

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JANUARY, 2002
Report Weeks 1 - 5
DECEMBER 30, 2001 to FEBRUARY 2, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	C A S E S R E P O R T E D F O R P E R I O D			C A S E S R E P O R T E D T O D A T E			D I S E A S E	C A S E S R E P O R T E D F O R P E R I O D			C A S E S R E P O R T E D T O D A T E		
	2002	2001	2000	2002	2001	2000		2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	299	176	302	299	176	302	MEASLES:						
AMEBIASIS	24	41	33	24	41	33	TOTAL	-	-	1	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-
BOTULISM							- IMPORTED	-	-	1	-	-	1
- FOODBORNE	2	-	-	2	-	-	MENINGITIS, VIRAL	162	88	93	162	88	93
- INFANT	3	2	2	3	2	2	MENINGOCOCCAL INF.	17	40	59	17	40	59
- WOUND	1	-	-	1	-	-	MUMPS	6	7	11	6	7	11
BRUCELLOSIS	4	-	2	4	-	2	N G U	368	453	412	368	453	412
CAMPYLOBACTERIOSIS	392	448	425	392	448	425	PERTUSSIS	6	26	36	6	26	36
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	P I D	96	96	108	96	96	108
CHLAMYDIAL INF.	8228	7761	7637	8228	7761	7637	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	63	41	84	63	41	84	PSITTACOSIS	5	-	-	5	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	-	1	Q FEVER	1	-	-	1	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	22	32	26	22	32	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	8	2	11	8	2	11	- ANIMAL	5	12	15	5	12	15
DENGUE	-	1	-	-	1	-	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	1	-	-	1
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	11	7	14	11	7	RUBELLA	-	-	1	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	11	12	10	11	12	10	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	356	256	409	356	256	409
- OUTBREAKS	8	7	12	8	7	12	SHIGELLOSIS:						
- CASES	69	206	235	69	206	235	TOTAL	174	166	225	174	166	225
GIARDIASIS	187	265	309	187	265	309	- GROUP A	4	-	-	4	-	-
GONOCOCCAL INF.	1969	2043	1698	1969	2043	1698	- GROUP B	38	40	48	38	40	48
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	9	5	-	9	5	- GROUP C	4	4	5	4	4	5
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GROUP D	97	107	125	97	107	125
H U S	-	1	-	-	1	-	- GRP. UNSPECIFIED	31	15	47	31	15	47
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	170	176	275	170	176	275	TOTAL	187	307	327	187	307	327
- TYPE B	42	98	117	42	98	117	- PRIMARY	14	13	11	14	13	11
- TYPE C	7	4	15	7	4	15	- SECONDARY	43	16	17	43	16	17
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	- EARLY LATENT	43	32	57	43	32	57
- NON-A / NON-B	1	-	-	1	-	-	- LATE & LATE LTN.	87	238	228	87	238	228
- OTHER VIRAL	2	5	5	2	5	5	- CONGENITAL	-	8	14	-	8	14
KAWASAKI SYNDROME	14	8	12	14	8	12	TETANUS	-	3	1	-	3	1
LEGI ONELLOSIS	10	7	2	10	7	2	TOXIC SHOCK SYNDROME	4	5	1	4	5	1
LEPROSY	1	3	-	1	3	-	TRICHINOSIS	2	3	-	2	3	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	-	1	-	TUBERCULOSIS	63	101	159	63	101	159
LISTERIOSIS	7	9	10	7	9	10	TULAREMIA	-	-	1	-	-	1
LYME DISEASE	11	5	8	11	5	8	TYPHOID FEVER	1	1	11	1	1	11
MALARIA	19	16	16	19	16	16	TYPHUS FEVER	5	7	1	5	7	1
							VIBRIO INFECTIONS	-	1	3	-	1	3
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

DISEASE	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	392	15	2	-	-	3	1	-	18	-	1	22	-	3	-	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8228	59	26	-	5	28	2	-	209	-	26	398	4	16	12	1	272
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	63	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	14
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	187	11	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	-	1	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	17	9	-	-	3	-	-	58	-	4	73	-	5	1	-	90
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE A	170	7	-	-	-	3	-	-	5	-	1	1	-	1	1	-	3
- TYPE B	42	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	3	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	19	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	162	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	8	-	-	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	17	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	368	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	10
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
P I D	96	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	5	-	-	-	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	5	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY M'N SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	356	19	1	-	1	-	-	-	7	-	2	12	-	2	-	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	174	9	1	-	-	-	-	-	6	-	1	1	-	-	-	-	1
- GROUP A	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	97	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	31	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	187	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
- PRIMARY	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	63	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

DISEASE	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MDOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	24	-	-	-	6	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- FOODBORNE	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	392	1	1	-	97	4	-	5	5	-	2	3	-	-	2	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8228	33	4	7	3024	139	22	29	14	-	17	56	3	1	114	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	63	4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OUTBREAKS	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	69	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GIARDIASIS	187	-	-	-	34	4	-	1	4	-	5	-	-	-	2	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	8	1	-	725	50	7	4	-	-	1	11	-	-	9	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE A	170	-	-	-	52	5	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- TYPE B	42	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	19	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LOS LASSEN	ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	162	2	1	-	26	4	-	1	3	-	-	2	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	368	1	-	-	136	9	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	96	-	-	-	17	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	356	1	-	-	118	-	-	3	1	-	-	3	-	-	8	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	174	-	-	-	76	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
- GROUP A	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	97	-	-	-	43	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
- UNSPECIFIED	31	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	187	1	-	-	71	8	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
- PRIMARY	14	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	43	1	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	43	-	-	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- LATE & LATE LTN.	87	-	-	-	34	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	63	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN-BENITO	SAN-BER-NARDINO	SAN-DIEGO	SAN-FRANCISCO	SAN-JOQUIN	SAN-LUIS-OBISPO	SAN-MATEO	SANTA-BARBARA	SANTA-CLARA
AMEBIASIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	392	-	19	2	-	8	23	-	2	20	11	8	5	16	4	8
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8228	11	452	13	1	394	260	4	402	586	322	206	24	148	102	61
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	63	-	4	-	-	1	1	-	-	6	-	2	2	-	4	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	2	-	-	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	3
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	2	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187: H7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OUTBREAKS	8	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	69	-	16	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
GIARDIASIS	187	-	12	2	-	3	8	-	-	9	26	5	1	8	2	9
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	-	80	3	-	65	73	-	127	159	223	55	1	17	6	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE A	170	-	12	-	-	7	5	-	-	15	8	1	1	10	4	3
- TYPE B	42	-	-	1	1	2	-	-	1	-	5	3	-	-	1	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	-	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	19	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN-BENITO	SAN-BERNARDINO	SAN-DIEGO	SAN-FRANCISCO	SAN-JOQUIN	SAN-LUIS-OBISPO	SAN-MATEO	SANTA-BARBARA	SANTA-CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	162	3	22	3	-	2	8	-	-	20	1	2	-	1	4	4
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	2
MUMPS	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
NGU	368	-	66	-	-	-	-	-	13	-	115	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PID	96	-	5	3	-	2	-	-	1	2	3	2	-	2	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN SPOT FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	356	1	20	4	-	11	21	-	2	16	10	7	-	22	5	24
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	174	-	16	-	-	1	5	-	3	11	13	2	-	5	1	5
- GROUP A	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	-	5	-	-	-	2	-	1	-	3	-	-	1	1	1
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	97	-	11	-	-	1	2	-	2	8	9	2	-	4	-	1
- UNSPECIFIED	31	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	187	-	18	-	-	1	1	-	8	8	41	2	-	-	1	2
- PRIMARY	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1
- SECONDARY	43	-	1	-	-	-	-	-	1	2	18	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	43	-	3	-	-	-	-	-	-	4	9	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	87	-	14	-	-	1	1	-	7	1	8	1	-	-	1	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	63	-	-	-	-	1	-	-	-	38	7	2	-	-	-	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

DISEASE	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STANISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	24	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- FOODBORNE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	392	6	3	-	-	2	9	17	2	-	-	19	-	7	1	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8228	56	39	1	4	130	30	133	19	-	1	119	4	117	42	17
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	26	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	11	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OUTBREAKS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	187	1	1	6	2	3	7	-	-	-	1	-	3	5	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1969	3	4	-	-	26	2	21	2	-	-	6	1	14	1	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE A	170	2	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	1	8	2	1
- TYPE B	42	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	1
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MALARIA	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 03/05/02)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JANUARY (WEEK 1-5), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	"SISKIYOU"	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	"TUOLUMNE"	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	162	14	2	-	-	4	1	3	1	-	1	1	-	5	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	368	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
P I D	96	7	-	-	1	2	1	10	-	-	-	5	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY M'N SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	356	1	-	-	3	1	2	6	1	-	-	1	-	13	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	174	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-
- GROUP A	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	38	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	97	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	187	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
- PRIMARY	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	63	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 03/05/02)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (ENDING WEEK 1-5), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
ALL AGES				ALL AGES			
Pneumonia	570	832	1225	Pneumonia	570	832	1225
Influenza	-	-	23	Influenza	-	-	23
All Causes	7333	7870	8020	All Causes	7333	7870	8020
AGE 65 AND OVER				AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	513	737	1108	Pneumonia	513	737	1108
Influenza	-	-	19	Influenza	-	-	19
All Causes	5211	5692	5920	All Causes	5211	5692	5920

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JANUARY (ENDING WEEK 1-5), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
BERKELEY	84	95	121	BERKELEY	84	95	121
FRESNO	521	613	821	FRESNO	521	613	821
GLENDALE	110	144	104	GLENDALE	110	144	104
LONG BEACH	387	370	485	LONG BEACH	387	370	485
LOS ANGELES	2998	2679	1774	LOS ANGELES	2998	2679	1774
PASADENA	153	132	178	PASADENA	153	132	178
SACRAMENTO	1055	1069	1236	SACRAMENTO	1055	1069	1236
SAN DIEGO	910	955	1173	SAN DIEGO	910	955	1173
SAN FRANCISCO	*	742	680	SAN FRANCISCO	*	742	680
SAN JOSE	947	900	1207	SAN JOSE	947	900	1207
SANTA CRUZ **	168	171	241	SANTA CRUZ **	168	171	241

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 03/06/02

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

February, 2002
Report Weeks 6 - 10
Feb 3, 2002 to March 2, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS^	-	-	-	-	-	-	MEASLES:						
AMEBIASIS	36	36	42	64	77	75	TOTAL	3	3	3	3	3	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	3	1	2	3	1	2
							- IMPORTED	-	2	1	-	2	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	117	54	89	282	142	182
- FOODBORNE	-	-	2	1	-	2	MENINGOCOCCAL INF.	23	47	41	40	87	100
- INFANT	1	1	2	5	3	4	MUMPS	4	2	25	10	9	36
- WOUND	1	-	-	3	-	-	N G U	368	379	324	777	833	736
BRUCELLSIS	2	3	-	6	3	2	PERTUSSIS	61	50	48	93	123	84
CAMPYLOBACTERIOSIS	383	344	423	782	792	848	P I D	76	65	95	167	160	203
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8421	7566	7124	17702	16192	14758	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	2	-	-	7	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	130	87	76	195	128	160	Q FEVER	-	-	2	1	-	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	2	-	1	3	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	15	25	41	37	57	- ANIMAL	11	19	8	17	31	23
CYSTICERCOSIS	6	13	8	14	15	19	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	1	-	-	2	-	RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	1
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	1	-	1	1	-	2
- OTHER VIRAL	8	10	2	22	21	9	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	6	11	19	18	21	SALMONELLOSIS	245	211	264	602	457	673
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	19	11	13	28	18	23	TOTAL	111	136	261	294	276	486
- CASES	356	465	244	453	671	456	- GROUP A	-	1	1	4	1	1
GIARDIASIS	183	186	247	373	451	556	- GROUP B	41	32	45	81	72	93
GONOCOCCAL INF.	1810	1787	1605	4119	3887	3303	- GROUP C	2	4	6	6	7	11
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	7	-	8	16	5	- GROUP D	56	74	176	160	156	301
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	12	25	33	43	40	80
H U S	1	-	-	1	1	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	262	233	302	580	510	618
- TYPE A	180	165	267	352	339	542	- PRIMARY	23	7	10	41	18	20
- TYPE B	66	65	81	108	161	198	- SECONDARY	39	23	21	91	40	37
- TYPE C	2	12	5	7	16	20	- EARLY LATENT	44	20	34	98	47	80
- TYPE D	-	2	-	-	2	-	- LATE & LATE LTN.	153	182	228	344	396	460
- NON-A / NON-B	-	-	-	1	-	-	- CONGENITAL	3	1	9	6	9	21
- OTHER VIRAL	3	2	6	5	7	11	TETANUS	-	-	1	-	3	2
KAWASAKI SYNDROME	9	8	6	23	16	18	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	2	1	3	6	2
LEGIONELLOSIS	4	5	4	13	9	6	TRICHINOSIS	-	1	-	2	3	-
LEPROSY	-	2	3	1	5	3	TUBERCULOSIS	176	207	206	304	343	321
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	1	-	TULAREMIA	-	-	-	-	-	1
LISTERIOSIS	6	8	13	13	17	23	TYPHOID FEVER	7	2	2	8	3	13
LYME DISEASE	9	3	4	12	8	12	TYPHUS FEVER	1	-	1	4	7	2
MALARIA	8	10	15	29	26	31	VIBRIO INFECTIONS	1	2	4	1	3	7
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	383	15	6	-	-	6	-	-	9	-	1	19	-	1	-	-	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8421	365	18	-	-	24	2	6	184	-	7	456	7	24	37	-	217
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	130	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	75
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	356	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	183	8	-	-	-	2	2	-	1	-	-	4	-	-	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	1810	156	18	-	-	2	-	-	47	-	4	80	-	-	5	-	71
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	180	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4	-	-	2	-	3
- TYPE B	66	7	-	-	-	-	1	-	2	-	4	3	-	7	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	117	4	-	-	-	-	1	-	4	-	-	2	-	-	-	-	1
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
N G U	368	19	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	61	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	3
P I D	76	2	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1	-	-	4
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	11	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	245	13	2	-	-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	1	1
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	111	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	56	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	262	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	-	-	1	-	2
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	153	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	2
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	176	12	2	-	-	-	-	-	4	-	-	9	-	-	3	-	4
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	36	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	383	1	1	-	58	1	2	2	12	-	2	6	-	-	2	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8421	54	11	1	2638	146	21	29	18	2	21	35	1	1	85	8
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	130	3	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	356	-	30	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	183	-	-	-	28	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1810	6	-	-	620	34	3	3	5	-	-	1	-	-	7	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	180	-	-	-	51	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
- TYPE B	66	-	-	-	12	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
MALARIA	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	117	-	-	-	22	2	4	-	1	-	-	2	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	368	1	-	-	108	15	1	-	16	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	61	-	-	-	19	-	-	-	5	-	-	1	-	-	1	-
P I D	76	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	245	1	-	-	64	3	1	1	1	-	1	1	-	-	11	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	111	-	-	-	50	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	56	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
SYPHILIS:																
TOTAL	262	-	-	-	115	7	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	12	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	27	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	153	-	-	-	66	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	176	-	-	-	48	9	-	-	1	-	-	4	-	-	4	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	36	-	2	2	-	-	-	-	-	3	8	-	-	4	-	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	383	-	22	-	-	5	18	-	9	40	29	12	-	17	2	36
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8421	12	530	19	3	116	356	10	415	783	257	173	38	116	58	506
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	130	-	-	-	-	6	1	-	1	6	-	-	8	-	1	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
E. COLI 016187:H7	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	356	-	76	-	-	-	170	-	-	1	-	-	-	-	-	11
GIARDIASIS	183	1	12	2	-	3	3	-	6	14	37	6	3	7	2	23
GONOCOCCAL INFECTNS	1810	-	64	5	-	31	94	-	98	142	143	42	1	12	1	55
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	180	2	12	-	1	5	5	-	5	21	11	3	-	9	5	8
- TYPE B	66	-	5	-	-	3	-	-	1	1	5	4	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	117	1	17	1	-	5	4	-	7	9	-	4	-	3	3	1
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	1	-	1
MUMPS	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	368	-	74	2	-	-	-	-	13	6	88	-	-	3	-	-
PERTUSSIS	61	-	1	1	-	2	1	-	1	2	-	-	-	1	-	9
P I D	76	-	10	6	-	2	1	-	-	3	2	-	-	2	-	5
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	245	1	25	1	-	7	8	-	8	16	12	2	-	8	3	16
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	111	-	7	-	-	3	4	1	1	5	11	-	-	5	3	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	1	-	-	1	2	-	-	2	5	-	-	4	2	2
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	56	-	6	-	-	2	2	-	-	1	6	-	-	1	1	1
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	262	-	19	1	-	6	2	1	9	11	46	2	-	3	2	8
- PRIMARY	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1
- SECONDARY	39	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17	1	-	-	-	1
- EARLY LATENT	44	-	-	-	-	2	-	-	-	3	7	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	153	-	19	1	-	1	2	1	9	8	12	1	-	2	2	6
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	176	-	6	-	-	-	1	1	2	18	9	2	-	2	4	18
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	383	2	-	-	-	2	11	5	-	-	-	10	1	9	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8421	44	30	-	8	83	65	73	10	8	3	99	2	154	21	11
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	183	2	-	-	-	1	2	-	-	1	-	2	-	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1810	6	1	-	-	20	4	12	-	-	-	6	-	8	-	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	180	1	-	-	-	1	4	2	1	-	-	2	-	8	-	-
- TYPE B	66	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	117	1	2	-	-	1	3	9	-	-	-	-	-	2	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	23	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	368	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	61	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
P I D	76	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	4	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	245	3	-	-	-	2	3	3	-	-	-	2	1	10	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	111	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	56	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	262	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	39	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	153	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	176	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	3	-	2	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	639	619	675
Influenza	2	1	1
All Causes	6704	5940	7168
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	535	567	606
Influenza	1	1	1
All Causes	4813	4321	5223

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	1307	1451	1900
Influenza	2	1	24
All Causes	14654	13810	15188
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1135	1304	1714
Influenza	1	1	20
All Causes	10449	10013	11143

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, FEBRUARY (WEEK 6 - 9), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	67	91	66
FRESNO*	472	500	501
GLENDALE	137	92	175
LONG BEACH	315	340	304
LOS ANGELES	2622	1726	3320
PASADENA	116	119	110
SACRAMENTO*	871	833	660
SAN DIEGO	672	753	694
SAN FRANCISCO	486	572	474
SAN JOSE*	816	774	755
SANTA CRUZ*	130	140	109

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	151	186	187
FRESNO	993	1113	1322
GLENDALE	247	236	279
LONG BEACH	702	710	789
LOS ANGELES	5620	4405	5094
PASADENA	269	251	288
SACRAMENTO	1926	1902	1896
SAN DIEGO	1582	1708	1867
SAN FRANCISCO	1103	1314	1154
SAN JOSE	1763	1674	1962
SANTA CRUZ	298	311	350

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 02/29/2008

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

March, 2002
Report Weeks 10 - 13
March 3, 2002 to March 30, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS^	-	-	-	-	-	-	MEASLES:						
AMEBIASIS	42	54	25	106	131	100	TOTAL	-	7	-	3	10	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	-	3	2	2
							- IMPORTED	-	6	-	-	8	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	112	82	101	394	224	283
- FOODBORNE	-	-	-	1	-	2	MENINGOCOCCAL INF.	39	29	36	79	116	136
- INFANT	3	5	1	8	8	5	MUMPS	10	4	14	20	13	50
- WOUND	1	1	2	4	1	2	N G U	396	314	351	1173	1147	1087
BRUCELLA	-	4	3	6	7	5	PERTUSSIS	60	31	36	153	154	120
CAMPYLOBACTERIOSIS	316	377	404	1098	1169	1252	P I D	85	87	100	252	247	303
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8775	7866	7822	26477	24058	22580	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	1	-	-	8	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	145	53	67	340	181	227	Q FEVER	1	-	1	2	-	3
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	3	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	21	22	61	58	79	- ANIMAL	19	33	16	36	64	39
CYSTICERCOSIS	7	4	3	21	19	22	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	2	-	RELAPSING FEVER	-	1	-	-	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	RHEUMATIC FEVER	-	-	1	-	-	2
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	1	-	2
- OTHER VIRAL	15	3	10	37	24	19	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	6	12	24	24	33	SALMONELLOSIS	228	204	239	830	661	912
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	9	8	6	37	26	29	TOTAL	123	106	193	417	382	679
- CASES	67	153	27	520	824	483	- GROUP A	-	-	3	4	1	4
GIARDIASIS	174	223	258	547	674	814	- GROUP B	37	31	46	118	103	139
GONOCOCCAL INF.	1939	1758	1644	6058	5645	4947	- GROUP C	4	3	2	10	10	13
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	9	14	16	14	- GROUP D	65	61	126	225	217	427
HANTA VIRUS	-	-	-	-	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	17	11	16	60	51	96
H U S	1	-	-	2	1	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	342	257	314	922	767	932
- TYPE A	144	141	233	496	480	775	- PRIMARY	21	19	5	62	37	25
- TYPE B	48	100	101	156	261	299	- SECONDARY	57	27	27	148	67	64
- TYPE C	4	5	10	11	21	30	- EARLY LATENT	59	28	33	157	75	113
- TYPE D	-	-	-	-	2	-	- LATE & LATE LTN.	202	179	240	546	575	700
- NON-A / NON-B	-	-	-	1	-	-	- CONGENITAL	3	4	9	9	13	30
- OTHER VIRAL	-	2	6	5	9	17	TETANUS	3	-	1	3	3	3
KAWASAKI SYNDROME	13	10	16	36	26	34	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	9	1	6	15	3
LEGIONELLOSIS	3	3	1	16	12	7	TRICHINOSIS	-	-	-	2	3	-
LEPROSY	4	2	3	5	7	6	TUBERCULOSIS	226	264	253	530	607	574
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	1	-	TULAREMIA	-	1	-	-	1	1
LISTERIOSIS	3	5	19	16	22	42	TYPHOID FEVER	3	9	4	11	12	17
LYME DISEASE	6	4	6	18	12	18	TYPHUS FEVER	1	4	1	5	11	3
MALARIA	10	11	12	39	37	43	VIBRIO INFECTIONS	-	1	2	1	4	9
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	316	18	8	-	-	1	-	-	8	-	-	5	1	4	-	-	4
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8775	366	28	-	4	35	-	-	123	-	16	355	6	35	32	1	230
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	145	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-	94
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	174	12	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	4
GONOCOCCAL INFECTNS	1939	132	9	-	-	1	-	-	37	-	1	76	-	1	4	1	74
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	144	3	-	-	-	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	2
- TYPE B	48	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	112	4	-	-	-	-	-	-	5	-	1	5	-	-	-	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	39	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	396	17	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
PERTUSSIS	60	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
P I D	85	1	-	-	-	-	-	-	19	-	1	2	-	2	-	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	19	2	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	228	11	4	-	-	1	-	-	6	-	-	3	-	1	-	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	123	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	2
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- GROUP C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	65	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SYPHILIS:																	
TOTAL	342	13	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	12
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	202	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	12
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	226	18	1	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	42	-	-	-	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	316	1	-	-	66	6	-	1	6	-	2	4	-	-	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8775	39	12	4	2741	191	27	32	26	-	12	50	2	-	56	4
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	145	6	-	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	67	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	174	-	-	1	45	3	-	-	-	-	2	2	-	1	3	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1939	2	-	-	654	55	8	3	5	-	1	4	-	-	9	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	144	-	-	-	53	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- TYPE B	48	1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	112	1	-	1	19	6	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	39	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MUMPS	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	396	2	-	-	133	16	2	-	11	-	1	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	60	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
P I D	85	-	2	-	7	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	228	1	-	-	45	-	-	3	3	-	3	8	-	-	5	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	123	-	-	-	36	2	-	1	1	-	-	-	-	-	3	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	65	-	-	-	21	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	342	-	-	-	142	14	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1
- PRIMARY	21	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	-	-	-	21	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	202	-	-	-	80	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
- CONGENITAL	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	226	-	-	-	79	2	-	3	-	-	1	1	-	-	2	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	42	-	1	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	316	2	11	1	-	8	13	-	9	31	21	5	5	6	2	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8775	7	553	33	1	405	388	7	517	787	275	181	24	49	58	389
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	145	-	2	-	-	2	-	-	-	5	-	2	3	-	1	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	1
CYSTICERCOSIS	7	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	3	3
E. COLI 016187:H7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	67	-	21	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	174	2	12	2	1	5	2	-	3	14	13	3	1	6	1	17
GONOCOCCAL INFECTNS	1939	-	70	1	-	91	80	-	106	187	171	49	1	6	6	27
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	144	-	6	-	-	4	5	-	3	24	3	5	1	-	2	4
- TYPE B	48	-	6	-	-	2	1	-	3	2	3	5	-	-	-	3
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	10	-	2	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	112	4	8	1	-	1	6	-	4	13	-	-	2	2	2	5
MENINGOCOCCAL INF.	39	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	1	-	-
MUMPS	10	-	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
N G U	396	-	80	-	-	1	-	-	19	9	84	1	-	1	-	-
PERTUSSIS	60	1	4	1	-	8	1	-	-	11	1	3	-	3	-	3
P I D	85	1	2	4	-	1	1	-	4	3	3	7	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	228	1	9	-	-	1	15	-	7	20	8	12	8	10	1	13
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	123	-	4	-	-	2	11	-	4	6	19	2	1	2	2	4
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	2	-	-	-	1	-	2	4	4	1	-	1	2	1
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- GROUP D	65	-	2	-	-	1	8	-	1	2	15	1	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																
TOTAL	342	-	34	-	-	13	1	-	11	13	55	2	-	2	3	5
- PRIMARY	21	-	3	-	-	2	1	-	-	-	7	-	-	1	-	-
- SECONDARY	57	-	1	-	-	1	-	-	1	2	18	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	59	-	1	-	-	4	-	-	-	1	17	1	-	-	-	2
- LATE & LATE LTN.	202	-	29	-	-	6	-	-	10	10	13	1	-	1	3	2
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	226	-	5	2	-	8	7	-	4	28	9	1	1	2	2	19
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	42	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	316	3	1	-	1	5	11	8	-	-	-	8	1	4	6	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8775	40	39	1	8	113	75	97	17	14	1	136	4	100	16	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	145	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	2	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	174	1	-	-	-	2	1	4	-	-	-	1	-	2	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1939	2	3	-	-	16	5	13	3	-	-	12	-	10	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	144	3	1	-	1	2	4	2	-	-	-	-	1	3	1	-
- TYPE B	48	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	112	2	-	-	-	1	-	5	-	-	-	4	-	2	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	39	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-
MUMPS	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	396	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
PERTUSSIS	60	2	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	85	3	-	-	1	-	-	3	-	2	-	2	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	228	5	-	-	-	6	2	2	-	-	-	4	1	4	1	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	123	2	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	3	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	37	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	65	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	342	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	5	-	-
- PRIMARY	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	57	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	202	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	226	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	2	-	3	2	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	596	562	951
Influenza	1	1	3
All Causes	5262	5592	8319
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	533	487	868
Influenza	1	-	1
All Causes	3748	4014	6131

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	1903	2013	2851
Influenza	3	2	27
All Causes	19916	19402	23507
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	1668	1791	2582
Influenza	2	1	21
All Causes	14197	14027	17274

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MARCH (WEEK 10 - 13), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	63	71	74
FRESNO*	603	408	528
GLENDALE	53	94	266
LONG BEACH	273	320	325
LOS ANGELES	1024	1551	4132
PASADENA	125	115	131
SACRAMENTO*	872	830	708
SAN DIEGO	719	728	734
SAN FRANCISCO	558	528	543
SAN JOSE*	828	810	733
SANTA CRUZ*	144	137	145

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	214	257	261
FRESNO	1596	1521	1850
GLENDALE	300	330	545
LONG BEACH	975	1030	1114
LOS ANGELES	6644	5956	9226
PASADENA	394	366	419
SACRAMENTO	2798	2732	2604
SAN DIEGO	2301	2436	2601
SAN FRANCISCO	1661	1842	1697
SAN JOSE	2591	2484	2695
SANTA CRUZ	442	448	495

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 02/29/2008

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

APRIL, 2002

Report Weeks 14 - 17

MARCH 31, 2002 to APRIL 27, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 APRIL (WEEK 14-17), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	326	377	444	1367	1279	1578	MEASLES:						
AMEBIASIS	37	33	46	142	164	146	TOTAL	-	2	-	3	12	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	-	3	4	2
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	-	-	8	2
- FOODBORNE	-	2	-	2	2	2	MENINGITIS, VIRAL	111	92	95	503	316	378
- INFANT	-	3	3	8	11	8	MENINGOCOCCAL INF.	23	48	24	101	164	160
- WOUND	1	2	4	5	3	5	MUMPS	2	5	5	22	18	55
BRUCELLOSIS	6	1	1	13	8	6	N G U	287	397	412	1440	1544	1499
CAMPYLOBACTERIOSIS	327	344	396	1423	1513	1648	PERTUSSIS	-	33	45	94	187	165
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	P I D	87	78	110	360	325	413
CHLAMYDIAL INF.	7657	7688	7145	33658	31743	29735	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	66	40	52	405	221	279	PSITTACOSIS	-	-	-	8	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	3	Q FEVER	2	-	-	5	-	3
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	16	15	71	74	94	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	10	4	5	31	23	27	- ANIMAL	22	33	36	58	97	75
DENGUE	4	-	1	7	2	1	- HUMAN	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	1	-	-	1	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	1	-	2
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	11	3	7	46	27	26	RUBELLA	-	-	4	1	-	6
E. COLI (O157:H7)	10	7	6	33	31	39	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	1	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	220	229	315	1050	890	1227
- OUTBREAKS	18	5	5	57	31	36	SHIGELLOSIS:						
- CASES	199	38	78	759	862	584	TOTAL	103	122	162	520	504	840
GIARDIASIS	166	214	234	712	888	1048	- GROUP A	1	2	3	5	3	7
GONOCOCCAL INF.	1691	1653	1459	7624	7296	6410	- GROUP B	32	42	47	149	145	186
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	17	6	9	33	20	- GROUP C	3	1	-	13	11	13
HANTA VIRUS	1	-	-	1	-	-	- GROUP D	43	65	57	268	282	484
H U S	3	-	-	6	1	-	- GRP. UNSPECIFIED	24	12	55	85	63	150
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	130	107	204	626	587	979	TOTAL	162	250	306	913	1017	1249
- TYPE B	42	58	85	197	319	384	- PRIMARY	24	17	12	76	54	42
- TYPE C	9	3	8	29	24	38	- SECONDARY	34	19	19	171	86	84
- TYPE D	-	1	2	-	3	2	- EARLY LATENT	22	29	38	169	104	186
- NON-A / NON-B	-	1	-	-	1	-	- LATE & LATE LTN.	82	177	227	494	752	892
- OTHER VIRAL	2	1	13	7	10	30	- CONGENITAL	-	8	10	3	21	45
KAWASAKI SYNDROME	15	13	7	53	39	41	TETANUS	-	3	-	-	6	3
LEGIONELLOSIS	3	8	-	21	20	7	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	-	2	16	15	5
LEPROSY	3	3	2	8	10	8	TRICHINOSIS	-	-	-	3	3	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	1	-	TUBERCULOSIS	152	155	187	538	574	689
LISTERIOSIS	5	6	10	21	28	52	TULAREMIA	-	-	-	-	1	1
LYME DISEASE	6	6	4	31	18	22	TYPHOID FEVER	5	3	4	16	15	21
MALARIA	10	14	13	50	51	56	TYPHUS FEVER	-	1	-	7	12	3
							VIBRIO INFECTIONS	-	4	1	-	8	10
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 05/22/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	37	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	327	24	2	-	-	1	1	-	8	-	-	14	-	5	-	-	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7657	178	8	-	3	36	1	-	214	-	12	324	7	20	41	-	227
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	27
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	166	12	1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1691	66	5	-	-	4	1	-	64	-	-	63	-	4	4	-	82
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	130	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	3	-	5
- TYPE B	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	111	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	4
MENINGOCOCCAL INF.	23	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	6	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	87	4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1	-	-	1	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	22	1	-	-	1	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	15	-	-	-	3	-	-	2	-	-	8	-	1	-	-	8
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	103	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	3
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- UNSPECIFIED	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	162	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8
- PRIMARY	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	152	25	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	14
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/21/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	37	1	-	-	8	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	327	1	-	-	60	4	-	4	5	-	1	4	-	-	3	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	7657	46	3	7	2577	156	23	25	16	-	12	47	-	2	106	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	66	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CYSTICERCOSIS	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	199	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	166	-	-	-	31	1	-	2	7	1	2	-	-	-	3	-
GONOCOCCAL INFECTIONS	1691	4	-	-	496	42	7	4	5	-	-	3	-	-	7	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	130	-	-	-	40	3	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-
- TYPE B	42	1	-	-	12	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
LYME DISEASE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	111	1	1	-	32	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	23	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	3	-	-	77	15	2	-	4	-	1	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	87	1	-	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	1	1	-	46	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	103	-	-	-	25	2	-	-	1	-	-	1	-	-	4	-
- GROUP A	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP D	43	-	-	-	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
SYPHILIS:																
TOTAL	162	-	-	-	44	9	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-
- PRIMARY	24	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	22	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	-	-	-	20	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	152	-	-	-	55	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/21/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	37	-	3	1	-	-	-	-	1	1	8	-	-	2	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BRUCELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	327	1	14	2	-	3	11	-	6	21	24	12	2	21	4	25
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7657	1	408	20	1	296	267	13	458	700	285	184	29	119	86	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	66	-	7	-	-	3	-	-	1	7	-	1	1	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	10	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
E. COLI 016187:H7	10	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
- CASES	199	-	30	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	39	-	3
GIARDIASIS	166	-	6	4	-	1	4	-	2	13	19	3	2	15	1	11
GONOCOCCAL INFECTNS	1691	-	54	-	-	67	72	2	127	166	201	39	2	13	4	8
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	130	-	15	-	-	5	2	-	5	16	5	-	1	1	3	5
- TYPE B	42	-	3	-	-	3	-	-	2	5	2	1	-	1	1	2
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	2	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MALARIA	10	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 05/21/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	111	1	7	-	-	3	6	-	4	8	2	-	-	1	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	23	1	1	1	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	-	55	1	-	1	1	-	14	6	77	-	-	6	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	87	-	6	2	-	2	-	-	-	13	1	4	-	1	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	1	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	-	23	2	-	8	9	2	5	14	8	3	1	9	3	14
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	103	-	11	2	-	-	3	-	2	6	13	-	-	3	2	7
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	6	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	1	1
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	43	-	5	-	-	-	3	-	1	2	7	-	-	2	-	2
- UNSPECIFIED	24	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	4
SYPHILIS:																
TOTAL	162	-	16	-	-	2	-	-	5	6	43	-	-	1	1	7
- PRIMARY	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3
- SECONDARY	34	-	1	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	22	-	3	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	1	-	1
- LATE & LATE LTN.	82	-	12	-	-	2	-	-	4	4	12	-	-	-	1	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	152	-	-	-	-	-	-	1	3	19	11	-	1	-	5	8
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/21/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	327	4	-	-	1	1	7	7	1	-	-	11	-	5	1	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7657	42	38	1	3	103	69	104	20	-	-	124	3	120	15	23
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	66	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
GIARDIASIS	166	1	-	-	1	1	5	2	-	-	-	2	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1691	3	3	-	-	23	5	8	4	-	1	12	-	11	1	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	130	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	42	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: APRIL (WEEK 14-17), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	111	2	3	-	-	2	2	4	1	-	-	3	-	3	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	23	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	287	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	1	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	87	4	1	-	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	22	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	220	7	1	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	10	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	103	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	162	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- PRIMARY	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 05/21/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14-17), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
ALL AGES				ALL AGES			
Pneumonia	418	477	551	Pneumonia	2242	2490	3402
Influenza	-	-	-	Influenza	2	2	27
All Causes	4747	5759	5464	All Causes	24105	25161	28971
AGE 65 AND OVER				AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	355	417	500	Pneumonia	1956	2208	3082
Influenza	-	-	-	Influenza	1	1	21
All Causes	3380	4144	3958	All Causes	17190	18171	21232

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, APRIL (WEEK 14-17), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
BERKELEY	65	60	81	BERKELEY	279	317	342
FRESNO	480	581	319	FRESNO	2076	2102	2169
GLENDALE	66	79	102	GLENDALE	366	409	647
LONG BEACH	283	289	305	LONG BEACH	1258	1319	1419
LOS ANGELES	1266	1731	1757	LOS ANGELES	7910	7687	10983
PASADENA	112	107	102	PASADENA	506	473	521
SACRAMENTO	850	790	744	SACRAMENTO	3648	3522	3348
SAN DIEGO	710	639	635	SAN DIEGO	3011	3075	3236
SAN FRANCISCO	*	517	548	SAN FRANCISCO	1103	2359	2245
SAN JOSE	780	816	749	SAN JOSE	3371	3300	3444
SANTA CRUZ **	135	150	122	SANTA CRUZ **	577	598	617

Provisional Data

* Report not received at time of printing.

Report Generated 05/21/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

MAY, 2002
Report Weeks 18 - 22
APRIL 28, 2002 to JUNE 1, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 MAY (WEEK 18 - 22), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	360	347	394	1727	1626	1972	MEASLES:						
AMEBIASIS	40	65	41	182	229	187	TOTAL	-	7	2	3	19	6
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	6	2	3	10	4
BOTULISM:							- IMPORTED	-	1	-	-	9	2
- FOODBORNE	-	1	-	2	3	2	MENINGITIS, VIRAL	159	164	148	661	480	526
- INFANT	5	1	4	13	12	12	MENINGOCOCCAL INF.	24	41	38	125	205	198
- WOUND	2	1	4	7	4	9	MUMPS	18	2	4	40	20	59
BRUCELLOSIS	3	5	1	16	13	7	N G U	332	417	401	1820	1961	1900
CAMPYLOBACTERIOSIS	535	551	666	1961	2064	2314	PERTUSSIS	40	71	66	196	258	231
CHANCROID	-	-	1	-	-	1	P I D	121	81	129	493	406	542
CHLAMYDIAL INF.	9847	9912	9541	44361	41655	39276	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	1	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	135	42	70	540	263	349	PSITTACOSIS	-	-	-	8	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	1	3	Q FEVER	2	1	-	7	1	3
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	20	13	91	94	107	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	11	13	7	42	36	34	- ANIMAL	26	37	25	85	134	100
DENGUE	3	1	2	10	3	3	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	RELAPSING FEVER	2	-	-	3	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	5	-	1	5	2
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	1	-	-
- OTHER VIRAL	6	5	10	52	32	36	RUBELLA	-	-	4	1	-	10
E. COLI (O157:H7)	15	11	14	48	42	53	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	304	389	458	1356	1279	1685
- OUTBREAKS	14	16	4	69	47	40	SHIGELLOSIS:						
- CASES	554	173	65	1273	1035	649	TOTAL	139	181	142	661	685	982
GIARDIASIS	227	216	293	940	1104	1341	- GROUP A	1	2	2	6	5	9
GONOCOCCAL INF.	2017	2157	2071	9885	9453	8481	- GROUP B	30	45	54	179	190	240
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	7	5	9	40	25	- GROUP C	2	3	4	15	14	17
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-	- GROUP D	82	101	64	351	383	548
H U S	-	4	-	6	5	-	- GRP. UNSPECIFIED	24	30	18	110	93	168
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	125	167	332	751	754	1311	TOTAL	175	269	352	1209	1286	1601
- TYPE B	53	106	95	251	425	479	- PRIMARY	26	13	7	101	67	49
- TYPE C	13	8	10	34	32	48	- SECONDARY	44	33	21	225	119	105
- TYPE D	1	1	1	1	4	3	- EARLY LATENT	39	34	50	216	138	236
- NON-A / NON-B	3	1	-	3	2	-	- LATE & LATE LTN.	66	182	264	659	934	1156
- OTHER VIRAL	2	2	8	9	12	38	- CONGENITAL	-	7	10	8	28	55
KAWASAKI SYNDROME	16	24	40	69	63	81	TETANUS	-	1	-	-	7	3
LEGIONELLOSIS	6	1	3	27	21	10	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	4	18	15	9
LEPROSY	2	1	3	10	11	11	TRICHINOSIS	-	-	-	3	3	-
LEPTOSPIROSIS	1	3	-	1	4	-	TUBERCULOSIS	198	220	277	737	794	966
LISTERIOSIS	8	7	8	29	35	60	TULAREMIA	-	-	-	-	1	1
LYME DISEASE	12	13	7	42	31	29	TYPHOID FEVER	11	7	8	27	22	29
MALARIA	12	22	22	62	73	78	TYPHUS FEVER	-	-	2	7	12	5
							VIBRIO INFECTIONS	-	2	3	-	10	13
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 06/25/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	535	56	2	-	-	3	1	-	9	-	-	33	-	2	20	-	11
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9847	416	3	-	2	40	2	-	247	-	18	398	3	34	43	-	270
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	79
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- CASES	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	162	8	-	-
GIARDIASIS	227	12	-	-	-	1	2	-	5	-	1	10	-	4	2	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2017	145	2	-	-	2	-	-	79	-	-	83	-	2	3	-	92
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	125	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	53	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	2	-	-	-	-	-
- TYPE C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	159	-	-	-	-	2	2	-	5	-	-	6	-	2	3	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
MUMPS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	332	20	1	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	-	-	-	8
PERTUSSIS	40	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-
P I D	121	5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3	-	2	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	26	-	-	-	-	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	304	11	-	-	-	2	-	-	12	-	-	9	-	1	7	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	139	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-	11	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP D	82	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	175	14	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	4
- PRIMARY	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
- SECONDARY	44	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	198	9	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	6	-	7
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	40	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	535	-	-	-	72	10	-	2	3	-	-	2	-	1	1	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9847	45	4	9	3060	179	27	34	30	-	19	70	-	-	109	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	135	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	11	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	554	125	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	227	-	-	-	41	5	3	-	3	-	1	2	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	2017	6	-	-	562	47	5	2	2	-	-	3	-	-	5	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	125	-	-	-	53	3	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-
- TYPE B	53	-	1	-	8	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	159	-	-	-	26	5	2	5	-	-	-	1	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	18	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	332	2	-	-	90	8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	40	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	121	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	304	1	-	2	60	3	2	1	1	-	3	-	-	-	5	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	139	-	-	-	50	1	1	1	2	-	-	-	-	-	3	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	82	-	-	-	26	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	175	-	-	-	38	8	2	2	1	-	-	-	-	-	2	1
- PRIMARY	26	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	8	5	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	39	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	66	-	-	-	16	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	198	-	-	-	80	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	40	-	1	-	-	-	1	-	1	4	11	-	-	-	-	4
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	535	1	30	2	-	10	20	2	16	59	13	16	4	25	6	39
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9847	5	632	24	3	400	401	1	561	939	219	168	43	142	112	396
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	135	-	-	-	-	1	4	-	1	8	-	1	-	-	1	2
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	1	3	-	-	2	2	1	1	-	1	-
CYSTICERCOSIS	11	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	15	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	-	6	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	554	-	22	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	227	1	8	2	-	2	14	-	8	21	17	11	-	6	1	25
GONOCOCCAL INFECTNS	2017	-	60	1	-	65	115	-	138	184	171	71	-	20	7	56
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	125	1	6	1	-	2	5	-	5	13	-	7	3	6	2	1
- TYPE B	53	-	6	-	-	2	-	-	3	4	1	5	1	-	-	2
- TYPE C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	16	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LEPTOSPIROSIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	12	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	159	2	22	-	-	3	6	-	11	18	-	2	2	1	3	7
MENINGOCOCCAL INF.	24	-	2	-	-	-	-	-	3	3	1	3	-	-	-	-
MUMPS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
N G U	332	-	88	1	-	-	-	-	13	3	62	-	-	10	-	4
PERTUSSIS	40	1	1	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	2	-	-
P I D	121	-	11	4	-	1	18	-	3	10	6	2	-	2	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	2	-	-	1	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	304	1	16	1	1	9	15	2	12	30	6	11	-	11	7	25
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	139	-	4	-	-	1	2	-	4	16	9	3	-	5	1	9
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	3	-	-	-	2
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	82	-	3	-	-	1	2	-	2	10	7	-	-	5	1	3
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																
TOTAL	175	-	15	-	-	10	5	-	6	6	42	-	-	2	1	5
- PRIMARY	26	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	-	1
- SECONDARY	44	-	1	-	-	5	2	-	-	1	12	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	39	-	2	-	-	3	3	-	-	1	16	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	66	-	9	-	-	2	-	-	6	4	4	-	-	1	1	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	198	-	-	-	-	13	-	-	5	24	6	-	-	-	-	33
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	40	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
- WOUND	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	535	4	4	-	-	2	9	18	2	-	-	11	1	8	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	9847	53	32	-	7	91	83	112	10	-	2	143	10	141	20	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	135	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DENGUE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	15	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CASES	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-
GIARDIASIS	227	3	-	-	-	3	2	1	-	-	-	5	-	4	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	2017	5	4	-	1	17	5	19	5	-	-	5	-	15	7	5
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	125	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
- TYPE B	53	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
- TYPE C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KAWASAKI SYNDROME	16	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	12	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: MAY (WEEK 18 - 22), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	159	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	3	-	4	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MUMPS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	332	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-
PERTUSSIS	40	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	121	5	-	-	-	2	2	3	-	-	-	2	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	304	3	-	-	-	4	5	5	-	-	-	7	-	3	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	139	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	82	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	175	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-
- PRIMARY	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	66	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 06/25/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	375	671	522
Influenza	2	1	-
All Causes	4740	7383	5596
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	311	590	455
Influenza	2	1	-
All Causes	3367	5329	3932

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	2720	3161	3924
Influenza	5	3	27
All Causes	29513	32544	34567
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2356	2798	3537
Influenza	4	2	21
All Causes	21027	23500	25164

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, MAY (WEEK 18 - 22), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	85	84	70
FRESNO	564	505	569
GLENDALE	59	137	59
LONG BEACH	307	330	340
LOS ANGELES	898	2632	1201
PASADENA	106	149	120
SACRAMENTO	1003	1004	802
SAN DIEGO	747	800	806
SAN FRANCISCO	*	647	585
SAN JOSE	796	933	870
SANTA CRUZ **	175	162	174

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	364	401	412
FRESNO	2640	2607	2738
GLENDALE	425	546	706
LONG BEACH	1565	1649	1759
LOS ANGELES	8808	10319	12184
PASADENA	612	622	641
SACRAMENTO	4651	4526	4150
SAN DIEGO	3758	3875	4042
SAN FRANCISCO	1797	3006	2830
SAN JOSE	4167	4233	4314
SANTA CRUZ **	726	760	791

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 06/25/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

June, 2002
Report Weeks 23 - 26
Jun 2, 2002 to Jun 29, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS ^	-	-	-	-	-	-	MEASLES:						
AMEBIASIS	40	42	44	228	271	231	TOTAL	-	4	1	3	23	7
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	1	1	3	11	5
							- IMPORTED	-	3	-	-	12	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	205	265	180	868	745	706
- FOODBORNE	-	-	-	1	3	2	MENINGOCOCCAL INF.	11	27	19	137	232	217
- INFANT	1	-	1	14	12	13	MUMPS	3	5	7	43	25	66
- WOUND	-	1	-	6	5	11	N G U	308	327	426	2185	2288	2326
BRUCELLOSIS	4	4	3	18	17	10	PERTUSSIS	101	54	72	422	312	303
CAMPYLOBACTERIOSIS	498	600	677	2486	2664	2991	P I D	86	96	109	525	502	650
CHANCROID	-	-	-	-	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	8532	8558	7604	53642	50219	46861	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	-	2	-	8	2	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	162	67	55	703	330	404	Q FEVER	1	1	2	7	2	5
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	1	4	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	11	19	105	105	126	- ANIMAL	26	23	29	111	157	129
CYSTICERCOSIS	7	8	5	49	44	39	- HUMAN	-	-	-	1	-	-
DENGUE	-	1	1	1	4	4	RELAPSING FEVER	-	4	-	3	5	-
DIARRHEA, NWB. O/B	4	-	1	4	-	1	REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	1	-	-	1	-	-	RHEUMATIC FEVER	1	-	-	2	5	2
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	1	-	1	2	-	8
- OTHER VIRAL	9	6	10	63	38	46	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	26	11	19	73	53	71	SALMONELLOSIS	367	388	348	1719	1667	2033
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	16	15	14	85	62	52	TOTAL	136	166	144	800	851	1127
- CASES	184	274	271	1457	1309	897	- GROUP A	2	1	1	8	6	10
GIARDIASIS	182	237	274	1133	1341	1615	- GROUP B	34	43	35	215	233	275
GONOCOCCAL INF.	1878	1846	1688	11999	11301	10163	- GROUP C	3	3	5	18	17	22
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	4	2	30	44	27	- GROUP D	80	86	78	432	469	626
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	17	33	25	127	126	194
H U S	3	-	-	8	5	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	330	236	289	1936	1522	1863
- TYPE A	86	109	204	839	863	1515	- PRIMARY	27	11	13	140	78	53
- TYPE B	55	66	102	310	491	581	- SECONDARY	75	26	15	327	145	117
- TYPE C	7	18	7	38	50	55	- EARLY LATENT	59	32	27	330	170	201
- TYPE D	-	-	-	-	4	3	- LATE & LATE LTN.	165	162	230	1113	1096	1442
- NON-A / NON-B	1	-	-	5	2	-	- CONGENITAL	4	5	4	26	33	50
- OTHER VIRAL	14	1	5	23	13	43	TETANUS	2	3	-	5	10	3
KAWASAKI SYNDROME	28	16	4	92	79	85	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	-	1	11	15	10
LEGIONELLOSIS	2	2	7	26	23	17	TRICHINOSIS	-	3	-	2	6	-
LEPROSY	2	1	5	12	12	16	TUBERCULOSIS	313	260	253	1363	1367	1314
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	4	-	TULAREMIA	-	-	-	-	1	1
LISTERIOSIS	5	11	9	34	46	69	TYPHOID FEVER	5	6	4	35	28	33
LYME DISEASE	7	4	10	36	35	39	TYPHUS FEVER	-	-	1	5	12	6
MALARIA	18	18	8	78	91	86	VIBRIO INFECTIONS	1	6	5	2	16	18
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	498	33	2	-	3	1	1	23	2	18	4	1	12				
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8532	359	20	-	3	25	3	231	7	10	379	2	23	48	1	195	
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	162	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	106
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	1	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- CASES	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	-
GIARDIASIS	182	12	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	1878	172	13	-	-	-	-	63	-	1	76	-	2	6	-	-	57
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS:																	
- TYPE A	86	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	-	1	-	-	5
- TYPE B	55	2	-	-	1	1	-	2	-	1	-	5	-	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	28	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MALARIA	18	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	205	6	1	-	-	1	-	-	-	-	3	14	-	1	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MUMPS	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	308	20	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	101	6	-	-	-	-	-	-	2	-	3	6	-	-	-	-	1
P I D	86	1	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4	-	3	1	-	6
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	26	1	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	367	23	1	-	-	2	-	-	10	-	3	11	-	1	3	-	6
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	136	6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
- GROUP C	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	80	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	330	10	3	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	10
- PRIMARY	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	75	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	165	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	313	14	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	3	1	7
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO-CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	40	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	498	1	-	-	81	4	1	-	3	-	3	6	-	-	2	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8532	11	11	7	2917	180	23	25	24	1	12	45	1	-	60	6
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	162	4	-	-	11	2	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	184	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	-	1	-	37	1	-	-	3	-	3	-	-	-	2	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1878	-	-	2	573	59	8	2	8	-	1	7	-	-	6	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	86	-	-	-	27	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- TYPE B	55	-	-	2	11	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KAWASAKI SYNDROME	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	205	1	-	-	35	5	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	308	1	1	-	96	14	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	101	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
P I D	86	-	-	-	8	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	367	-	-	1	78	1	-	-	2	-	3	6	-	-	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	136	-	-	-	43	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	2
- GROUP A	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	80	-	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	330	-	-	1	137	12	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	27	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	75	-	-	-	30	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	165	-	-	1	67	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	313	-	-	-	114	9	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	40	-	1	-	-	1	2	-	-	2	12	-	-	2	1	3
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	498	1	22	4	-	19	20	-	7	59	35	16	2	15	7	24
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8532	11	376	24	1	212	332	18	497	811	254	191	42	85	87	300
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	162	-	-	-	-	2	1	-	1	4	1	3	2	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	26	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	3	-	2	-	6
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	5	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
- CASES	184	-	21	-	-	5	8	-	-	5	-	-	-	-	-	44
GIARDIASIS	182	2	6	-	-	5	10	-	1	13	29	4	-	6	3	19
GONOCOCCAL INFECTNS	1878	-	38	1	-	45	91	2	120	152	175	40	4	17	11	40
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	86	-	9	-	-	8	3	-	4	8	1	3	-	1	-	-
- TYPE B	55	-	6	-	-	2	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	28	-	1	-	-	4	1	-	-	10	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	2	-	-	-	2	-	1	1	-	2	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	205	-	27	4	-	8	11	2	5	41	-	-	-	1	3	8
MENINGOCOCCAL INF.	11	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	1
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
N G U	308	-	45	-	-	2	1	-	7	5	96	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	101	1	1	3	-	-	25	-	2	11	1	1	-	2	-	8
P I D	86	1	6	1	-	3	7	-	1	-	-	3	-	1	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	3	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	367	-	28	1	-	9	15	4	11	23	23	15	2	12	7	26
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	136	-	5	-	-	8	5	-	1	25	11	2	-	2	1	2
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	3	-	-	3	-	-	1	5	4	-	-	2	1	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	80	-	2	-	-	4	5	-	-	15	6	1	-	-	-	2
- UNSPECIFIED	17	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	330	-	31	-	-	11	2	-	13	7	53	1	-	4	2	9
- PRIMARY	27	-	1	-	-	1	-	-	-	-	8	-	-	2	-	1
- SECONDARY	75	-	1	-	-	5	-	-	-	3	23	-	-	1	-	1
- EARLY LATENT	59	-	5	-	-	2	-	-	1	2	17	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	165	-	24	-	-	3	2	-	12	2	5	1	-	1	2	7
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	313	-	40	-	-	5	11	2	3	21	13	6	-	2	-	33
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	40	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	498	4	-	-	-	5	11	9	1	3	-	16	-	7	8	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	8532	34	26	1	8	140	54	117	5	3	-	102	7	95	49	21
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	162	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E. COLI (O157:H7)	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GIARDIASIS	182	-	1	1	-	3	3	4	-	-	1	2	-	1	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1878	1	3	-	-	35	7	12	3	-	-	6	-	13	2	4
H-FLU (<30 YRS OLD)*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	86	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-
- TYPE B	55	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	4
- TYPE C	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
KAWASAKI SYNDROME	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 02/29/2008)

CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2

REPORT PERIOD: JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN-ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	205	2	1	-	-	-	1	4	-	-	-	1	3	4	-	2
MENINGOCOCCAL INFECT.	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
MUMPS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	308	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3	1	-
PERTUSSIS	101	2	-	-	-	-	6	1	-	-	-	1	-	6	-	-
P I D	86	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	7	-	-	1	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	367	6	5	-	-	4	2	6	-	3	-	7	-	4	2	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	136	1	-	-	-	4	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-
- GROUP A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	80	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	17	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	330	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	5	-	-
- PRIMARY	27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	75	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	59	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	165	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-
- CONGENITAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	313	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	-	5	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 02/29/2008)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	357	483	541
Influenza	1	-	-
All Causes	5949	5407	6481
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	308	428	484
Influenza	1	-	-
All Causes	4245	3876	4735

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	3204	3644	4465
Influenza	6	3	27
All Causes	37303	37951	41048
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	2768	3226	4021
Influenza	5	2	21
All Causes	26579	27376	29899

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JUNE (WEEK 23 - 26), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	68	74	78
FRESNO*	475	486	417
GLENDALE	119	85	184
LONG BEACH	277	250	290
LOS ANGELES	2105	1627	2747
PASADENA	101	102	113
SACRAMENTO*	816	732	708
SAN DIEGO	643	673	678
SAN FRANCISCO	463	503	510
SAN JOSE*	741	733	650
SANTA CRUZ*	141	142	106

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	432	475	490
FRESNO	3115	3093	3155
GLENDALE	582	631	890
LONG BEACH	1842	1899	2049
LOS ANGELES	11714	11946	14931
PASADENA	713	724	754
SACRAMENTO	5467	5258	4858
SAN DIEGO	4401	4548	4720
SAN FRANCISCO	3262	3509	3340
SAN JOSE	4908	4966	4964
SANTA CRUZ	867	902	897

Provisional Data

* Report mortality for entire county.

Report Generated 02/29/2008

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

JULY, 2002
Report Weeks 27 - 31
JUL 1, 2002 to AUG 03, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 JULY (WEEK 27-31), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	431	276	366	2470	2207	2610	MEASLES:						
AMEBIASIS	29	57	52	256	328	283	TOTAL	-	3	-	3	26	7
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	3	-	3	14	5
							- IMPORTED	-	-	-	-	12	2
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	323	405	253	1189	1150	959
- FOODBORNE	-	-	-	2	3	2	MENINGOCOCCAL INF.	14	12	21	151	244	238
- INFANT	2	2	2	16	14	15	MUMPS	8	4	6	51	29	72
- WOUND	1	3	3	7	8	12	N G U	361	441	571	2536	2729	2897
BRUCELLA	-	3	4	19	20	14	PERTUSSIS	-	55	87	213	367	390
CAMPYLOBACTERIOSIS	700	659	862	3184	3323	3853	P I D	75	105	134	664	607	785
CHANCROID	-	-	-	-	-	1	PLAGUE	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INF.	5859	8994	9077	58900	59207	55964	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	PSITTACOSIS	2	1	-	10	3	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	127	101	65	829	431	469	Q FEVER	1	4	1	9	6	6
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	3	-	2	7	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	21	21	118	126	147	- ANIMAL	28	34	36	135	191	165
CYSTICERCOSIS	1	8	3	50	52	42	- HUMAN	-	1	-	1	1	-
DENGUE	4	2	-	15	6	4	RELAPSING FEVER	-	-	-	3	5	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	REYE SYNDROME	-	1	-	-	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	1	-	-	RHEUMATIC FEVER	1	-	1	3	5	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	2	-	-
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	1	-	-	3	-	11
- OTHER VIRAL	10	6	8	72	44	54	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	23	27	43	98	80	115	SALMONELLOSIS	457	506	469	2180	2173	2502
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	18	20	11	100	82	65	TOTAL	251	255	290	1050	1106	1416
- CASES	188	268	402	1632	1577	1322	- GROUP A	-	4	4	8	10	14
GIARDIASIS	196	308	368	1329	1649	1983	- GROUP B	44	53	71	259	286	346
GONOCOCCAL INF.	1141	2093	2049	12965	13392	12220	- GROUP C	1	4	9	19	21	31
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	2	19	46	29	- GROUP D	163	141	165	595	610	791
HANTA VIRUS	-	-	-	1	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	43	53	41	169	179	234
H U S	2	2	-	13	7	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	136	303	291	1821	1825	2182
- TYPE A	91	146	179	930	1009	1694	- PRIMARY	20	18	4	149	96	67
- TYPE B	50	83	83	362	574	664	- SECONDARY	40	49	22	352	194	140
- TYPE C	2	12	25	37	62	80	- EARLY LATENT	30	44	57	346	214	338
- TYPE D	3	-	-	3	4	3	- LATE & LATE LTN.	43	186	202	956	1282	1572
- NON-A / NON-B	-	-	1	4	2	1	- CONGENITAL	3	6	6	18	39	65
- OTHER VIRAL	17	6	2	40	19	45	TETANUS	1	-	-	6	10	3
KAWASAKI SYNDROME	18	27	12	121	106	97	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	2	2	24	17	12
LEGIONELLOSIS	13	4	6	42	27	23	TRICHINOSIS	-	3	-	3	9	-
LEPROSY	5	1	1	16	13	17	TUBERCULOSIS	166	350	283	1107	1345	1451
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	5	-	TULAREMIA	1	-	-	1	1	1
LISTERIOSIS	10	25	16	44	71	85	TYPHOID FEVER	1	7	10	33	35	43
LYME DISEASE	8	13	12	56	48	51	TYPHUS FEVER	3	2	-	10	14	6
MALARIA	23	20	27	104	111	113	VIBRIO INFECTIONS	8	11	13	10	27	31
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 08/13/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	700	40	-	-	-	6	-	-	24	-	1	25	-	4	11	-	18
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	5859	2	12	-	3	15	5	-	158	2	17	43	4	34	-	-	319
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	49
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	23	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	1	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	188	61	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	196	7	-	-	-	2	-	-	11	-	-	2	-	2	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1141	1	2	-	-	-	-	-	53	-	-	8	1	-	-	-	77
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	91	3	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	1	-	3
- TYPE B	50	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	4	-	-	-	1	-	-	3	-	-	35	-	5	3	-	6
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	361	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	12
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	17
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	28	1	-	-	-	3	-	-	3	-	1	-	-	2	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	37	1	-	-	3	1	-	14	-	3	30	-	-	2	-	5
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	251	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2	-	-	6	-	7
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	163	12	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5	-	-
- UNSPECIFIED	43	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
SYPHILIS:																	
TOTAL	136	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2
- PRIMARY	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- EARLY LATENT	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	166	18	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	-	8
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/13/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	29	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	700	4	-	1	132	7	2	20	3	1	-	11	-	-	10	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	5859	73	24	-	1924	150	27	45	29	2	10	73	-	-	80	13
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	127	11	-	-	6	-	-	4	-	-	-	5	-	-	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	23	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	196	1	-	-	43	2	1	2	5	-	-	-	-	-	1	3
GONOCOCCAL INFECTIONS	1141	4	-	-	365	50	5	9	5	-	-	9	-	-	-	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	1	-	-	35	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
- TYPE B	50	-	-	-	4	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	-	1	-	48	9	-	2	-	-	-	3	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N G U	361	2	-	-	73	14	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	2	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	5	1	-	95	1	1	1	2	1	1	8	-	-	11	4
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	-	-	-	67	9	-	2	2	-	-	1	-	-	10	1
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	163	-	-	-	44	8	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1
- UNSPECIFIED	43	-	-	-	12	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-
SYPHILIS:																
TOTAL	136	-	-	-	26	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	9	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	166	-	-	-	79	10	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/13/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	29	-	3	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	1	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	700	-	43	6	-	14	33	-	19	67	5	24	1	40	14	38
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	5859	18	552	18	-	151	74	-	484	-	230	31	22	112	92	384
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	127	-	5	-	1	6	-	-	5	6	-	1	1	1	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	1	-	-	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	23	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	1	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	9	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
- CASES	188	-	46	-	-	-	33	-	-	-	31	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	196	2	11	-	-	4	6	-	3	15	6	8	-	12	5	14
GONOCOCCAL INFECTNS	1141	-	67	3	-	60	26	-	117	-	148	11	2	24	10	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	1	6	-	-	4	7	-	1	11	-	-	-	-	-	3
- TYPE B	50	1	7	-	-	6	-	-	2	1	1	6	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- OTHER VIRAL	17	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
LEGIONELLOSIS	13	-	1	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	10	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	8	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
MALARIA	23	-	3	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	3

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	-	51	4	-	5	30	-	13	56	-	1	3	3	1	9
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	1	1
MUMPS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	361	-	134	-	-	3	-	-	5	-	96	1	-	7	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	1	3	2	-	1	-	-	3	-	2	-	-	1	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	7	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	1	46	1	-	15	14	-	14	42	2	3	4	12	9	31
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	1	22	-	-	4	5	-	7	32	2	1	-	8	1	12
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	5	-	-	-	-	-	2	8	1	1	-	1	-	3
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	163	1	16	-	-	3	5	-	5	17	1	-	-	7	1	9
- UNSPECIFIED	43	-	1	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	136	-	4	-	-	5	1	-	5	11	46	2	-	2	1	1
- PRIMARY	20	-	1	-	-	1	1	-	-	1	11	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	-	-	-	-	2	-	-	-	4	18	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	30	-	2	-	-	1	-	-	-	3	12	2	-	-	-	1
- LATE & LATE LTN.	43	-	1	-	-	1	-	-	5	3	5	-	-	1	1	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	166	-	-	-	-	-	-	-	8	7	2	10	-	-	2	11
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/13/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	29	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	700	6	3	-	-	9	11	7	4	-	-	22	-	6	2	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	5859	39	21	1	9	88	72	63	22	-	-	179	-	101	17	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	127	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CASES	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
GIARDIASIS	196	-	-	-	1	6	8	3	-	-	-	5	-	2	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1141	1	-	-	-	26	10	6	2	-	-	21	-	15	-	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	91	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- TYPE B	50	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
KAWASAKI SYNDROME	18	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
LEGIONELLOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: JULY (WEEK 27-31), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	1	-	-	-	1	2	3	3	-	-	8	-	6	-	1
MENIGOCOCCAL INFECT.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	361	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	75	5	-	-	-	1	1	2	3	-	-	7	-	-	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	457	1	-	-	-	6	7	2	1	-	-	9	-	5	3	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	251	4	-	-	1	6	4	-	-	-	1	3	-	4	-	-
- GROUP A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	44	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	163	4	-	-	-	5	2	-	-	-	1	-	-	4	-	-
- UNSPECIFIED	43	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	136	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- PRIMARY	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	40	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	166	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 08/13/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-31), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
ALL AGES				ALL AGES			
Pneumonia	411	559	568	Pneumonia	3522	4203	5033
Influenza	-	-	-	Influenza	6	3	27
All Causes	5944	6774	7395	All Causes	42812	44725	48443
AGE 65 AND OVER				AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	355	472	505	Pneumonia	3041	3698	4526
Influenza	-	-	-	Influenza	5	2	21
All Causes	4131	4786	5133	All Causes	30425	32162	35032

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, JULY (WEEK 27-31), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
BERKELEY	76	81	74	BERKELEY	508	556	564
FRESNO	592	572	497	FRESNO	3707	3665	3652
GLENDALE	93	111	162	GLENDALE	675	742	1052
LONG BEACH	365	317	341	LONG BEACH	2207	2216	2390
LOS ANGELES	1919	2171	2879	LOS ANGELES	14070	14117	17810
PASADENA	112	147	127	PASADENA	825	871	881
SACRAMENTO	944	899	838	SACRAMENTO	6411	6157	5696
SAN DIEGO	771	818	841	SAN DIEGO	5172	5366	5561
SAN FRANCISCO	*	591	597	SAN FRANCISCO	2390	4100	3937
SAN JOSE	902	915	905	SAN JOSE	5810	5881	5869
SANTA CRUZ **	170	152	134	SANTA CRUZ **	1037	1054	1031

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 08/13/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

AUGUST, 2002

Report Weeks 32 - 35
AUG 4 to AUG 31, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	393	331	483	2863	2538	3093	MEASLES:						
AMEBIASIS	29	50	44	293	378	327	TOTAL	-	5	1	-	31	8
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	3	-	-	17	5
BOTULISM:							- IMPORTED	-	2	1	-	14	3
- FOODBORNE	-	-	-	2	3	2	MENINGITIS, VIRAL	272	331	188	1472	1481	1147
- INFANT	1	3	3	17	17	18	MENINGOCOCCAL INF.	9	13	11	160	257	249
- WOUND	5	3	3	12	11	15	MUMPS	2	-	5	53	29	77
BRUCELLOSIS	2	4	1	21	24	15	N G U	265	347	389	2872	3076	3286
CAMPYLOBACTERIOSIS	541	551	555	3761	3874	4408	PERTUSSIS	-	51	47	-	418	437
CHANCROID	-	-	-	-	-	1	P I D	108	87	108	809	694	893
CHLAMYDIAL INF.	7512	8743	8144	70002	67950	64108	PLAGUE	-	-	1	-	-	1
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	190	133	79	1019	564	548	PSITTACOSIS	-	-	-	10	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	2	7	Q FEVER	1	-	1	10	6	7
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	20	22	142	146	169	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	7	7	5	57	59	47	- ANIMAL	24	39	24	160	230	189
DENGUE	3	5	1	18	11	5	- HUMAN	-	-	-	1	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	RELAPSING FEVER	-	-	3	4	5	3
DIPHTHERIA	-	-	-	1	-	-	REYE SYNDROME	-	-	-	-	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	3
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	3	-	-
- OTHER VIRAL	5	2	5	77	46	59	RUBELLA	-	-	-	-	-	11
E. COLI (O157:H7)	30	39	58	132	119	173	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	386	392	404	2601	2565	2906
- OUTBREAKS	12	23	9	114	105	74	SHIGELLOSIS:						
- CASES	233	415	65	1888	1992	1387	TOTAL	254	207	300	1334	1313	1716
GIARDIASIS	199	324	287	1561	1973	2270	- GROUP A	3	2	4	11	12	18
GONOCOCCAL INF.	1694	2039	1855	15563	15431	14075	- GROUP B	35	36	56	302	322	402
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	1	-	48	30	- GROUP C	1	1	8	20	22	39
HANTA VIRUS	1	-	-	2	-	-	- GROUP D	173	114	169	789	724	960
H U S	3	3	-	16	10	-	- GRP. UNSPECIFIED	42	54	63	212	233	297
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	76	155	183	1012	1164	1877	TOTAL	122	271	272	2188	2096	2454
- TYPE B	43	46	46	411	620	710	- PRIMARY	16	15	13	183	111	80
- TYPE C	9	9	4	46	71	84	- SECONDARY	32	33	18	407	227	158
- TYPE D	1	-	-	7	4	3	- EARLY LATENT	36	41	35	420	255	373
- NON-A / NON-B	-	-	-	5	2	1	- LATE & LATE LTN.	38	177	190	1156	1459	1762
- OTHER VIRAL	6	1	4	48	20	49	- CONGENITAL	-	5	16	22	44	81
KAWASAKI SYNDROME	4	17	9	125	123	106	TETANUS	-	1	1	-	11	4
LEGIONELLOSIS	1	5	6	43	32	29	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	1	1	25	18	13
LEPROSY	2	-	1	19	13	18	TRICHINOSIS	-	1	-	3	10	-
LEPTOSPIROSIS	-	1	-	1	6	-	TUBERCULOSIS	61	234	198	1195	1579	1649
LISTERIOSIS	4	7	17	48	78	102	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LYME DISEASE	15	15	15	72	63	66	TYPHOID FEVER	3	11	7	39	46	50
MALARIA	18	18	13	122	129	126	TYPHUS FEVER	3	1	1	13	15	7
							VIBRIO INFECTIONS	5	15	13	16	42	44
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 09/11/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	541	29	2	-	-	3	-	-	25	-	-	26	-	6	1	-	6
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	7512	85	5	-	2	37	3	-	173	3	13	354	2	26	52	3	208
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	120
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	3	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	233	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	199	12	2	-	1	1	-	-	7	-	2	10	-	2	-	1	1
GONOCOCCAL INFECTIONS	1694	37	1	-	1	1	-	-	56	1	2	78	-	2	5	-	41
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	76	3	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	3
- TYPE B	43	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	18	3	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	272	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	24	2	2	-	-	5
MENINGOCOCCAL INF.	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	265	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	11
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	108	3	1	-	-	-	-	-	9	-	-	4	-	2	1	-	14
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	386	20	-	-	-	3	-	-	10	-	1	21	-	-	1	-	7
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	254	8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	15	1	-	1	-	5
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	173	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	12	1	-	1	-	2
- UNSPECIFIED	42	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	122	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	4
- PRIMARY	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	4
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	61	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/11/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	29	-	-	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	541	2	1	-	139	9	3	3	5	-	-	-	-	-	-	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7512	15	2	1	1724	180	19	61	30	-	8	24	-	-	98	5
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	190	3	-	-	10	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	1	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	233	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	199	-	-	-	43	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1694	5	-	-	379	43	3	7	2	-	1	1	-	-	15	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	76	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	43	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	15	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
MALARIA	18	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	272	1	-	-	60	5	3	5	-	-	-	-	-	-	2	-
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
N G U	265	-	-	-	43	8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	108	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	386	3	-	-	123	6	3	2	3	-	-	1	-	-	5	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	254	-	-	-	75	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	35	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	173	-	-	-	43	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	-	-	22	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	36	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	61	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/11/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	29	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	541	1	41	-	-	15	22	-	9	58	-	8	1	14	5	49
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	7512	9	458	6	1	203	405	6	468	1123	251	207	32	40	59	548
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	190	-	-	-	-	1	1	-	1	5	-	3	4	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	1	-	1
CYSTICERCOSIS	7	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	30	1	3	-	-	2	-	-	2	4	-	3	2	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
- CASES	233	-	10	-	-	-	-	-	-	7	29	-	-	68	-	-
GIARDIASIS	199	-	17	-	-	6	10	-	6	20	-	8	-	4	-	19
GONOCOCCAL INFECTNS	1694	-	62	-	-	47	127	-	112	235	154	83	-	3	5	127
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
H U S	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
HEPATITIS:																
- TYPE A	76	-	4	-	-	3	3	-	3	8	-	1	1	-	-	2
- TYPE B	43	-	4	-	-	4	-	-	3	2	-	4	-	-	-	5
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	15	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
MALARIA	18	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(provisional data, report generated 09/11/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	272	-	35	-	-	11	22	-	10	38	-	3	1	-	-	9
MENINGOCOCCAL INF.	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	265	-	65	-	-	1	-	-	7	9	98	-	-	-	-	2
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	108	-	5	-	-	2	14	-	1	14	-	3	-	-	-	11
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	3	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	3	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	386	-	24	-	-	8	11	1	10	29	-	6	1	24	9	22
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	254	1	21	-	-	4	4	-	8	39	-	3	1	17	5	16
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- GROUP B	35	-	4	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	2	-	2
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	173	1	17	-	-	2	3	-	7	31	-	3	1	14	5	8
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	5
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	10	-	-	2	4	-	-	12	40	3	-	-	-	3
- PRIMARY	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3
- SECONDARY	32	-	1	-	-	1	1	-	-	3	15	2	-	-	-	-
- EARLY LATENT	36	-	4	-	-	1	2	-	-	1	15	1	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	4	-	-	-	1	-	-	8	2	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	61	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	9	-	-	1	6
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/11/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	29	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	541	3	3	-	-	7	10	17	-	-	-	7	-	-	2	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	7512	49	22	-	2	101	78	65	4	-	1	111	4	97	11	18
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	190	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	12	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	233	-	23	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	199	1	2	-	-	1	3	3	-	-	-	3	-	2	3	-
GONOCOCCAL INFECTIONS	1694	1	2	-	1	20	9	2	1	-	-	8	-	12	1	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	76	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
- TYPE B	43	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
- TYPE C	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
KAWASAKI SYNDROME	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: AUGUST (WEEK 32 - 35), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	272	2	2	-	1	1	1	7	-	-	-	4	-	4	-	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	265	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	108	2	1	-	1	1	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	386	6	4	-	1	4	2	5	-	-	-	6	-	2	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	254	2	-	-	-	5	4	1	-	-	-	3	-	1	-	1
- GROUP A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP B	35	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	173	2	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	42	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	122	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	36	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 09/11/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, August (Week 32 - 35), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
ALL AGES				ALL AGES			
Pneumonia	277	410	461	Pneumonia	3799	4613	5494
Influenza	1	-	-	Influenza	7	3	27
All Causes	4280	5337	4865	All Causes	47092	50062	53308
AGE 65 AND OVER				AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	227	357	385	Pneumonia	3268	4055	4911
Influenza	1	-	-	Influenza	6	2	21
All Causes	2970	3775	3396	All Causes	33395	35937	38428

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, August (Week 32 - 35), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD				DEATHS REPORTED TO DATE			
	2002	2001	2000		2002	2001	2000
BERKELEY	63	50	66	BERKELEY	571	606	630
FRESNO	418	412	402	FRESNO	4125	4077	4054
GLENDALE	63	104	58	GLENDALE	738	846	1110
LONG BEACH	275	231	246	LONG BEACH	2482	2447	2636
LOS ANGELES	1267	1781	1370	LOS ANGELES	15337	15898	19180
PASADENA	94	98	129	PASADENA	919	969	1010
SACRAMENTO	708	737	691	SACRAMENTO	7119	6894	6387
SAN DIEGO	604	603	647	SAN DIEGO	5776	5969	6208
SAN FRANCISCO	*	486	473	SAN FRANCISCO	2390	4586	4410
SAN JOSE	663	707	670	SAN JOSE	6473	6588	6539
SANTA CRUZ **	125	128	113	SANTA CRUZ **	1162	1182	1144

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

Report Generated 09/11/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

SEPTEMBER, 2002

Report Weeks 36 - 39
SEP 1, 2002 to SEP 28, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	509	339	398	3372	2877	3491	MEASLES:						
AMEBIASIS	27	51	39	338	429	366	TOTAL	-	6	6	3	37	14
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	5	5	3	22	10
BOTULISM:							- IMPORTED	-	1	1	-	15	4
- FOODBORNE	-	-	-	2	3	2	MENINGITIS, VIRAL	363	258	172	1848	1739	1319
- INFANT	1	5	3	18	22	21	MENINGOCOCCAL INF.	12	12	23	175	269	272
- WOUND	3	1	1	14	12	16	MUMPS	2	2	3	57	31	80
BRUCELLOSIS	2	4	1	24	28	16	N G U	237	349	372	3194	3425	3658
CAMPYLOBACTERIOSIS	459	509	639	4277	4383	5047	PERTUSSIS	3	62	34	497	480	471
CHANCROID	2	1	-	2	1	1	P I D	72	89	78	889	783	971
CHLAMYDIAL INF.	6114	7620	7327	77257	75570	71435	PLAGUE	-	-	-	-	-	1
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	172	162	33	1190	726	581	PSITTACOSIS	-	-	-	10	3	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	1	-	2	8	Q FEVER	-	1	-	10	7	7
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	19	12	155	165	181	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	6	6	2	64	65	49	- ANIMAL	34	28	35	198	258	224
DENGUE	3	6	1	21	17	6	- HUMAN	-	-	-	1	1	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	RELAPSING FEVER	5	-	1	9	5	4
DIPHTHERIA	-	-	1	1	-	1	REYE SYNDROME	1	-	-	1	1	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	-	-	3	5	3
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	1	4	-	1
- OTHER VIRAL	11	5	7	88	51	66	RUBELLA	-	1	1	3	1	12
E. COLI (O157:H7)	36	28	44	170	147	217	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	319	356	383	2959	2921	3289
- OUTBREAKS	16	12	5	130	117	79	SHIGELLOSIS:						
- CASES	285	185	76	2173	2177	1463	TOTAL	290	228	381	1665	1541	2097
GIARDIASIS	225	272	388	1839	2245	2658	- GROUP A	4	3	2	15	15	20
GONOCOCCAL INF.	1314	1794	1804	17153	17225	15879	- GROUP B	32	39	71	348	361	473
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	2	-	22	50	30	- GROUP C	1	4	5	22	26	44
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GROUP D	201	141	240	1014	865	1200
H U S	1	5	-	18	15	-	- GRP. UNSPECIFIED	52	41	63	266	274	360
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	75	157	312	1092	1321	2189	TOTAL	156	241	246	2557	2337	2700
- TYPE B	22	67	78	440	687	788	- PRIMARY	23	9	15	219	120	95
- TYPE C	6	4	7	51	75	91	- SECONDARY	45	29	18	477	256	176
- TYPE D	1	1	-	8	5	3	- EARLY LATENT	42	34	34	490	289	407
- NON-A / NON-B	-	-	-	5	2	1	- LATE & LATE LTN.	46	163	172	1346	1622	1934
- OTHER VIRAL	5	20	1	50	40	50	- CONGENITAL	-	6	7	25	50	88
KAWASAKI SYNDROME	8	27	11	133	150	117	TETANUS	-	-	1	6	11	5
LEGIONELLOSIS	2	7	7	46	39	36	TOXIC SHOCK SYNDROME	1	-	2	27	18	15
LEPROSY	1	-	2	20	13	20	TRICHINOSIS	-	2	-	3	12	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	4	1	6	4	TUBERCULOSIS	60	230	257	1404	1809	1906
LISTERIOSIS	5	13	4	53	91	106	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LYME DISEASE	14	6	10	87	69	76	TYPHOID FEVER	12	6	4	52	52	54
MALARIA	9	18	14	135	147	140	TYPHUS FEVER	-	2	1	13	17	8
							VIBRIO INFECTIONS	6	13	14	22	55	58
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 10/15/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	459	27	-	-	-	3	-	-	16	-	-	13	-	-	-	-	10
CHANCROID	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6114	-	-	1	2	30	5	-	118	4	12	41	4	25	5	-	213
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	172	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-	119
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
CYSTICERCOSIS	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	36	2	-	-	-	3	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	225	19	-	-	-	4	-	-	4	-	1	4	-	1	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTNS	1314	-	-	-	-	1	-	-	23	-	1	9	-	2	-	-	60
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	75	4	-	-	-	-	-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-
- TYPE B	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	363	4	-	-	-	4	-	-	1	-	2	32	-	-	-	-	8
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	72	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2	1	-	-	-	9
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	34	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	319	23	-	-	-	3	2	-	11	-	3	9	-	1	-	-	12
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	290	18	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4	-	-	-	-	4
- GROUP A	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	201	13	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	52	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
SYPHILIS:																	
TOTAL	156	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	4
- PRIMARY	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- EARLY LATENT	42	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/15/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	27	-	-	-	9	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	459	-	-	-	91	2	3	6	7	-	2	12	-	1	7	5
CHANCROID	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	6114	-	14	4	2273	124	29	39	23	3	20	43	1	-	95	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	172	1	-	-	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	36	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	285	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
GIARDIASIS	225	1	-	1	37	5	1	2	8	-	4	2	-	-	5	1
GONOCOCCAL INFECTIONS	1314	-	-	-	515	46	6	8	8	-	1	6	-	-	8	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	75	-	-	-	31	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE B	22	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	1
MALARIA	9	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	363	1	-	-	64	10	1	4	-	-	-	2	-	-	7	1
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
N G U	237	-	-	-	79	11	1	-	9	-	-	-	-	-	-	1
PERTUSSIS	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
P I D	72	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	319	2	-	1	38	4	2	3	1	-	-	2	-	-	7	6
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	290	-	-	-	87	11	1	3	1	-	-	1	-	-	9	-
- GROUP A	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	7	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	201	-	-	-	63	9	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	52	-	-	-	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	6	-
SYPHILIS:																
TOTAL	156	-	-	-	29	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- PRIMARY	23	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	42	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- LATE & LATE LTN.	46	-	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	-	2	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/15/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	459	-	28	3	1	6	22	2	17	49	-	14	2	29	7	19
CHANCROID	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6114	7	579	27	1	257	46	6	518	308	236	40	72	127	66	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	172	-	3	-	-	1	-	-	2	4	-	-	9	6	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
E. COLI 016187:H7	36	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	2	3
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2
- CASES	285	-	10	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	28
GIARDIASIS	225	1	14	4	1	1	11	1	5	17	-	11	-	14	3	13
GONOCOCCAL INFECTNS	1314	-	49	2	-	44	17	1	136	74	165	8	6	11	7	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	75	-	6	-	-	3	5	-	-	3	-	-	-	1	-	3
- TYPE B	22	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	8	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	363	-	56	-	-	7	16	-	25	66	-	-	1	2	-	8
MENINGOCOCCAL INF.	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	237	-	33	-	-	1	-	-	10	-	77	1	-	4	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	72	1	6	1	-	2	1	-	2	1	7	1	-	2	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	-	-	2	-	1	1	-	2	4	-	2	-	-	2	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	319	1	11	3	-	-	16	1	13	32	-	6	-	17	4	29
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	290	-	12	3	-	2	5	1	8	36	-	4	-	11	6	29
- GROUP A	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	1	1	-	1	-	-	1	3	-	1	-	1	1	3
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	201	-	11	-	-	1	5	1	7	28	-	3	-	10	4	16
- UNSPECIFIED	52	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	10
SYPHILIS:																
TOTAL	156	-	14	3	-	10	6	-	5	8	40	5	-	1	-	1
- PRIMARY	23	-	-	1	-	3	-	-	3	-	7	1	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	1	1	-	4	1	-	-	2	19	1	-	-	-	1
- EARLY LATENT	42	-	2	-	-	3	2	-	-	2	12	3	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	46	-	11	1	-	-	3	-	2	4	2	-	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	-	-	-	9	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/15/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	459	2	-	-	2	4	10	12	3	-	-	6	1	7	5	3
CHANCROID	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6114	26	48	-	7	106	60	109	8	-	-	143	-	130	30	20
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	172	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DENGUE	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	11	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	36	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	3	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CASES	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-
GIARDIASIS	225	1	-	1	1	-	4	6	2	-	-	3	-	5	3	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1314	4	8	-	1	17	13	16	2	-	-	11	-	22	5	1
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	75	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	3	-	1	2	-
- TYPE B	22	-	2	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
KAWASAKI SYNDROME	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	363	1	7	-	-	1	3	7	-	-	-	4	1	7	3	7
MENIGOCOCCAL INFECT.	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	237	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	72	1	1	-	-	-	1	2	2	-	-	3	-	2	-	1
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
REYE SYNDROME	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	319	1	1	-	-	9	8	5	1	-	-	7	-	21	3	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	290	2	-	-	-	3	3	4	1	-	-	4	-	10	-	-
- GROUP A	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	32	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	201	2	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	10	-	-
- UNSPECIFIED	52	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	156	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- LATE & LATE LTN.	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	60	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 10/15/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	247	420	440
Influenza	-	-	-
All Causes	4411	5552	5535
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	210	371	381
Influenza	-	-	-
All Causes	3027	3878	3893

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	4046	5033	5934
Influenza	7	3	27
All Causes	51503	55614	58843
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3478	4426	5292
Influenza	6	2	21
All Causes	36422	39815	42321

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, SEPTEMBER (WEEK 36 - 39), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	59	62	67
FRESNO	374	428	413
GLENDALE	84	102	95
LONG BEACH	234	320	273
LOS ANGELES	1518	1856	1949
PASADENA	79	106	104
SACRAMENTO	656	698	690
SAN DIEGO	601	651	632
SAN FRANCISCO	*	501	472
SAN JOSE	704	702	716
SANTA CRUZ **	102	126	124

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	630	668	697
FRESNO	4499	4505	4467
GLENDALE	822	948	1205
LONG BEACH	2716	2767	2909
LOS ANGELES	16855	17754	21129
PASADENA	998	1075	1114
SACRAMENTO	7775	7592	7077
SAN DIEGO	6377	6620	6840
SAN FRANCISCO	2390	5087	4882
SAN JOSE	7177	7290	7255
SANTA CRUZ **	1264	1308	1268

Provisional Data

* No report received at time of printing.

Report Generated 10/08/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

OCTOBER, 2002

Report Weeks 40 - 44

SEPTEMBER 29, 2002 to NOVEMBER 2, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	346	273	341	3718	3150	3832	MEASLES:						
AMEBIASIS	42	50	55	396	479	421	TOTAL	-	2	-	3	39	14
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	-	3	24	10
							- IMPORTED	-	-	-	-	15	4
BOTULISM:							MENINGITIS, VIRAL	323	285	173	2194	2024	1492
- FOODBORNE	-	-	-	2	3	2	MENINGOCOCCAL INF.	15	18	19	190	287	291
- INFANT	-	7	4	18	29	25	MUMPS	5	8	5	62	39	85
- WOUND	6	-	-	20	12	16	N G U	266	391	449	3567	3816	4107
BRUCELLOSIS	2	5	2	26	33	18	PERTUSSIS	6	55	52	566	535	523
CAMPYLOBACTERIOSIS	598	525	610	4933	4908	5657	P I D	100	136	150	1016	919	1121
CHANCROID	-	-	1	2	1	2	PLAGUE	-	-	-	-	-	1
CHLAMYDIAL INF.	10217	9876	9118	90254	85446	80553	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
CHOLERA	1	-	-	1	-	-	PSITTACOSIS	1	5	-	11	8	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	136	368	70	1328	1094	651	Q FEVER	1	-	1	11	7	8
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	2	-	3	10	RABIES:						
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	28	24	174	193	205	- ANIMAL	24	41	31	222	299	255
CYSTICERCOSIS	9	4	9	73	69	58	- HUMAN	-	-	1	1	1	1
DENGUE	1	3	3	22	20	9	RELAPSING FEVER	2	1	1	11	6	5
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	REYE SYNDROME	-	-	-	1	1	-
DIPHTHERIA	-	-	-	1	-	1	RHEUMATIC FEVER	1	-	-	4	5	3
ENCEPHALITIS:							ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	5	-	1
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	RUBELLA	-	-	-	3	1	12
- OTHER VIRAL	16	8	5	106	59	71	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
E. COLI (O157:H7)	53	40	28	224	187	245	SALMONELLOSIS	506	532	459	3519	3453	3748
FOODBORNE ILLNESS:							SHIGELLOSIS:						
- OUTBREAKS	15	9	17	148	126	96	TOTAL	484	270	330	2195	1811	2427
- CASES	166	150	300	2372	2327	1763	- GROUP A	1	4	1	16	19	21
GIARDIASIS	278	337	419	2153	2582	3077	- GROUP B	65	40	49	424	401	522
GONOCOCCAL INF.	1962	2282	2131	19882	19507	18010	- GROUP C	8	3	12	30	29	56
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	3	4	22	53	34	- GROUP D	353	173	218	1397	1038	1418
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GRP. UNSPECIFIED	57	50	50	328	324	410
H U S	1	1	-	19	16	-	SYPHILIS:						
HEPATITIS:							TOTAL	176	326	295	2918	2663	2995
- TYPE A	168	236	406	1262	1557	2595	- PRIMARY	23	26	10	249	146	105
- TYPE B	72	58	102	512	745	890	- SECONDARY	48	42	29	560	298	205
- TYPE C	4	4	11	56	79	102	- EARLY LATENT	26	47	31	540	336	438
- TYPE D	1	-	1	9	5	4	- LATE & LATE LTN.	79	207	223	1543	1829	2157
- NON-A / NON-B	-	-	-	5	2	1	- CONGENITAL	-	4	2	26	54	90
- OTHER VIRAL	3	2	2	52	42	52	TETANUS	-	-	-	6	11	5
KAWASAKI SYNDROME	17	12	11	150	162	128	TOXIC SHOCK SYNDROME	-	4	-	27	22	15
LEGIONELLOSIS	12	4	16	58	43	52	TRICHINOSIS	-	1	-	3	13	-
LEPROSY	-	3	6	20	16	26	TUBERCULOSIS	188	304	281	1679	2113	2187
LEPTOSPIROSIS	-	-	2	1	6	6	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LISTERIOSIS	13	5	8	66	96	114	TYPHOID FEVER	13	12	8	67	64	62
LYME DISEASE	25	6	6	112	75	82	TYPHUS FEVER	3	-	3	16	17	11
MALARIA	23	11	24	157	158	164	VIBRIO INFECTIONS	8	7	9	32	62	67
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 11/20/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	42	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	598	36	-	-	2	9	1	-	16	-	-	30	-	3	6	-	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10217	5	1	-	4	43	4	-	264	-	11	347	1	26	46	-	294
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	74
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DENGUE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	53	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- CASES	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19
GIARDIASIS	278	18	-	-	-	6	-	-	12	-	-	6	-	3	-	-	7
GONOCOCCAL INFECTNS	1962	1	-	-	-	3	2	-	67	-	1	103	-	-	12	-	59
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	168	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	1	-	3	-	5
- TYPE B	72	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	-	2
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
MALARIA	23	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	31	-	-	1	-	8
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
MUMPS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	100	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	9	-	-	1	-	14
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	24	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	506	32	-	-	-	2	-	-	8	-	-	21	-	-	6	-	9
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	484	17	-	-	-	-	-	-	9	-	-	4	-	-	9	-	1
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	65	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	353	13	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	8	-	1
- UNSPECIFIED	57	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																	
TOTAL	176	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	1	1	-	2
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	79	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	1	-	2
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	188	35	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/20/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	42	-	-	-	12	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	598	3	-	2	146	5	-	2	3	-	-	6	-	2	8	9
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	10217	88	10	2	3024	228	17	58	19	-	13	67	-	2	202	10
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	136	4	-	-	8	-	-	6	-	-	-	2	-	-	2	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	16	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	53	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	166	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	278	3	-	-	36	7	2	-	8	-	1	2	-	-	7	2
GONOCOCCAL INFECTIONS	1962	15	-	-	636	49	2	6	5	-	1	9	-	-	14	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	168	-	1	-	64	4	-	-	1	-	2	2	-	-	2	1
- TYPE B	72	-	-	-	11	1	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	1
MALARIA	23	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	3	-	1	59	8	3	4	-	-	-	-	-	-	6	3
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	4	1	-	55	13	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	100	-	-	-	9	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	506	8	-	-	123	7	-	4	6	1	-	2	-	-	3	3
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	484	-	-	-	181	11	-	1	1	-	-	1	-	-	6	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	65	-	-	-	20	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	353	-	-	-	134	8	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	57	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-
SYPHILIS:																
TOTAL	176	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	23	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	26	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	79	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	188	3	-	-	81	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/20/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	42	-	1	-	-	1	-	-	-	4	8	-	-	4	1	2
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	598	1	29	5	-	15	17	2	7	47	33	14	-	21	6	24
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10217	17	477	22	1	728	264	17	633	1055	291	188	43	236	107	475
CHOLERA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	136	-	1	1	-	1	-	-	5	3	-	-	1	-	1	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	2	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	2	-	2
CYSTICERCOSIS	9	-	2	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	16	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	53	-	3	1	-	-	5	1	1	3	3	6	-	2	-	6
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- CASES	166	-	23	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	278	4	12	4	1	2	6	1	1	18	24	13	-	14	4	34
GONOCOCCAL INFECTNS	1962	1	59	6	-	73	103	5	172	194	173	50	4	19	5	10
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	168	-	8	-	-	14	2	-	1	21	3	3	-	1	2	3
- TYPE B	72	-	3	1	-	4	-	1	2	4	8	5	-	-	1	1
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	1	-	-	1	2	-	-	12	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	4	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	25	-	2	1	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
MALARIA	23	-	2	-	-	1	1	-	2	1	1	-	-	-	1	3

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	-	33	5	-	12	13	2	16	53	1	1	-	2	5	4
MENINGOCOCCAL INF.	15	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	1	-	1
MUMPS	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	-	74	-	-	-	-	-	4	-	85	-	-	4	-	1
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	100	-	3	1	-	1	1	-	3	8	1	2	-	7	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	506	2	43	4	-	26	12	4	19	37	13	11	-	17	1	31
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	484	-	38	4	-	20	4	4	9	81	16	7	1	15	6	12
- GROUP A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	65	-	7	-	-	2	-	-	1	12	10	-	-	1	1	2
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
- GROUP D	353	-	30	2	-	14	4	4	7	61	5	7	1	13	5	10
- UNSPECIFIED	57	-	1	2	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	176	-	14	-	-	2	4	-	17	12	58	1	-	1	-	3
- PRIMARY	23	-	1	-	-	1	3	-	-	2	9	-	-	-	-	1
- SECONDARY	48	-	3	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	1	-	2
- EARLY LATENT	26	-	2	-	-	1	-	-	-	4	15	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	79	-	8	-	-	-	1	-	17	2	11	1	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	188	-	-	-	-	12	-	1	5	8	13	-	-	-	1	15
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/20/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	598	4	-	-	-	10	14	15	-	1	-	12	-	16	4	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	10217	60	72	-	12	143	88	138	9	2	1	137	3	159	35	18
CHOLERA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	136	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	-	2	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	53	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GIARDIASIS	278	4	-	-	-	2	5	3	1	-	-	1	-	2	1	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1962	1	6	-	-	29	10	13	-	-	-	23	-	15	3	3
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	168	-	2	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- TYPE B	72	1	5	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	2	-	-
- TYPE C	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPROSY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LYME DISEASE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MALARIA	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	323	2	6	-	-	1	2	11	-	-	-	14	-	3	4	-
MENINGOCOCCAL INFECT.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	266	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
PERTUSSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
P I D	100	3	1	-	-	1	1	3	-	-	-	7	-	2	1	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	24	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	2	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	506	8	3	-	-	11	5	9	2	-	-	4	1	7	1	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	484	2	-	-	-	5	2	1	-	-	-	3	-	13	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	65	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- GROUP C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	353	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-
- UNSPECIFIED	57	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	176	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- PRIMARY	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	48	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	188	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 11/20/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	350	481	521
Influenza	-	-	-
All Causes	6409	6021	6500
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	299	417	437
Influenza	-	-	-
All Causes	4567	4157	4509

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	4396	5514	6455
Influenza	7	3	27
All Causes	57912	61635	65343
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	3777	4843	5729
Influenza	6	2	21
All Causes	40989	43972	46830

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, OCTOBER (WEEK 40 - 44), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	87	78	77
FRESNO	565	547	555
GLENDALE	133	95	104
LONG BEACH	345	333	321
LOS ANGELES	2407	1693	2032
PASADENA	115	123	105
SACRAMENTO	967	921	914
SAN DIEGO	790	822	857
SAN FRANCISCO	*	481	572
SAN JOSE	851	787	819
SANTA CRUZ **	149	141	144

Provisional Data

* Reports not received at time of printing.

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	717	746	774
FRESNO	5064	5052	5022
GLENDALE	955	1043	1309
LONG BEACH	3061	3100	3230
LOS ANGELES	19262	19447	23161
PASADENA	1113	1198	1219
SACRAMENTO	8742	8513	7991
SAN DIEGO	7167	7442	7697
SAN FRANCISCO	2390	5568	5454
SAN JOSE	8028	8077	8074
SANTA CRUZ **	1413	1449	1412

Report Generated 11/19/2002

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

NOVEMBER, 2002

Report Weeks 45 - 48
Nov 3, 2002 to Nov 30, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	402	424	359	4120	3574	4191	MEASLES:						
AMEBIASIS	24	37	50	424	516	471	TOTAL	-	5	1	3	44	15
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	5	-	3	29	10
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	1	-	15	5
- FOODBORNE	-	-	1	2	3	3	MENINGITIS, VIRAL	200	147	111	2397	2171	1603
- INFANT	1	1	1	19	30	26	MENINGOCOCCAL INF.	14	9	12	204	296	303
- WOUND	3	4	-	22	16	16	MUMPS	2	1	2	64	40	87
BRUCELLOSIS	2	5	-	28	38	18	N G U	147	281	322	3728	4097	4429
CAMPYLOBACTERIOSIS	385	390	465	5333	5298	6122	PERTUSSIS	-	30	46	683	565	569
CHANCROID	-	-	-	2	1	2	P I D	32	85	65	1052	1004	1186
CHLAMYDIAL INF.	3265	8058	7111	93886	93504	87664	PLAGUE	-	-	-	-	-	1
CHOLERA	-	-	-	1	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	76	196	105	1404	1290	756	PSITTACOSIS	-	-	-	11	8	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	2	-	-	5	10	Q FEVER	1	-	-	12	7	8
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	17	15	184	210	220	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	5	9	4	78	78	62	- ANIMAL	10	14	13	232	313	268
DENGUE	1	5	2	23	25	11	- HUMAN	-	-	-	1	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	RELAPSING FEVER	-	1	2	11	7	7
DIPHTHERIA	-	-	-	1	-	1	REYE SYNDROME	-	1	-	1	2	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	-	2	-	4	7	3
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	6	-	1
- OTHER VIRAL	4	10	7	110	69	78	RUBELLA	-	-	-	3	1	12
E. COLI (O157:H7)	20	31	25	244	218	270	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	241	324	238	3765	3777	3986
- OUTBREAKS	5	7	9	160	133	105	SHIGELLOSIS:						
- CASES	126	59	133	2622	2386	1896	TOTAL	214	165	205	2415	1976	2632
GIARDIASIS	161	233	232	2324	2815	3309	- GROUP A	1	2	2	17	21	23
GONOCOCCAL INF.	620	1820	1803	20574	21327	19813	- GROUP B	26	33	32	451	434	554
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	1	22	53	35	- GROUP C	3	-	6	33	29	62
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GROUP D	155	104	134	1557	1142	1552
H U S	2	3	-	21	19	-	- GRP. UNSPECIFIED	29	26	31	357	350	441
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	71	128	193	1336	1685	2788	TOTAL	57	238	207	3039	2901	3202
- TYPE B	33	47	89	545	792	979	- PRIMARY	9	16	8	259	162	113
- TYPE C	2	8	7	59	87	109	- SECONDARY	16	36	15	582	334	220
- TYPE D	-	-	6	9	5	10	- EARLY LATENT	23	33	19	572	369	457
- NON-A / NON-B	-	-	-	5	2	1	- LATE & LATE LTN.	9	150	158	1600	1979	2315
- OTHER VIRAL	2	3	3	54	45	55	- CONGENITAL	-	3	7	26	57	97
KAWASAKI SYNDROME	12	4	22	162	166	150	TETANUS	-	1	-	6	12	5
LEGIONELLOSIS	3	1	2	61	44	54	TOXIC SHOCK SYNDROME	3	2	-	30	24	15
LEPROSY	2	3	3	22	19	29	TRICHINOSIS	-	-	-	3	13	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	1	6	6	TUBERCULOSIS	125	212	264	1806	2325	2451
LISTERIOSIS	9	12	6	75	108	120	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LYME DISEASE	7	6	5	118	81	87	TYPHOID FEVER	10	7	4	77	71	66
MALARIA	14	8	11	171	166	175	TYPHUS FEVER	3	-	-	19	17	11
							VIBRIO INFECTIONS	7	7	7	40	69	74
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	385	18	-	-	-	2	-	-	4	-	-	16	-	-	1	-	12
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3265	-	-	-	-	35	-	-	103	-	5	-	4	12	-	1	159
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	42
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	126	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	13	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	-	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	620	-	-	-	-	2	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	48
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	71	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	1
- TYPE B	33	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	200	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	22	-	-	11	-	2
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	32	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	241	27	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11	-	-	5	-	2
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	214	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	8	-	3
- GROUP A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	155	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	8	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
SYPHILIS:																	
TOTAL	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	125	19	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/09/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	24	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	385	-	-	-	68	6	2	3	-	-	1	5	-	-	4	5
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	3265	53	2	1	805	156	33	18	32	-	10	61	-	-	18	3
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	76	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	126	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	-	-	-	46	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
GONOCOCCAL INFECTIONS	620	2	-	-	143	26	3	4	1	-	1	9	-	-	11	2
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	13	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- TYPE B	33	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	14	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	200	1	-	-	38	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
MENINGOCOCCAL INF.	14	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	147	-	-	-	5	1	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	32	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	241	-	1	-	30	4	-	-	-	-	3	3	-	-	5	2
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	-	-	82	7	3	-	-	-	-	2	-	-	2	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	155	-	-	-	60	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-
SYPHILIS:																
TOTAL	57	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- EARLY LATENT	23	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	125	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/09/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER- SIDE	SACRA- MENTO	SAN BENITO	SAN BER- NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	24	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	3	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	385	-	24	3	-	6	9	3	-	46	20	14	2	14	6	51
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	3265	5	526	2	1	346	-	3	-	-	185	-	42	113	69	-
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	76	-	2	-	-	4	1	-	-	3	-	-	5	-	2	1
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
E. COLI 016187:H7	20	-	4	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	1	-	1
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	126	-	30	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	1	9	9	1	2	5	-	-	19	13	6	1	7	-	3
GONOCOCCAL INFECTNS	620	-	57	1	-	53	-	-	-	-	112	-	5	18	5	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	2	-	-	3	2	-	-	17	1	5	-	3	2	1
- TYPE B	33	-	3	-	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LYME DISEASE	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	14	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	200	-	31	1	-	13	3	-	-	34	-	2	-	2	2	3
MENINGOCOCCAL INF.	14	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
MUMPS	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	147	-	47	-	-	2	-	-	-	-	68	-	-	7	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	32	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	241	-	40	2	-	12	9	-	-	23	9	2	-	8	-	16
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	21	-	-	10	-	-	-	38	4	5	-	5	2	6
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	4	-	-	2	-	-	-	6	2	-	-	2	-	2
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- GROUP D	155	-	17	-	-	8	-	-	-	29	2	5	-	2	2	2
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
SYPHILIS:																
TOTAL	57	-	3	-	-	1	-	-	-	1	34	-	1	-	-	-
- PRIMARY	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-
- EARLY LATENT	23	-	2	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	125	-	-	-	-	-	-	-	-	29	7	6	-	-	3	28
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/09/2002)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	385	-	-	-	-	6	8	5	-	-	-	12	-	8	-	1
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	3265	-	45	-	-	85	30	56	19	-	-	108	3	97	10	9
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	76	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	161	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	1	-	2
GONOCOCCAL INFECTIONS	620	-	5	-	-	22	8	11	4	-	-	7	-	18	1	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	71	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1
- TYPE B	33	-	4	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-
- TYPE C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MALARIA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	200	-	3	-	-	4	-	-	1	-	-	6	-	7	-	-
MENIGOCOCCAL INFECT.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MUMPS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	147	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	32	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	241	-	1	-	-	1	4	3	1	-	-	3	-	9	-	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	214	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	26	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	155	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-
- UNSPECIFIED	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- PRIMARY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TYPHUS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 12/09/2002)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	413	390	456
Influenza	-	-	-
All Causes	4892	4784	5635
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	356	352	404
Influenza	-	-	-
All Causes	3396	3317	4061

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	5152	5924	6911
Influenza	7	3	27
All Causes	66073	66577	70978
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4431	5215	6133
Influenza	6	2	21
All Causes	46550	47407	50891

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, NOVEMBER (WEEK 45 - 48), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	62	55	70
FRESNO	428	430	366
GLENDALE	73	81	126
LONG BEACH	260	297	257
LOS ANGELES	1321	1347	2142
PASADENA	75	90	103
SACRAMENTO	744	711	703
SAN DIEGO	585	613	649
SAN FRANCISCO	531	422	431
SAN JOSE	699	627	670
SANTA CRUZ **	114	111	118

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	779	801	844
FRESNO	5492	5482	5388
GLENDALE	1063	1124	1435
LONG BEACH	3321	3397	3487
LOS ANGELES	20871	20794	25303
PASADENA	1188	1288	1322
SACRAMENTO	9458	9224	8694
SAN DIEGO	7752	8055	8346
SAN FRANCISCO	5895	6148	5885
SAN JOSE	8727	8704	8744
SANTA CRUZ **	1527	1560	1530

Provisional Data

** Santa Cruz reports mortality for entire county.

Report Generated 12/13/2002

State of California
Gray Davis, Governor

Department of Health Services
Diana M. Bontá, R.N., Dr.P.H., Director

California

Monthly Summary Report

Selected Reportable Diseases

DECEMBER, 2002

Report Weeks 49 - 52
Dec 1, 2002 to Dec 28, 2002

Division of Communicable Disease Control
Surveillance and Statistics Section

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 1
 DECEMBER (49 - 52), 2002

CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE			CASES REPORTED FOR PERIOD				CASES REPORTED TO DATE		
D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000	D I S E A S E	2002	2001	2000	2002	2001	2000
AIDS	281	285	385	4401	3859	4576	MEASLES:						
AMEBIASIS	21	52	45	454	568	516	TOTAL	-	2	4	3	46	19
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	- INDIGENOUS	-	2	2	3	31	12
BOTULISM:							- IMPORTED	-	-	2	-	15	7
- FOODBORNE	-	-	-	1	3	3	MENINGITIS, VIRAL	164	160	85	2586	2331	1688
- INFANT	2	-	1	21	30	27	MENINGOCOCCAL INF.	17	14	25	221	310	328
- WOUND	3	2	2	27	18	18	MUMPS	4	8	2	68	48	89
BRUCELLOSIS	3	3	1	32	41	19	N G U	174	296	363	4034	4393	4792
CAMPYLOBACTERIOSIS	411	449	447	5792	5747	6569	PERTUSSIS	-	141	62	701	706	631
CHANCROID	-	1	-	2	2	2	P I D	62	95	71	1167	1099	1257
CHLAMYDIAL INF.	6608	8393	7750	105779	101897	95414	PLAGUE	-	-	-	-	-	1
CHOLERA	-	-	-	1	-	-	POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	1
COCCIDIOIDOMYCOSIS	58	248	84	1462	1538	840	PSITTACOSIS	-	-	-	9	8	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	1	1	-	6	11	Q FEVER	1	-	-	13	7	8
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	19	15	199	229	235	RABIES:						
CYSTICERCOSIS	2	8	15	81	86	77	- ANIMAL	6	6	4	242	319	272
DENGUE	2	2	-	25	27	11	- HUMAN	-	-	-	1	1	1
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	4	-	1	RELAPSING FEVER	4	-	2	19	7	9
DIPHTHERIA	-	-	-	1	-	1	REYE SYNDROME	-	-	-	1	2	-
ENCEPHALITIS:							RHEUMATIC FEVER	1	-	-	5	7	3
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	6	-	1
- OTHER VIRAL	9	6	9	119	75	87	RUBELLA	-	-	-	3	1	12
E. COLI (O157:H7)	33	16	21	278	234	291	RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	1
FOODBORNE ILLNESS:							SALMONELLOSIS	387	382	311	4182	4159	4297
- OUTBREAKS	5	29	27	178	162	132	SHIGELLOSIS:						
- CASES	107	627	1118	2828	3013	3014	TOTAL	271	173	220	2711	2149	2852
GIARDIASIS	182	265	240	2535	3080	3549	- GROUP A	1	-	-	18	21	23
GONOCOCCAL INF.	1289	1956	1810	23190	23283	21623	- GROUP B	52	43	48	507	477	602
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	8	13	25	61	48	- GROUP C	5	2	4	38	31	66
HANTA VIRUS	-	-	-	2	-	-	- GROUP D	178	95	142	1755	1237	1694
H U S	-	5	-	21	24	-	- GRP. UNSPECIFIED	35	33	26	393	383	467
HEPATITIS:							SYPHILIS:						
- TYPE A	93	163	204	1433	1848	2992	TOTAL	126	224	196	3417	3125	3398
- TYPE B	44	62	108	592	854	1087	- PRIMARY	17	16	6	293	178	119
- TYPE C	-	8	7	60	95	116	- SECONDARY	29	30	15	655	364	235
- TYPE D	-	1	-	7	6	10	- EARLY LATENT	38	38	16	658	407	473
- NON-A / NON-B	-	-	1	5	2	2	- LATE & LATE LTN.	42	137	153	1785	2116	2468
- OTHER VIRAL	3	2	8	57	47	63	- CONGENITAL	-	3	6	26	60	103
KAWASAKI SYNDROME	30	30	18	192	196	168	TETANUS	-	3	1	6	15	6
LEGIONELLOSIS	4	4	2	63	48	56	TOXIC SHOCK SYNDROME	2	2	2	32	26	17
LEPROSY	8	2	4	30	21	33	TRICHINOSIS	-	-	-	3	13	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	8	1	6	14	TUBERCULOSIS	328	653	624	2283	2978	3075
LISTERIOSIS	6	14	5	83	122	125	TULAREMIA	-	-	-	1	1	1
LYME DISEASE	5	14	11	121	95	98	TYPHOID FEVER	3	11	13	82	82	79
MALARIA	13	13	20	185	179	195	TYPHUS FEVER	1	4	1	19	21	12
							VIBRIO INFECTIONS	-	14	3	45	83	77
							YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

(Provisional data, report generated 01/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA-VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																	
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	411	15	1	-	-	2	-	-	28	2	-	20	-	-	-	-	-
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6608	7	2	-	4	29	4	4	346	12	16	339	1	22	26	-	77
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																	
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (0157:H7)	33	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																	
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	182	8	1	-	-	2	-	-	2	-	-	4	-	2	1	-	1
GONOCOCCAL INFECTNS	1289	2	4	-	-	2	-	1	57	-	-	108	-	2	3	-	20
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																	
- TYPE A	93	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- TYPE B	44	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MALARIA	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	ALAMEDA	BERKELEY	ALPINE	AMADOR	BUTTE	CALA- VERAS	COLUSA	CONTRA COSTA	DEL NORTE	EL DORADO	FRESNO	GLENN	HUMBOLDT	IMPERIAL	INYO	KERN
MEASLES:																	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	164	4	-	-	-	2	-	-	3	-	2	13	-	-	1	-	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	174	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3	-	1	1	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																	
- ANIMAL	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	387	13	1	-	-	-	-	-	10	-	1	4	-	1	2	-	3
SHIGELLOSIS:																	
TOTAL	271	8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	1	18	-	1
- GROUP A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	52	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- GROUP D	178	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15	-	-
- UNSPECIFIED	35	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1
SYPHILIS:																	
TOTAL	126	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4
- PRIMARY	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	328	58	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	1	-	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
AMEBIASIS	21	1	-	-	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	411	2	-	-	73	4	4	2	11	-	2	1	-	-	4	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTIONS	6608	46	11	5	1119	184	-	28	23	-	12	56	-	-	183	15
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	58	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHTHERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (O157:H7)	33	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	107	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	-	1	-	32	4	1	1	4	-	2	1	-	-	-	1
GONOCOCCAL INFECTIONS	1289	1	-	-	227	56	-	2	3	-	5	6	-	-	21	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTIONS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	93	-	-	-	32	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
- TYPE B	44	-	1	-	9	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MALARIA	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	KINGS	LAKE	LASSEN	LOS ANGELES	LONG BEACH	PASADENA & OTHER	MADERA	MARIN	MARIPOSA	MENDO- CINO	MERCED	MODOC	MONO	MONTEREY	NAPA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	164	-	-	-	24	3	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N G U	174	1	-	-	4	7	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	387	4	-	-	128	2	1	-	1	-	3	11	-	-	4	1
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	271	-	-	-	117	4	6	-	-	-	-	1	-	-	2	2
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	52	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- GROUP D	178	-	-	-	78	4	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-
- UNSPECIFIED	35	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	126	-	-	-	6	4	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- PRIMARY	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	29	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	328	1	-	-	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRAMENTO	SAN BENITO	SAN BERNARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
AMEBIASIS	21	-	2	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	1	-	1
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	411	-	12	2	-	4	11	1	2	54	17	12	5	14	6	50
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6608	5	251	27	4	40	331	20	422	771	213	166	55	89	80	797
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	58	-	1	-	-	-	1	-	-	5	-	1	6	4	-	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
E. COLI 016187:H7	33	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	2	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
- CASES	107	-	6	-	-	69	-	-	-	12	-	-	-	-	3	-
GIARDIASIS	182	3	8	1	-	2	7	-	-	17	16	4	4	6	1	32
GONOCOCCAL INFECTNS	1289	1	38	1	-	3	120	4	78	151	136	44	4	15	4	69
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	93	-	5	1	-	2	2	-	3	13	-	1	-	2	1	3
- TYPE B	44	-	1	-	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	30	-	2	-	-	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
LYME DISEASE	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	13	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	NEVADA	ORANGE	PLACER	PLUMAS	RIVER-SIDE	SACRA-MENTO	SAN BENITO	SAN BER-NARDINO	SAN DIEGO	SAN FRANCISCO	SAN JOAQUIN	SAN LUIS OBISPO	SAN MATEO	SANTA BARBARA	SANTA CLARA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	164	-	12	6	-	4	4	1	2	32	-	8	3	3	2	5
MENINGOCOCCAL INF.	17	-	1	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	1
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
N G U	174	-	34	-	-	-	-	-	-	11	79	-	-	3	-	7
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	-	2	1	-	-	1	1	1	3	2	7	-	1	2	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	387	1	25	1	-	13	20	2	3	47	4	16	-	7	2	17
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	271	1	16	-	-	11	1	-	5	32	8	4	-	2	3	8
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	52	-	3	-	-	2	-	-	-	7	6	1	-	-	-	1
- GROUP C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	178	1	13	-	-	7	1	-	5	22	2	3	-	2	2	5
- UNSPECIFIED	35	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	2
SYPHILIS:																
TOTAL	126	-	8	-	-	7	4	-	4	17	42	-	-	-	-	11
- PRIMARY	17	-	1	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	2
- SECONDARY	29	-	-	-	-	4	1	-	-	6	8	-	-	-	-	4
- EARLY LATENT	38	-	1	-	-	3	-	-	-	5	19	-	-	-	-	5
- LATE & LATE LTN.	42	-	6	-	-	-	3	-	4	2	6	-	-	-	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	328	-	-	-	-	15	-	-	3	23	6	25	-	4	3	112
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/21/2003)

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
AMEBIASIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTHRAX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTULISM:																
- FOODBORNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INFANT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- WOUND	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BRUCELLOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSIS	411	6	1	-	1	3	4	9	1	-	-	6	1	8	4	3
CHANCROID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHLAMYDIAL INFECTNS	6608	44	36	-	12	116	58	123	10	-	-	142	7	169	33	16
CHOLERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCCIDIOIDOMYCOSIS	58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	1	1	-
CONJUNCT. NEWBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYPTOSPORIDIOSIS	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CYSTICERCOSIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENGUE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIARRHEA, NWB. O/B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPHThERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENCEPHALITIS:																
- ARBOVIRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
E. COLI (0157:H7)	33	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOODBORNE ILLNESS:																
- OUTBREAKS	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- CASES	107	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIARDIASIS	182	-	1	-	-	2	2	3	2	-	-	2	-	-	1	-
GONOCOCCAL INFECTNS	1289	5	3	-	-	21	7	12	2	-	-	30	-	16	5	-
H-FLU (<30 YRS OLD)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANTAVIRUS INFECTNS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H U S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITIS:																
- TYPE A	93	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	1	-	15	1	-
- TYPE B	44	-	7	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-
- TYPE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- TYPE D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- OTHER VIRAL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI SYNDROME	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSIS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPROSY	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
LEPTOSPIROSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSIS	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME DISEASE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

* Reports limited to patients less than 30 years of age beginning January, 1999.

CALIFORNIA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES - DIVISION OF COMMUNICABLE DISEASE CONTROL - SURVEILLANCE AND STATISTICS SECTION
 CALIFORNIA, SELECTED REPORTABLE DISEASES - TABLE 2
 REPORT PERIOD: DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

D I S E A S E	STATE TOTAL	SANTA CRUZ	SHASTA	SIERRA	SISKIYOU	SOLANO	SONOMA	STAN- ISLAUS	SUTTER	TEHAMA	TRINITY	TULARE	TUOLUMNE	VENTURA	YOLO	YUBA
MEASLES:																
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- INDIGENOUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- IMPORTED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MENINGITIS, VIRAL	164	4	2	-	-	3	1	5	-	-	-	-	-	6	2	1
MENINGOCOCCAL INFECT.	17	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MUMPS	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
N G U	174	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P I D	62	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	1	-	2
PLAGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLIOMYELITIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSITTACOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RABIES:																
- ANIMAL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- HUMAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELAPSING FEVER	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REYE SYNDROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RHEUMATIC FEVER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN SPOT FVR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBELLA, CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSIS	387	3	-	-	-	3	6	6	-	-	-	6	-	15	-	-
SHIGELLOSIS:																
TOTAL	271	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	4	1	5	-	-
- GROUP A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP B	52	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- GROUP C	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- GROUP D	178	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
- UNSPECIFIED	35	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
SYPHILIS:																
TOTAL	126	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
- PRIMARY	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SECONDARY	29	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
- EARLY LATENT	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- LATE & LATE LTN.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
- CONGENITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TETANUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIC SHOCK	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHINOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBERCULOSIS	328	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	4	-	9	-	-
TULAREMIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHOID FEVER	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBRIO INFECTIONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW FEVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(provisional data, report generated 01/21/2003)

TABLE 1 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	376	464	490
Influenza	-	1	-
All Causes	4454	5436	4967
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	329	413	431
Influenza	-	1	-
All Causes	3114	3888	3576

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
ALL AGES			
Pneumonia	5528	6388	7401
Influenza	7	4	27
All Causes	70527	72013	75945
AGE 65 AND OVER			
Pneumonia	4760	5628	6564
Influenza	6	3	21
All Causes	49664	51295	54467

TABLE 2 - DEATHS IN 11 CALIFORNIA CITIES, DECEMBER (WEEK 49 - 52), 2002

DEATHS REPORTED FOR PERIOD

	2002	2001	2000
BERKELEY	85	66	77
FRESNO	534	367	470
GLENDALE	47	93	39
LONG BEACH	254	298	290
LOS ANGELES	983	1681	1141
PASADENA	106	98	101
SACRAMENTO	670	798	750
SAN DIEGO	688	675	677
SAN FRANCISCO	243*	503	531
SAN JOSE	728	737	757
SANTA CRUZ **	116	120	134

DEATHS REPORTED TO DATE

	2002	2001	2000
BERKELEY	864	867	921
FRESNO	6026	5849	5858
GLENDALE	1110	1217	1474
LONG BEACH	3575	3695	3777
LOS ANGELES	21854	22475	26444
PASADENA	1294	1386	1423
SACRAMENTO	10128	10022	9444
SAN DIEGO	8440	8730	9023
SAN FRANCISCO	6138	6651	6416
SAN JOSE	9455	9441	9501
SANTA CRUZ **	1643	1680	1664

Provisional Data

* Two weekly reports not received at time of printing.

Report Generated 01/22/2003

** Santa Cruz reports mortality for entire county.