



Weekly Disease Report For The Week Ending June 28th, 2025 (MMWR Week 26)

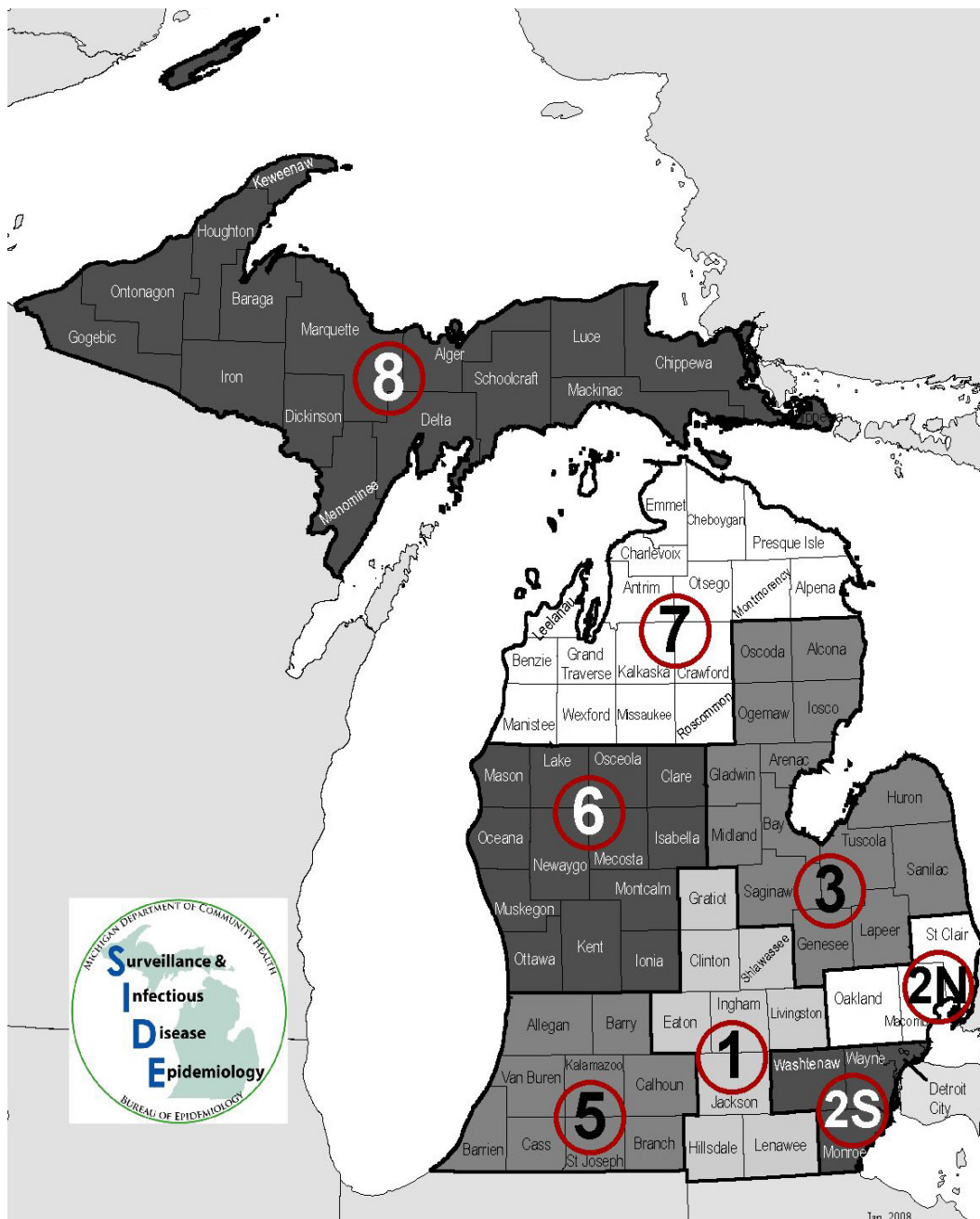
The Michigan Disease Surveillance System (MDSS) has revolutionized communicable disease reporting in Michigan; and subsequently, has transformed the Weekly Disease Report. The advent of the MDSS allows immediate communication among disease reporting authorities, local health departments, and the Michigan Department of Health and Human Services (MDHHS) regarding investigations into possible cases of communicable disease. Information on these possible cases is available in MDSS regardless of whether they are suspected, probable, or confirmed cases of disease.

The data in the Weekly Disease Report are provisional, based on current reports to MDHHS by local health departments. The MDSS is a dynamic, continually active system: counts of disease are constantly changing as cases are investigated, confirmed as cases, or ruled out as not meeting the case definition. The Weekly Disease Report reflects this constant activity as the numbers slightly fluctuate each week. Therefore, it should be kept in mind that numbers in the Weekly Disease Report are NOT final and should be used only to generally monitor trends over time. Please contact your local health department for definitive numbers to be used for research or reporting purposes. To find your local health department, please visit <http://www.malph.org>

Clarification of terms used in the Weekly Disease Report:

MMWR Week: This week (established by the Centers for Disease Control and Prevention) runs from Sunday to Saturday and is assigned a sequentially increasing number from the first week containing a Wednesday in January. For example: 38-2010 is the 38th week in 2010 and corresponds to the week ending September 25, 2010.

Region: Michigan is divided into 8 Emergency Preparedness Regions. To determine which counties belong in which regions, please see below.



Questions regarding the content of the Weekly Disease Report should be referred to the Surveillance and Infectious Disease Epidemiology Section at 517-335-8165.

Reported Cases of All Reportable Conditions

Michigan Disease Surveillance System

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***				
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025
COVID19/MIS										
	Multisystem Inflammatory Syndrome	0	0	0	0	177	72	8	4	2
	Subtotal	0	0	0	0	177	72	8	4	2
Carbon Monoxide										
	Carbon Monoxide Poisoning	0	1	1	0	0	0	491	583	187
	Subtotal	0	1	1	0	0	0	491	583	187
Foodborne										
	Amebiasis	0	0	0	0	6	11	10	7	11
	Botulism - Foodborne	0	0	0	0	1	0	2	1	0
	Campylobacter	45	35	47	33	1,514	1,509	1,740	1,800	781
	Cryptosporidiosis	4	2	5	4	252	332	334	375	105
	Giardiasis	7	6	8	4	441	404	509	565	170
	Listeriosis	0	2	1	0	36	36	34	23	11
	Listeriosis (2014-2017)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Norovirus	2	1	2	2	592	1,403	869	1,508	2,711
	Paratyphoid Fever	0	0	0	0	1	2	0	1	1
	Salmonellosis	28	22	23	15	868	856	1,083	1,092	481
	Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	5	5	9	2	269	419	373	308	153
	Shigellosis	3	1	7	3	170	218	222	295	96
	Typhoid Fever	0	1	0	0	4	15	16	9	8
	Yersinia enteritis	3	3	5	2	89	203	202	253	115
	Subtotal	97	78	107	65	4,243	5,408	5,394	6,237	4,643
Influenza										
	Flu Like Disease*	1,746	470	275	36	86,081	230,737	219,206	269,061	233,650
	Influenza	101	86	45	127	2,949	46,532	28,436	42,175	67,905
	Influenza, Novel	0	0	0	0	0	4	20	4	1
	Respiratory Syncytial Virus	27	16	7	2	45	1,195	917	2,212	5,011
	Subtotal	1,874	572	327	165	89,075	278,468	248,579	313,452	306,567
Meningitis										
	Cronobacter (infant)	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Meningitis - Aseptic	5	6	3	5	259	293	269	265	112

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Reported Cases of All Reportable Conditions

Michigan Disease Surveillance System

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***				
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	Meningitis - Bacterial Other	3	5	2	1	125	149	154	148	72
	Meningococcal Disease	0	0	0	0	5	5	9	14	4
	Streptococcus pneumoniae, Inv	16	22	15	14	523	801	907	900	611
	Subtotal	24	34	20	20	912	1,248	1,339	1,327	800
Other										
	Acute Flaccid Myelitis (AFM)	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	Anthrax	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Blastomycosis	1	0	2	1	19	35	165	41	27
	Botulism - Infant	0	0	1	0	0	1	2	1	2
	Botulism - Other	0	0	0	0	2	4	0	1	0
	Brucellosis	0	3	1	1	2	4	1	2	7
	CPO	6	12	23	51	405	550	487	416	301
	Candida auris	22	18	21	15	3	135	435	884	461
	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Coccidioidomycosis	3	1	1	1	75	55	69	77	40
	Creutzfeldt-Jakob Disease	1	0	0	4	15	18	26	26	10
	Cryptococcosis	2	1	0	0	24	23	30	24	19
	Cyclosporiasis	1	3	0	0	52	56	43	41	9
	Encephalitis, Post Chickenpox	0	0	0	0	0	3	1	2	2
	Encephalitis, Post Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encephalitis, Post Other	1	0	0	0	16	16	22	27	12
	Encephalitis, Primary	0	1	0	0	11	8	9	7	6
	Gastrointestinal Illness	1,028	244	148	46	45,969	101,463	141,762	142,186	90,961
	Guillain-Barre Syndrome	0	0	1	0	60	76	82	79	29
	Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hantavirus, Other	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hantavirus, Pulmonary	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Hemolytic Uremic Syndrome	0	0	0	0	3	16	8	1	0
	Hemorrhagic Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Histoplasmosis	5	9	3	6	279	350	280	269	164
	Kawasaki	1	0	3	1	44	55	60	40	32

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Reported Cases of All Reportable Conditions Michigan Disease Surveillance System									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***					
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025	
	Legionellosis	9	6	7	3	583	371	430	417	123	
	Leprosy	0	0	0	0	1	2	1	0	0	
	Leptospirosis	0	0	0	0	1	2	5	5	0	
	Melioidosis+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	Mpox	0	0	0	0	0	451	4	21	6	
	Novel Coronavirus SARS/MERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Plague	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Psittacosis	0	0	0	0	2	3	0	2	0	
	Q Fever Acute	0	0	0	0	3	3	13	1	0	
	Q Fever Chronic	0	0	0	0	0	2	1	2	0	
	Q Fever*	0	0	0	1	3	7	0	0	3	
	Rabies Human	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Reye Syndrome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Rheumatic Fever	0	0	0	0	0	2	0	2	0	
	Rubella - Congenital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Streptococcal Dis, Inv, Grp A	14	12	17	9	257	388	977	785	406	
	Streptococcal Toxic Shock	0	0	0	0	2	4	15	11	2	
	Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	2	2	0	0	40	60	80	57	37	
	Toxic Shock	0	0	0	0	5	2	6	5	1	
	Trachoma	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	Trichinosis	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	Tularemia	0	0	0	0	1	4	4	1	1	
	VISA	0	0	0	0	4	3	2	3	2	
	VRSA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	Vibriosis - Non Cholera	0	1	0	0	35	45	29	45	16	
		Subtotal	1,096	313	228	139	47,920	104,219	145,051	145,483	92,685
	Rabies										
Rabies Animal		1	0	0	2	48	49	48	41	14	
Rabies: Potential Exposure & PEP		151	150	187	180	3,688	3,853	4,634	4,710	2,328	
Subtotal		152	150	187	182	3,736	3,902	4,682	4,751	2,342	

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Reported Cases of All Reportable Conditions

Michigan Disease Surveillance System

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***				
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	Chancroid	0	0	0	0	2	0	1	0	1
	Chlamydia (Genital)	657	675	620	611	45,242	43,037	43,103	38,545	17,414
	Gonorrhea	168	208	212	195	21,876	16,387	15,264	13,546	5,384
	Granuloma Inguinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lymphogranuloma venereum	0	0	0	0	3	2	0	1	1
	Syphilis - Congenital	0	1	0	5	42	38	55	58	34
	Syphilis - Early Latent	8	9	9	0	733	750	874	776	395
	Syphilis - Late Latent*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Syphilis - Late with Manifestations*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Syphilis - Latent of Unknown Duration*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Syphilis - Primary	3	6	1	2	356	410	353	262	108
	Syphilis - Secondary	6	10	7	2	623	560	493	423	197
	Syphilis - To Be Determined	9	21	22	106	0	1	0	1	204
	Syphilis - Unknown Duration or Late	21	11	15	3	926	1,067	1,303	1,397	678
	Subtotal	872	941	886	924	69,803	62,252	61,446	55,009	24,416
Tuberculosis										
	Latent Tuberculosis Infection	51	68	63	43	1,480	1,870	2,345	2,626	1,436
	Nontuberculous Mycobacterium	27	20	31	23	768	830	772	903	558
	Tuberculosis	12	16	12	8	138	120	149	166	158
	Subtotal	90	104	106	74	2,386	2,820	3,266	3,695	2,152
VPD										
	Chickenpox (Varicella)	2	2	0	3	185	232	362	291	139
	Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	H. influenzae Disease - Inv.	6	6	6	4	168	252	255	265	165
	Measles	1	5	2	9	1	1	0	7	33
	Mumps	3	4	1	0	11	30	33	31	24
	Pertussis	11	8	10	4	74	86	110	2,055	716
	Polio	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rubella	0	1	0	0	6	13	8	9	1
	Shingles	42	42	42	28	625	759	1,436	1,732	983
	Tetanus	0	0	0	0	1	2	1	0	0

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Reported Cases of All Reportable Conditions

Michigan Disease Surveillance System

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***				
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	VZ Infection, Unspecified	4	11	13	14	385	377	275	248	157
	Subtotal	69	79	74	62	1,456	1,752	2,480	4,638	2,218
Vectorborne										
	Anaplasmosis	8	5	8	4	0	1	5	85	58
	Babesiosis++	0	0	1	1	9	12	21	30	5
	Chikungunya~	0	0	0	0	1	2	1	2	0
	Dengue Fever	0	0	0	1	5	17	25	49	9
	Ehrlichiosis*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, all types	0	0	0	0	0	0	0	15	6
	Ehrlichiosis, human granulocytic*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, human monocytic*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ehrlichosis human, other, unsp*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encephalitis, California Serogroup	0	0	1	0	9	4	7	7	2
	Encephalitis, Eastern Equine	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Encephalitis, Powassan	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Encephalitis, St. Louis	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Encephalitis, Western Equine	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lyme Disease	107	103	119	137	1,273	1,114	2,217	1,948	917
	Malaria	0	0	2	0	14	44	37	38	13
	Rickettsial Disease - Spotted Fever	0	1	1	1	12	16	8	9	7
	Rickettsial Disease - Typhus	0	0	1	0	0	0	1	2	1
	West Nile Virus	0	0	0	0	59	16	26	35	0
	Yellow Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zika~~	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Subtotal	115	110	133	144	1,384	1,226	2,348	2,221	1,019

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Reported Cases of All Reportable Conditions

Michigan Disease Surveillance System

Disease Group	Reportable Condition	Cases Reported In The Last 4 Weeks**				Total Cases Reported In Each Of The Last 5 Years***				
		23-2025	24-2025	25-2025	26-2025	2021	2022	2023	2024	2025
Viral Hepatitis										
	Hepatitis A	1	0	11	8	31	31	26	28	43
	Hepatitis B, Acute	12	5	19	47	35	33	43	57	187
	Hepatitis B, Chronic	33	31	54	33	639	579	866	825	657
	Hepatitis B, Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hepatitis C, Acute	7	11	10	52	124	104	77	84	195
	Hepatitis C, Chronic	61	53	60	52	4,112	3,419	2,908	2,601	1,428
	Hepatitis C, Perinatal	0	0	0	0	9	7	8	4	2
	Hepatitis E	0	0	0	0	11	10	8	4	0
	Subtotal	114	100	154	192	4,961	4,183	3,936	3,603	2,512

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Complete HIV/AIDS statistics can be found at: https://www.michigan.gov/mdhhs/0,5885,7-339-71550_2955_2982-428731--,00.html

Complete COVID-19 statistics can be found at: <https://www.michigan.gov/coronavirus/>

* Indicates disease no longer reported into the MDSS on an individual cases basis.
 *** Data for cases reported in the last 5 years is for the entire year except for the current year which is year to date.
 ** Data for cases reported in the last 4 weeks is based on the date the case was referred.

Table of Diseases by Geographic Location																									
Time Period: Week		26-2025																							
Disease	Alcona		Alger		Allegan		Alpena		Antrim		Arenac		Baraga		Barry		Bay		Benzie		Berrien		Branch		
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anaplasmosis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campylobacter	-	1	-	2	1	15	-	4	-	4	-	-	1	3	-	6	-	6	-	2	-	6	-	5	
Candida auris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	5	-	-	
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlamydia (Genital)	-	4	-	3	3	109	-	11	1	17	-	17	-	2	2	57	1	127	-	15	6	315	1	49	
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CPO	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptosporidiosis	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flu Like Disease*	-	-	-	132	-	4,141	-	32	-	86	-	761	-	345	-	1,632	-	1,197	-	235	-	7,829	-	651	
Gastrointestinal Illness	-	-	-	83	-	4,776	-	-	-	-	-	327	-	92	-	1,597	-	243	-	26	-	5,763	-	1,638	
Giardiasis	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	4	-	1	
Gonorrhea	-	-	-	-	3	22	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	3	39	-	1	2	71	-	4	

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Alcona		Alger		Allegan		Alpena		Antrim		Arenac		Baraga		Barry		Bay		Benzie		Berrien		Branch	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	4	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	2	5	-	-	-	4	-	2
Hepatitis C, Chronic	-	3	-	-	-	5	1	3	-	2	-	2	-	4	-	5	1	13	-	2	-	23	-	2
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	1	-	-	1	14	-	-	-	1	-	1	-	2
Influenza	-	47	-	108	4	1,214	1	206	1	152	-	36	-	9	1	1,094	2	558	-	45	2	1,707	1	527
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	1	-	-	-	25	-	-	1	3	-	1	-	-	-	5	1	12	-	-	3	29	1	4
Legionellosis	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	4	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	1	-	3	1	19	-	1	-	5	-	1	1	5	5	30	-	3	2	7	2	25	1	6
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	11	-	2
Norovirus	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	69	-	1	-	27	-	2	-	19	-	16
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	9	-	2	-	6	-	1
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	1	5	-	1	5	29	2	10	1	9	2	17	1	4	-	16	1	17	-	2	1	57	-	4
Rabies Animal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Alcona		Alger		Allegan		Alpena		Antrim		Arenac		Baraga		Barry		Bay		Benzie		Berrien		Branch	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	-	-	-	-	21	-	-	-	12	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	6
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	1	-	1	-	11	-	3	-	1	-	-	-	2	-	4	-	4	-	1	-	17	-	4
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	4	-	1
Shigellosis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Shingles	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	-	-	1	-	1	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	5	-	1	-	3	1	7	-
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	2	-	-	-	10	1	3	-	1	-	1	-	-	2	-	10	-	-	1	9	-	2	-
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	13	-	6	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	70	0	340	19	10,481	12	300	4	299	2	1,171	3	540	11	4,518	13	2,317	2	352	19	15,965	5	2,949

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Calhoun		Cass		Charlevoix		Cheboygan		Chippewa		Clare		Clinton		Crawford		Delta		Detroit City		Dickinson		Eaton	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Anaplasmosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Campylobacter	2	17	1	2	-	4	-	2	-	4	-	2	-	5	-	-	-	8	1	28	-	-	-	9
Candida auris	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	9	176	-	-	-	4
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	4	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	7	281	-	57	-	10	-	16	6	38	-	23	-	70	-	7	-	19	150	4,183	-	7	5	131
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-
CPO	-	1	2	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	8	49	-	-	-	1
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	3,524	-	519	-	657	-	-	-	229	-	1,017	-	4,315	-	420	-	259	-	263	-	1,857	-	4,185
Gastrointestinal Illness	-	34	-	719	-	-	-	-	-	337	-	653	-	1,814	-	98	-	-	-	49	-	1,084	-	3,102
Giardiasis	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	14	-	-	-	-	-
Gonorrhea	1	83	-	12	-	2	-	-	-	-	-	4	-	19	-	-	-	-	58	1,472	-	1	-	30

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Calhoun		Cass		Charlevoix		Cheboygan		Chippewa		Clare		Clinton		Crawford		Delta		Detroit City		Dickinson		Eaton	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	1	15	-	-	-	3
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	125	-	-	-	1
Hepatitis B, Chronic	-	3	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	1	2	-	-	-	1	3	225	-	-	1	6
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	10	30	-	1	3	19
Hepatitis C, Chronic	2	27	2	14	-	8	-	4	-	9	-	5	-	2	-	2	-	8	4	261	-	1	-	-
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5
Influenza	-	1,309	-	287	2	19	-	18	-	289	1	87	1	174	-	52	2	88	2	5,540	3	15	2	582
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	2	32	-	4	1	5	-	-	-	10	-	4	-	5	-	4	-	1	3	163	-	1	-	6
Legionellosis	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	8	66	3	15	-	1	1	2	-	-	-	4	1	4	-	-	-	6	-	11	7	41	2	7
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	33	-	-	-	1
Meningitis - Bacterial Other	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	1	3	-	72	-	-	-	10
Norovirus	-	7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	45	-	-	-	3	1	11	-	1	1	3
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	3	-	8	-	-	-	1	-	-	-	7	1	17	-	-	-	18	1	24	-	3	-	38
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	1	14	-	4	-	3	2	18	-	3	3	57	1	54	-	6	1	11	2	37	-	4	4	35
Rabies Animal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Calhoun		Cass		Charlevoix		Cheboygan		Chippewa		Clare		Clinton		Crawford		Delta		Detroit City		Dickinson		Eaton	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	35	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	-	-	-	-	-	550	-	-	-	107
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	-	2	-	-	1	5	-	17	-	2	-	10
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3
Shigellosis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Shingles	1	19	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	13
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	3	-	2	-	-	-	4	-	1	-	4	-	4	-	1	-	3	1	44	-	-	-	3
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	12	-	5	-	2	-	3	-	-	-	4	-	1	-	1	-	2	1	76	-	1	-	7
Syphilis - Congenital	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	3
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-
Syphilis - To Be Determined	4	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	27	48	-	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	171	-	-	-	6
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76	-	-	-	1
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	2	2	57	-	-	-	-	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	1	-	-	2
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	28	5,553	9	1,682	4	718	4	85	6	946	6	1,891	5	6,607	0	597	5	447	322	14,136	12	3,036	18	8,337

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																									
Time Period: Week		26-2025																							
Disease	Emmet		Genesee		Gladwin		Gogebic		Grand Traverse		Gratiot		Hillsdale		Houghton		Huron		Ingham		Ionia		Iosco		
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
Anaplasmosis	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blastomycosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campylobacter	-	1	-	8	-	2	-	-	-	11	-	1	-	7	-	2	-	1	-	12	-	5	-	4	
Candida auris	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	24	-	2	-	2	
Carbon Monoxide Poisoning	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-	-	
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlamydia (Genital)	-	16	42	1,026	1	17	-	5	-	43	2	41	1	37	-	11	3	22	34	608	1	52	-	14	
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coccidioidomycosis	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
CPO	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	9	1	2	-	-	
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptosporidiosis	-	-	-	12	-	2	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Other	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Primary	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flu Like Disease*	-	1,209	-	9,114	-	572	-	512	-	5,790	-	2,111	-	738	-	647	-	1,144	-	6,774	-	1,382	-	20	
Gastrointestinal Illness	-	-	-	4,494	-	507	-	217	-	2,661	-	1,109	28	1,066	-	337	-	166	-	124	-	-	-	26	
Giardiasis	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
Gonorrhea	-	-	12	484	-	1	-	-	-	3	1	3	-	7	-	1	-	5	9	201	-	15	-	-	

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Emmet		Genesee		Gladwin		Gogebic		Grand Traverse		Gratiot		Hillsdale		Houghton		Huron		Ingham		Ionia		Iosco	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	1	-	4	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
Hepatitis B, Chronic	1	2	1	16	-	-	1	2	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	1	11	1	1	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	-
Hepatitis C, Chronic	-	7	-	66	-	4	-	8	-	9	-	3	-	5	-	4	-	1	13	104	-	8	-	5
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Influenza	2	15	3	1,798	1	127	-	5	3	233	1	95	-	113	-	2	1	278	4	874	3	820	2	52
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	-	1	64	-	7	-	-	-	12	1	4	-	2	-	5	-	2	-	32	-	7	-	7
Legionellosis	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	1	1	5	-	-	-	1	1	8	-	1	4	15	2	10	-	-	5	24	-	3	-	-
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	4	18	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	2	23	1	4	-	1
Norovirus	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	109	-	1	-	2	-	-	-	26	-	25	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	28	-	-	-	1	-	7	-	10	-	7	-	7	-	1	-	25	-	29	-	1
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	6	4	69	2	32	-	15	5	131	-	55	2	24	-	1	3	6	12	63	1	12	2	33
Rabies Animal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 26-2025																								
Disease	Emmet		Genesee		Gladwin		Gogebic		Grand Traverse		Gratiot		Hillsdale		Houghton		Huron		Ingham		Ionia		Iosco	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	1	-	319	-	1	-	4	-	6	-	3	-	35	-	-	-	-	-	188	-	4	-	-
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	5	-	9	-	2	-	1	1	12	-	1	-	1	-	3	-	2	1	14	-	3	-	2
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	1	1	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	8	-	2	-	-
Shigellosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Shingles	-	-	-	23	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	1	19	-	7	-	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	2	1	13	-	1	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	27	-	2	-	1
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	1	3	-	15	-	2	-	1	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	21	-	5	-	1	-
Syphilis - Congenital	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	4	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	2	8	-	-	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	45	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	21	-	1	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5	1,293	76	17,761	4	1,282	1	778	14	8,988	5	3,559	38	2,078	3	1,049	7	1,640	91	9,319	8	2,411	4	171

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Iron		Isabella		Jackson		Kalamazoo		Kalkaska		Kent		Keweenaw		Lake		Lapeer		Leelanau		Lenawee		Livingston	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anaplasmosis	1	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	-	2	2	-	7	1	21	-	2	8	59	-	-	-	-	1	3	-	-	-	12	1	16
Candida auris	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	8
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	1	-	4	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	13
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	3	-	86	5	307	15	709	-	8	54	1,468	-	-	-	12	1	50	-	4	3	64	4	113
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CPO	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	9
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	844	-	4,231	-	5,390	-	6,940	-	270	-	31,952	-	-	-	384	-	1,571	-	449	-	1,650	-	6,452
Gastrointestinal Illness	-	399	-	1,924	-	2,354	-	7,382	-	142	-	66	-	-	-	60	-	681	-	193	-	2,523	-	3,236
Giardiasis	-	2	-	1	-	2	-	7	-	-	1	11	-	-	-	-	2	-	1	-	3	-	4	-
Gonorrhea	-	-	-	20	-	76	9	210	-	1	15	428	-	-	-	1	-	12	-	-	-	17	-	21

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Iron		Isabella		Jackson		Kalamazoo		Kalkaska		Kent		Keweenaw		Lake		Lapeer		Leelanau		Lenawee		Livingston	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Hantavirus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	4	-	4	-	10	-	-	-	30	-	-	-	-	1	4	-	-	2	2	-	1
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	5	10	-	-	-	-	2	5	-	-	-	2	1	4
Hepatitis C, Chronic	-	9	-	7	2	64	1	29	-	5	2	36	-	-	-	4	-	2	-	1	-	6	-	8
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Influenza	-	2	4	160	1	1,411	1	3,817	-	207	6	13	-	-	-	193	3	244	1	37	-	624	2	826
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	2	-	17	-	15	-	34	-	-	5	106	-	-	-	-	8	-	1	-	4	-	13	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	7	-	3	2	45	7	110	-	-	24	72	-	-	-	1	1	8	1	4	4	10	5	25
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	1	-	1	-	22	2	10	-	-	2	27	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	1	7
Norovirus	-	-	-	1	-	-	-	185	-	-	-	439	-	-	-	16	-	11	-	-	-	-	-	180
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	6	-	5	-	4	-	1	-	40	-	-	-	-	7	-	4	-	6	-	26	-
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	1	1	57	1	51	-	14	1	10	9	50	-	2	1	19	-	9	-	2	6	13	-	53
Rabies Animal	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 26-2025																								
Disease	Iron		Isabella		Jackson		Kalamazoo		Kalkaska		Kent		Keweenaw		Lake		Lapeer		Leelanau		Lenawee		Livingston	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	-	-	4	-	598	-	7	-	1	-	4	-	1	-	-	-	8	-	-	-	47	-	201
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	6	1	13	-	-	-	24	-	-	-	-	-	4	-	-	1	5	-	7
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2
Shigellosis	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shingles	-	-	-	1	-	17	1	25	-	-	5	119	-	-	-	-	6	-	-	-	8	-	-	41
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	6	-	7	1	12	-	-	1	28	-	-	-	-	3	-	-	1	3	-	-	5
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	1	1	9	-	16	-	20	-	2	1	43	-	-	-	1	-	5	-	2	-	8	-	9
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	2	-	11	-	23	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	1	-	4	-	17	-	-	-	21	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	-	5	12	4	7	-	-	6	15	-	-	-	-	2	3	-	-	1	2	2	3
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	-	-	58	-	30	-	-	-	58	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	1	3	-	2	-	3	-	-	2	2	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	-	-	-	3	-	10	-	2	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	1,278	9	6,560	17	10,533	43	19,708	1	652	153	35,318	0	4	1	692	12	2,667	3	707	19	5,036	19	11,322

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Luce		Mackinac		Macomb		Manistee		Marquette		Mason		Mecosta		Menominee		Midland		Missaukee		Monroe		Montcalm	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anaplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campylobacter	-	-	-	-	2	44	-	1	-	1	-	3	-	3	-	3	-	4	-	3	-	17	-	5
Candida auris	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	1	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	1	7	1	7	51	1,356	1	13	-	35	-	21	1	45	-	10	2	52	-	8	2	106	2	54
Cholera	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPO	-	-	-	-	3	34	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	1	5	-	1
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	49	-	85	-	2,663	-	477	3	122	-	1,662	-	1,023	-	65	-	1,635	-	1,010	-	2,950	-	4,092
Gastrointestinal Illness	-	26	-	57	-	392	-	159	-	78	-	977	-	1,002	-	-	-	638	-	328	-	12	-	3,393
Giardiasis	-	-	-	-	1	10	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1
Gonorrhea	-	-	1	1	15	428	-	2	-	1	-	2	-	4	-	1	-	10	-	-	1	32	-	11

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Luce		Mackinac		Macomb		Manistee		Marquette		Mason		Mecosta		Menominee		Midland		Missaukee		Monroe		Montcalm	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1	-	3	-	2
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	1	3	45	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	1	4	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	1	2	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	14	-	-
Hepatitis C, Chronic	-	-	-	1	1	87	-	2	-	7	-	4	-	5	-	5	-	6	-	-	-	22	2	9
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7
Influenza	-	170	-	44	4	6,183	-	178	1	195	-	382	1	990	1	32	4	388	-	38	-	2,201	-	1,258
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	-	-	1	3	109	-	3	-	2	-	4	-	2	-	2	1	9	-	1	-	14	-	4
Legionellosis	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	1	-	-	2	13	-	2	1	9	-	4	1	3	-	17	-	2	-	1	2	15	1	2
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Melioidosis+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	-	-	48	-	-	-	4	-	2	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5	1	3
Norovirus	-	-	-	-	-	2	-	-	-	281	-	-	-	-	-	-	101	-	1	-	34	-	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	32	-	1	-	31	-	-	-	10	-	2	-	5	-	2	1	29	-	8
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	-	-	-	2	39	-	15	1	47	-	29	1	41	1	5	3	13	2	21	-	24	10	105
Rabies Animal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 26-2025																								
Disease	Luce		Mackinac		Macomb		Manistee		Marquette		Mason		Mecosta		Menominee		Midland		Missaukee		Monroe		Montcalm	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	-	-	-	2	708	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	2
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	1	34	-	2	-	2	1	4	-	7	-	2	-	8	-	-	2	12	-	5
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Shigellosis	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Shingles	-	-	-	-	4	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	14	-	1	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	1	-
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	-	-	-	-	35	-	2	-	2	-	-	-	5	-	2	1	9	-	1	-	12	-	6
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	-	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	-	-	38	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	2	10	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	254	3	200	110	12,689	2	868	9	844	1	3,107	4	3,152	4	163	13	2,924	2	1,418	13	5,609	17	8,989

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Montmorency		Muskegon		Newaygo		Oakland		Oceana		Ogemaw		Ontonagon		Osceola		Oscoda		Otsego		Ottawa		Presque Isle	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anaplasmosis	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	2	-	42	-	3	4	64	-	6	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	2	44	-	1
Candida auris	-	2	-	1	-	-	2	51	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	6	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	2	-	1	3	22	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	3	20	452	-	41	47	1,513	-	18	2	19	-	1	-	27	-	1	-	-	12	288	-	6
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
CPO	-	1	1	2	-	1	12	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	1	2	-	1	-	10	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	-	-	1,640	-	2,398	-	7,836	-	1,857	-	121	-	329	-	2,321	-	-	-	-	-	37,009	-	10
Gastrointestinal Illness	-	-	-	-	-	883	-	2,604	-	713	-	15	-	62	-	845	-	-	-	-	-	11,652	17	29
Giardiasis	-	-	-	5	-	2	-	23	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Gonorrhea	-	-	5	177	-	3	19	478	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	3	48	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Montmorency		Muskegon		Newaygo		Oakland		Oceana		Ogemaw		Ontonagon		Osceola		Oscoda		Otsego		Ottawa		Presque Isle	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	8	-	3	-	17	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	-	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	1	1	10	-	2	2	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	-	-	-	8	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Chronic	-	2	-	23	-	4	2	124	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	10	-	2
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	1	9	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	8	-	-
Influenza	-	25	9	876	1	1,198	12	6,592	1	262	-	64	-	2	-	392	2	17	-	-	3	2,979	-	31
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	1	2	38	-	4	5	166	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	49	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	-	5	11	1	3	15	42	1	3	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	5	26	-	-
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	2	-	-	1	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	1	-	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	1	7	-	1	1	65	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	11	-	2
Norovirus	-	1	-	-	-	-	-	661	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	7	-	26	1	33	-	2	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	30	-	-
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	5	11	125	3	59	10	102	7	36	1	12	-	3	5	39	-	3	-	-	4	20	-	6
Rabies Animal	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 26-2025																								
Disease	Montmorency		Muskegon		Newaygo		Oakland		Oceana		Ogemaw		Ontonagon		Osceola		Oscoda		Otsego		Ottawa		Presque Isle	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	3	-	-	-	-	-	802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-	1
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	1	-	13	-	-	1	43	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	26	-	2
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	4	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Shigellosis	-	-	-	5	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Shingles	-	-	1	16	-	6	10	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	13	-	1	1	31	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	2	-	17	-	8	2	39	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15	-	1
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	7	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	1	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	6	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	3	3	-	-	12	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	12	-	1	-	53	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	2	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	2	4	-	1	1	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	1	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	50	65	3,562	5	4,659	192	21,938	10	2,927	3	249	0	403	5	3,646	2	36	0	0	39	52,396	17	94

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Table of Diseases by Geographic Location																									
Time Period: Week		26-2025																							
Disease	Roscommon		Saginaw		Sanilac		Schoolcraft		Shiawassee		St Clair		St Joseph		Tuscola		Van Buren		Washtenaw		Wayne		Wexford		
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	
Acute Flaccid Myelitis (AFM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anaplasmosis	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Campylobacter	-	2	-	15	-	6	-	2	4	13	-	5	-	6	-	-	-	7	-	63	2	87	-	7	
Candida auris	-	1	1	17	-	2	-	-	-	1	-	4	-	-	-	3	-	1	-	4	3	59	-	-	
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13	-	-	
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	7	-	-	
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlamydia (Genital)	-	9	21	491	-	13	-	3	2	45	3	106	4	71	-	20	1	107	22	486	53	1,650	1	16	
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coccidioidomycosis	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
CPO	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1	1	9	1	5	-	-	-	-	8	12	-	29	-	1	
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	4	-	-	
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasma phagocytophilum (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Anaplasmosis Undetermined*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia chaffeensis (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, Ehrlichia ewingii*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human granulocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human monocytic*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, human other/undetermined (2009-2019)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichosis human, other, unsp*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, California Serogroup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flu Like Disease*	-	944	-	4,690	-	-	-	30	-	2,536	-	5,105	-	1,139	-	2,041	-	1,151	33	11,456	-	8,657	-	1,209	
Gastrointestinal Illness	-	379	-	1,188	-	-	-	15	-	670	-	2,463	-	1,808	-	657	-	1,193	-	114	1	6,022	-	485	
Giardiasis	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	10	1	19	-	1	
Gonorrhea	-	1	5	195	-	2	-	-	1	13	2	28	3	28	-	3	-	13	7	136	12	472	-	-	

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Roscommon		Saginaw		Sanilac		Schoolcraft		Shiawassee		St Clair		St Joseph		Tuscola		Van Buren		Washtenaw		Wayne		Wexford	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Granuloma Inguinale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guillain-Barre Syndrome	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	2	-	6	1	16	-	2
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	1	1	2	-	2	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1	-	2	-	1	3	3	-	-	2	28	5	103	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	2	4	1	1	-	1	-	-	3	9	1	12	-	-
Hepatitis C, Chronic	-	4	-	33	-	6	-	-	-	5	-	18	-	9	-	7	2	6	4	53	11	155	-	6
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	1	8	-	3	-	-
Influenza	-	79	2	1,809	2	83	1	16	1	52	3	762	1	648	1	296	1	1,332	2	2,725	10	9,308	-	108
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Kawasaki	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	3	1	33	-	-	-	-	-	6	1	5	-	4	-	5	-	10	6	100	4	173	-	3
Legionellosis	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	7	-	16	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	1	-	3	-	5	-	4	1	3	1	4	2	10	2	2	1	20	3	72	1	13	-	2
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	9	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	3	-	3	-	-	-	5	-	2	-	1	-	1	-	6	3	44	1	71	-	-
Norovirus	-	-	-	81	-	70	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	167	-	57	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	4	-	2	-	-	-	9	-	2	-	7	-	-	-	2	-	42	-	48	-	1
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	2	26	1	6	2	13	-	-	1	13	1	15	1	4	1	11	2	11	15	127	13	166	1	13
Rabies Animal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		26-2025																						
Disease	Roscommon		Saginaw		Sanilac		Schoolcraft		Shiawassee		St Clair		St Joseph		Tuscola		Van Buren		Washtenaw		Wayne		Wexford	
	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD	Current	YTD
Respiratory Syncytial Virus	-	1	-	24	-	9	-	-	-	4	-	157	-	4	-	5	-	1	-	292	-	705	-	-
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	1	-	5	-	2	-	-	1	4	-	4	-	5	-	1	-	2	-	32	2	42	-	3
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	-	21	-	16	1	1
Shigellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	1	13	-	-
Shingles	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	1	9	2	69	-	151	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	13	-	3	-	-	-	1	-	5	-	4	-	-	-	6	-	3	1	41	-	-
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	2	-	28	-	4	-	1	-	5	-	5	-	6	1	9	-	5	-	11	3	47	-	-
Syphilis - Congenital	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	1	-	2	-	24	-	38	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	5	-	8	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	2	-	6	-	20	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	4	10	13	17	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	1	-	12	-	-	-	-	-	3	-	5	-	2	-	1	-	5	-	22	1	58	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	9	-	14	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	18	-	3
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	1	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	9	-	5	-	1
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	1,459	33	8,720	4	236	1	89	14	3,415	16	8,739	13	3,784	10	3,077	10	3,915	119	16,245	144	28,408	3	1,865

Disease counts reported here do NOT represent final numbers and are subject to change after cases are reviewed.

Report 8: Epi-Curve Graph

Time Period:06/28/2023 - 06/28/2025

Time Breakdown: by Week

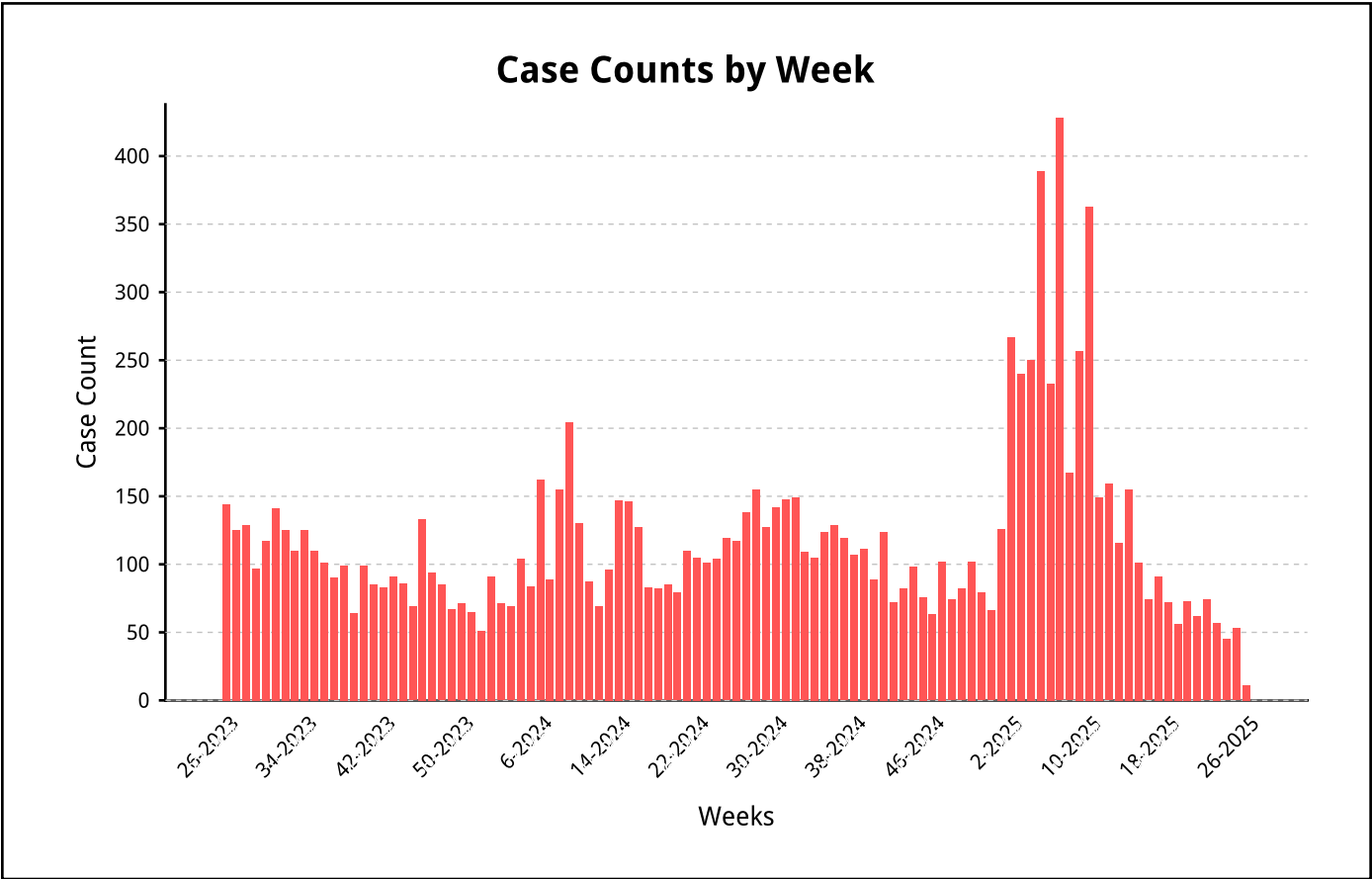
Disease Group: Foodborne

Case Status: Confirmed, Probable, Suspect

Investigation Status: Completed, Completed - Follow Up

Geographic Area: The State of Michigan

Case Types: Individual and Aggregate



Week	Total	Week	Total	Week	Total	Week	Total	Week	Total
26-2023	144	41-2023	85	4-2024	104	19-2024	85	34-2024	105
27-2023	125	42-2023	83	5-2024	84	20-2024	79	35-2024	124
28-2023	129	43-2023	91	6-2024	162	21-2024	110	36-2024	129
29-2023	97	44-2023	86	7-2024	89	22-2024	105	37-2024	119
30-2023	117	45-2023	69	8-2024	155	23-2024	101	38-2024	107
31-2023	141	46-2023	133	9-2024	204	24-2024	104	39-2024	111
32-2023	125	47-2023	94	10-2024	130	25-2024	119	40-2024	89
33-2023	110	48-2023	85	11-2024	87	26-2024	117	41-2024	124
34-2023	125	49-2023	67	12-2024	69	27-2024	138	42-2024	72
35-2023	110	50-2023	71	13-2024	96	28-2024	155	43-2024	82
36-2023	101	51-2023	65	14-2024	147	29-2024	127	44-2024	98
37-2023	90	52-2023	51	15-2024	146	30-2024	142	45-2024	76
38-2023	99	1-2024	91	16-2024	127	31-2024	148	46-2024	63
39-2023	64	2-2024	71	17-2024	83	32-2024	149	47-2024	102
40-2023	99	3-2024	69	18-2024	82	33-2024	109	48-2024	74

Week	Total
49-2024	82
50-2024	102
51-2024	79
52-2024	66
1-2025	126
2-2025	267
3-2025	240
4-2025	250
5-2025	389
6-2025	233
7-2025	428
8-2025	167
9-2025	257
10-2025	363
11-2025	149
12-2025	159
13-2025	116
14-2025	155
15-2025	101
16-2025	74
17-2025	91
18-2025	72
19-2025	56
20-2025	73
21-2025	62
22-2025	74
23-2025	57
24-2025	45
25-2025	53
26-2025	11

Report 8: Epi-Curve Graph

Time Period:06/28/2023 - 06/28/2025

Time Breakdown: by Week

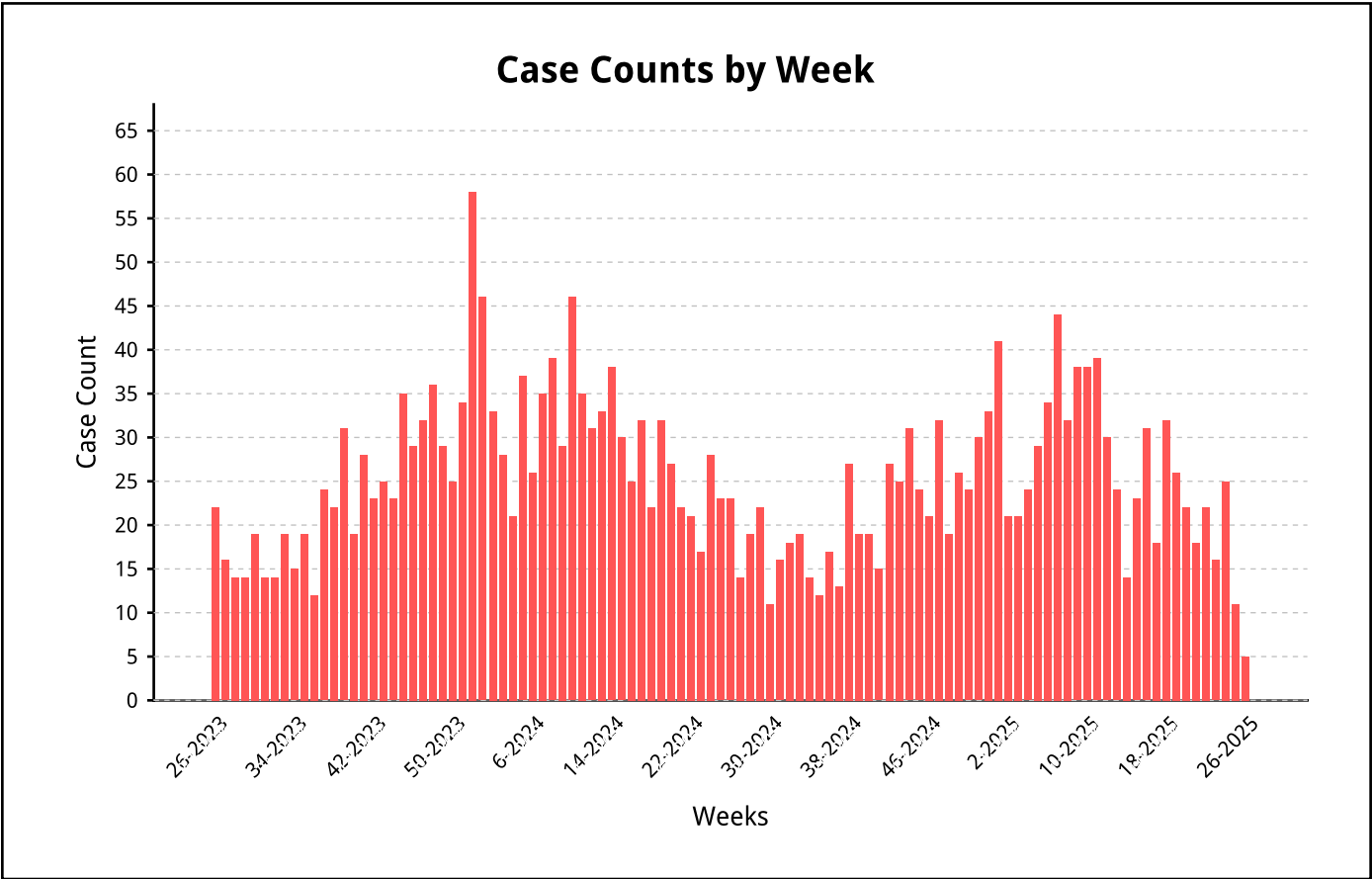
Disease Group: Meningitis

Case Status: Confirmed, Probable, Suspect

Investigation Status: Completed, Completed - Follow Up

Geographic Area: The State of Michigan

Case Types: Individual and Aggregate



Week	Total	Week	Total	Week	Total	Week	Total	Week	Total
26-2023	22	41-2023	28	4-2024	21	19-2024	32	34-2024	14
27-2023	16	42-2023	23	5-2024	37	20-2024	27	35-2024	12
28-2023	14	43-2023	25	6-2024	26	21-2024	22	36-2024	17
29-2023	14	44-2023	23	7-2024	35	22-2024	21	37-2024	13
30-2023	19	45-2023	35	8-2024	39	23-2024	17	38-2024	27
31-2023	14	46-2023	29	9-2024	29	24-2024	28	39-2024	19
32-2023	14	47-2023	32	10-2024	46	25-2024	23	40-2024	19
33-2023	19	48-2023	36	11-2024	35	26-2024	23	41-2024	15
34-2023	15	49-2023	29	12-2024	31	27-2024	14	42-2024	27
35-2023	19	50-2023	25	13-2024	33	28-2024	19	43-2024	25
36-2023	12	51-2023	34	14-2024	38	29-2024	22	44-2024	31
37-2023	24	52-2023	58	15-2024	30	30-2024	11	45-2024	24
38-2023	22	1-2024	46	16-2024	25	31-2024	16	46-2024	21
39-2023	31	2-2024	33	17-2024	32	32-2024	18	47-2024	32
40-2023	19	3-2024	28	18-2024	22	33-2024	19	48-2024	19

Week	Total
49-2024	26
50-2024	24
51-2024	30
52-2024	33
1-2025	41
2-2025	21
3-2025	21
4-2025	24
5-2025	29
6-2025	34
7-2025	44
8-2025	32
9-2025	38
10-2025	38
11-2025	39
12-2025	30
13-2025	24
14-2025	14
15-2025	23
16-2025	31
17-2025	18
18-2025	32
19-2025	26
20-2025	22
21-2025	18
22-2025	22
23-2025	16
24-2025	25
25-2025	11
26-2025	5