



Weekly Disease Report For The Week Ending November 1st, 2025 (MMWR Week 44)

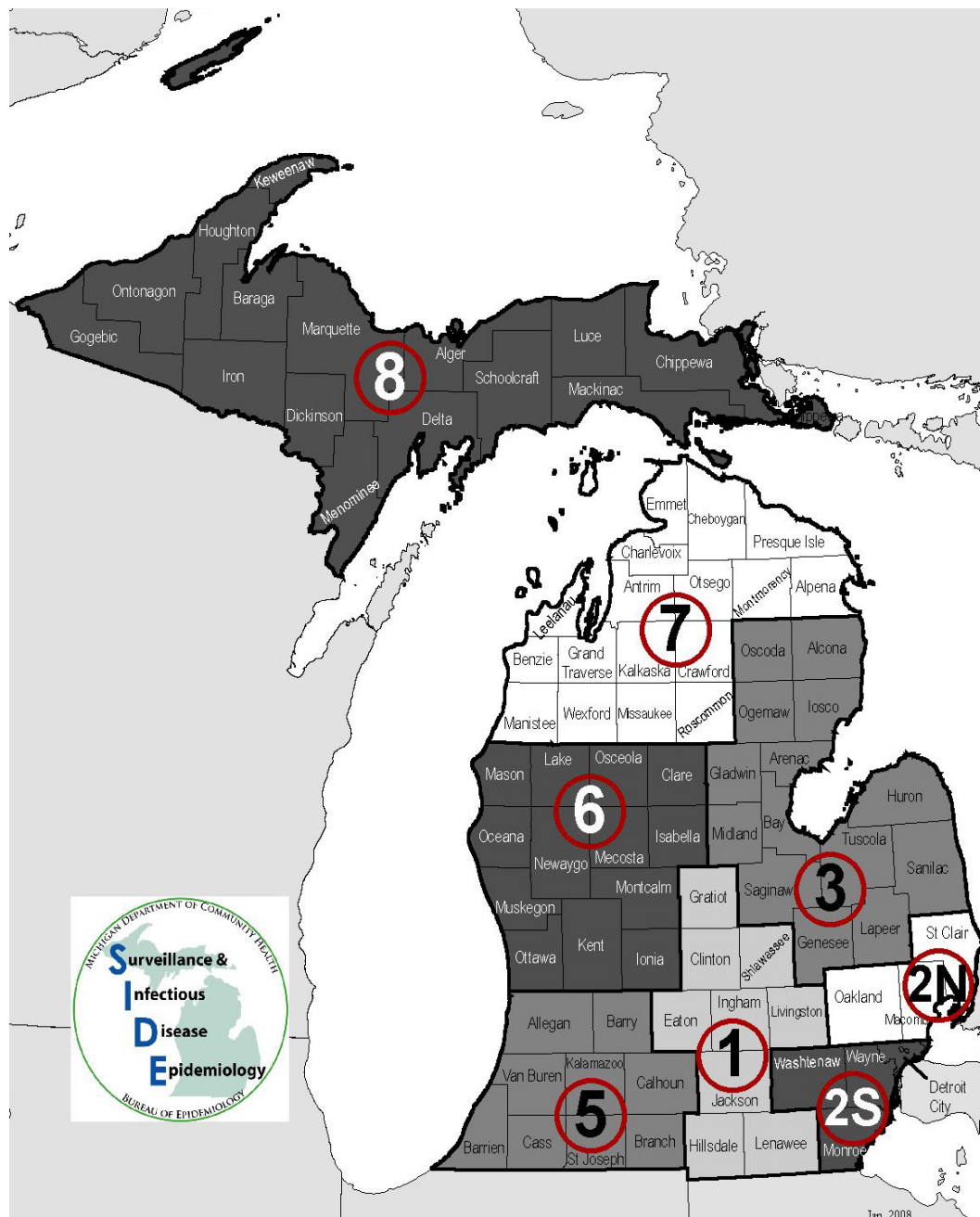
The Michigan Disease Surveillance System (MDSS) has revolutionized communicable disease reporting in Michigan; and subsequently, has transformed the Weekly Disease Report. The advent of the MDSS allows immediate communication among disease reporting authorities, local health departments, and the Michigan 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***				
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	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	2	5	10	3	0	0	491	617	430
	Subtotal	2	5	10	3	0	0	491	617	430
Foodborne										
	Amebiasis	0	0	0	1	6	11	10	7	16
	Botulism - Foodborne	0	0	0	0	1	0	2	1	0
	Campylobacter	33	42	41	21	1,514	1,509	1,740	1,800	1,680
	Cryptosporidiosis	1	0	8	5	252	332	334	375	283
	Giardiasis	9	6	6	5	441	404	509	566	388
	Listeriosis	1	1	2	1	36	36	34	23	33
	Listeriosis (2014-2017)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Norovirus	4	17	0	7	592	1,403	869	1,508	2,799
	Paratyphoid Fever	0	0	0	0	1	2	0	1	1
	Salmonellosis	31	21	17	7	868	856	1,083	1,093	996
	Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	6	9	4	6	269	419	374	308	332
	Shigellosis	6	2	2	2	170	218	222	295	195
	Typhoid Fever	0	0	0	0	4	15	15	9	14
	Yersinia enteritis	2	4	2	2	89	203	202	254	191
	Subtotal	93	102	82	57	4,243	5,408	5,394	6,240	6,928
Influenza										
	Flu Like Disease*	4,132	4,603	4,279	2,108	86,081	230,737	219,206	269,051	274,847
	Influenza	59	96	84	147	2,949	46,530	28,437	42,175	68,927
	Influenza, Novel	0	0	0	0	0	4	20	4	1
	Respiratory Syncytial Virus	6	5	7	19	45	1,195	917	2,212	5,099
	Subtotal	4,197	4,704	4,370	2,274	89,075	278,466	248,580	313,442	348,874
Meningitis										
	Cronobacter (infant)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Meningitis - Aseptic	7	10	11	8	259	293	269	265	283

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***				
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	Meningitis - Bacterial Other	2	1	1	5	125	149	154	148	133
	Meningococcal Disease	0	1	0	0	5	5	9	14	7
	Streptococcus pneumoniae, Inv	14	6	11	7	523	801	907	900	794
	Subtotal	23	18	23	20	912	1,248	1,339	1,327	1,218
Other										
	Acute Flaccid Myelitis (AFM)	0	0	0	0	1	2	0	0	1
	Anthrax	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Blastomycosis	1	1	1	2	19	35	165	41	46
	Botulism - Infant	0	0	0	0	0	1	2	1	3
	Botulism - Other	0	0	0	0	2	4	0	1	0
	Brucellosis	0	0	0	0	2	4	1	2	4
	CPO	10	15	13	18	405	549	487	416	439
	Candida auris	28	22	17	23	3	135	435	884	891
	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Coccidioidomycosis	1	1	1	0	75	55	69	78	59
	Creutzfeldt-Jakob Disease	0	0	0	1	15	18	25	28	20
	Cryptococcosis	0	0	1	1	24	23	30	24	37
	Cyclosporiasis	0	0	0	0	52	56	43	41	53
	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	0	0	1	1	16	16	22	27	27
	Encephalitis, Primary	0	0	0	1	11	8	9	7	8
	Gastrointestinal Illness	2,446	2,526	2,495	1,170	45,969	101,463	141,762	142,186	114,528
	Guillain-Barre Syndrome	1	0	2	0	60	76	82	79	52
	Hantavirus	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	4	11	4	5	280	351	280	271	272
	Kawasaki	0	0	2	0	44	55	60	40	47

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***					
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	2021	2022	2023	2024	2025	
	Legionellosis	6	10	4	3	583	371	430	418	308	
	Leprosy	0	0	0	0	1	2	1	0	0	
	Leptospirosis	0	0	0	0	1	2	5	5	2	
	Melioidosis+	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	Mpox	2	0	1	0	0	451	4	21	19	
	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	1	1	2	3	0	2	3	
	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	0	3	7	0	0	2	
	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	1	
	Rubella - Congenital	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Streptococcal Dis, Inv, Grp A	11	16	8	9	257	388	977	785	591	
	Streptococcal Toxic Shock	0	1	0	0	2	4	15	11	5	
	Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	1	0	0	0	40	60	80	57	56	
	Toxic Shock	0	0	0	0	5	2	6	5	3	
	Trachoma	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	Trichinosis	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
	Tularemia	0	0	0	0	1	4	4	1	2	
	VISA	0	0	1	0	4	3	2	3	6	
	VRSA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	Vibriosis - Non Cholera	1	0	0	0	35	45	29	45	38	
	Subtotal		2,512	2,603	2,552	1,235	47,921	104,219	145,050	145,489	117,534
	Rabies										
		Rabies Animal	2	0	0	0	48	49	48	41	41
Rabies: Potential Exposure & PEP		102	86	83	92	3,683	3,844	4,635	4,710	4,816	
Subtotal		104	86	83	92	3,731	3,893	4,683	4,751	4,857	
STD											
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***				
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	Chancroid	0	0	0	0	2	0	1	0	1
	Chlamydia (Genital)	799	742	628	598	45,242	43,038	43,103	38,559	30,470
	Gonorrhea	224	199	178	175	21,877	16,387	15,264	13,551	9,299
	Granuloma Inguinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lymphogranuloma venereum	0	0	0	0	3	2	0	1	1
	Syphilis - Congenital	1	0	3	3	42	39	55	58	50
	Syphilis - Early Latent	16	14	12	2	733	750	874	775	663
	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	7	2	4	1	356	410	353	262	186
	Syphilis - Secondary	7	2	7	2	623	560	493	423	304
	Syphilis - To Be Determined	8	13	15	87	0	1	0	0	215
	Syphilis - Unknown Duration or Late	37	23	13	0	925	1,066	1,305	1,396	1,209
	Subtotal	1,099	995	860	868	69,803	62,253	61,448	55,025	42,398
Tuberculosis										
	Latent Tuberculosis Infection	48	45	28	34	1,481	1,871	2,345	2,619	2,301
	Nontuberculous Mycobacterium	26	28	17	14	769	830	773	903	917
	Tuberculosis	12	10	9	10	138	120	148	166	222
	Subtotal	86	83	54	58	2,388	2,821	3,266	3,688	3,440
VPD										
	Chickenpox (Varicella)	5	13	2	4	185	232	362	291	219
	Diphtheria	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	H. influenzae Disease - Inv.	8	5	5	3	168	252	255	265	232
	Measles	0	1	0	0	1	1	0	7	30
	Mumps	1	0	0	1	11	30	33	31	29
	Pertussis	8	11	7	5	75	86	110	2,052	967
	Polio	3	0	0	0	0	0	0	0	5
	Rubella	0	0	0	0	6	13	8	8	0
	Shingles	39	45	35	23	625	759	1,436	1,732	1,771
	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***				
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	2021	2022	2023	2024	2025
	VZ Infection, Unspecified	7	10	11	5	385	377	275	248	245
	Subtotal	71	85	61	41	1,457	1,752	2,480	4,634	3,501
Vectorborne										
	Anaplasmosis	2	4	2	5	73	81	116	103	211
	Babesiosis++	1	0	0	1	9	12	21	30	23
	Chikungunya~	0	0	0	0	1	2	1	2	1
	Dengue Fever	0	0	0	0	5	17	25	46	14
	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	0	9	12	15	19	29
	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
	Ehrlichiosis human, other, unsp*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encephalitis, California Serogroup	0	0	0	0	9	4	7	7	11
	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	38	42	47	35	1,273	1,114	2,218	1,963	3,226
	Malaria	0	1	0	0	14	44	37	38	16
	Rickettsial Disease - Spotted Fever	0	0	0	0	12	16	8	7	8
	Rickettsial Disease - Typhus	1	0	0	0	0	0	1	2	1
	West Nile Virus	2	0	0	2	59	16	26	34	65
	Yellow Fever	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zika~~	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Subtotal	46	47	49	43	1,466	1,318	2,475	2,252	3,606

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***				
		41-2025	42-2025	43-2025	44-2025	2021	2022	2023	2024	2025
Viral Hepatitis										
	Hepatitis A	17	10	8	10	31	31	26	28	173
	Hepatitis B, Acute	14	20	34	18	35	33	43	57	342
	Hepatitis B, Chronic	35	29	28	41	639	579	868	823	898
	Hepatitis B, Perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hepatitis C, Acute	4	7	32	42	124	104	77	83	294
	Hepatitis C, Chronic	59	54	40	54	4,098	3,409	2,893	2,575	1,915
	Hepatitis C, Perinatal	0	0	0	0	9	7	8	4	4
	Hepatitis E	0	0	0	0	11	10	8	4	1
	Subtotal	129	120	142	165	4,947	4,173	3,923	3,574	3,627

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		44-2025																						
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	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	13	-	-	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	2	-	4	-	36	-	7	-	8	-	1	-	8	-	26	-	9	-	3	-	22	-	8
Candida auris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	1
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	3	-	2	-	2
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	-	1	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	1	1	-	7	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	8	-	3	4	187	-	23	-	25	-	23	-	6	1	80	1	227	-	20	7	531	1	69
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPO	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	1	-	4	-	3
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	1	-	2	-	1
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	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*	-	-	2	175	-	4,387	-	32	-	96	44	1,076	-	375	64	1,622	13	1,355	-	265	-	9,645	32	846
Gastrointestinal Illness	-	-	2	109	-	5,155	-	-	-	-	25	515	3	118	79	2,350	5	261	-	58	-	7,265	77	2,228
Giardiasis	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	5	-	3	-	4	-	1	-	4	1	3
Gonorrhea	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	70	-	1	4	134	-	10

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Hepatitis B, Acute	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	7	-	1
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	2	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	1	6	-	1
Hepatitis C, Chronic	-	4	-	1	-	7	-	3	-	2	-	1	-	4	-	5	1	26	-	2	-	40	-	5
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	-	1	6	-	11	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	1	-	4	-	4
Influenza	-	47	-	109	2	1,226	-	206	-	152	-	36	-	9	3	1,112	-	559	-	45	-	1,712	-	529
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	1	-	-	1	34	-	1	-	6	-	2	-	-	-	8	1	25	-	-	2	59	1	14
Legionellosis	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	-	-	7	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	1	14	-	12	3	72	-	6	-	20	-	3	-	22	1	82	1	10	-	38	-	63	-	14
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	1	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	-	-	10	-	3	-	1	-	1	-	-	-	7	-	9	-	-	1	21	-	2
Norovirus	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	69	-	17	-	27	-	2	-	19	-	17
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	2	-	9	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	10	-	3	-	10	-	4
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	14	-	2	2	40	1	16	-	36	1	32	-	9	-	23	-	39	-	5	1	117	-	8
Rabies Animal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	6
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	3	-	1	-	19	-	4	-	1	-	1	-	2	-	13	-	13	-	1	-	24	1	12
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	-	1	10	-	4	-	1	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-	-	6	-	5
Shigellosis	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Shingles	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	1	-	6	-	1
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	7	-	1	-	7	-	7
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	2	-	-	-	12	-	4	-	2	-	1	1	1	-	6	-	17	-	1	-	10	-	3
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	3
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	16	-	7
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VISA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	2
West Nile Virus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1	106	4	428	19	11,372	1	351	0	374	70	1,704	4	634	150	5,449	23	2,731	1	469	16	19,796	113	3,821

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		44-2025																						
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	1	54	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Blastomycosis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	2	-	1
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Campylobacter	-	36	-	6	-	10	-	4	1	8	-	4	-	16	-	2	-	13	1	58	-	3	-	19
Candida auris	-	1	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	5	327	-	-	-	10
Carbon Monoxide Poisoning	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1	-	-
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	5	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	10	483	2	102	-	18	-	24	2	76	-	35	1	121	-	11	-	27	125	7,299	-	14	5	224
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-
CPO	-	8	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2	-	83	-	-	2	5
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	4	-	12	-	2	-	2
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-
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	-	3	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	4,070	37	717	-	818	-	43	4	320	22	1,229	424	5,080	5	500	-	322	-	263	-	2,215	84	4,445
Gastrointestinal Illness	-	34	29	858	-	-	-	-	1	392	10	811	96	2,070	3	135	-	-	-	49	-	1,375	146	4,507
Giardiasis	-	6	-	4	-	2	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	3	1	26	-	3	-	-
Gonorrhea	-	114	2	23	-	3	-	2	-	3	-	8	-	35	-	-	-	1	54	2,654	-	1	3	62

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	1	-	3	-	1	-	3	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	132	1	1	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	14	242	-	-	-	1
Hepatitis B, Chronic	-	7	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	17	351	-	1	-	4
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	1	-	3	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	1	1	-	56	1	3	1	23
Hepatitis C, Chronic	-	31	-	18	-	7	1	8	-	15	-	5	-	3	-	2	-	10	8	330	-	3	-	4
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	1	-	1	-	16	-	1	-	9
Influenza	-	1,312	-	288	-	18	-	19	1	291	1	88	-	174	-	52	-	89	10	5,598	-	15	1	587
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	1	49	-	6	-	6	-	-	-	12	-	4	-	7	-	4	-	4	2	248	-	4	-	12
Legionellosis	-	3	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	1	44	-	-	-	3
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	2	198	1	39	-	13	-	7	-	1	-	5	-	15	-	-	-	24	-	34	1	150	-	32
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	77	-	3	-	2
Meningitis - Bacterial Other	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	10	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	3	2	118	-	-	-	14
Norovirus	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	45	-	-	-	3	-	11	-	1	-	17
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	6	-	11	-	1	-	1	-	2	-	7	-	19	-	-	-	18	-	39	-	4	-	43
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	30	-	14	-	24	1	34	-	8	3	133	3	89	-	15	-	27	3	101	-	7	1	51
Rabies Animal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	1	40	-	-	-	-	-	554	-	-	-	110
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	11	-	1	-	4	-	5	-	-	-	4	-	6	-	-	-	6	-	28	-	3	1	18
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	2	-	6	-	1	-	4
Shigellosis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Shingles	-	31	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	6	-	1	-	4	-	3	-	-	1	23
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	1	5	-	3	-	-	-	4	-	1	-	6	-	4	-	1	-	4	2	75	-	1	-	4
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	13	-	7	-	3	-	5	1	2	-	4	-	3	-	1	-	3	-	105	-	2	-	8
Syphilis - Congenital	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	173	-	-	-	-	2
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	46	-	1	-	1
Syphilis - Secondary	-	8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	72	-	-	-	2
Syphilis - To Be Determined	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	61	-	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	19	-	2	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	306	-	-	-	13
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tuberculosis	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	76	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	1	94	-	1	-	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5	-	3	-	4	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Total	14	6,618	71	2,140	0	944	2	167	11	1,176	37	2,367	525	7,792	9	737	1	586	294	19,973	5	3,891	245	10,273

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		44-2025																							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	
Anaplasmosis	-	2	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	2	-	1	
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campylobacter	-	7	-	16	-	3	-	-	-	25	-	6	-	9	-	5	-	5	-	27	1	14	2	6	
Candida auris	-	-	1	44	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	1	-	2	-	44	-	2	-	2	
Carbon Monoxide Poisoning	-	5	-	18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	7	-	5	-	1	
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	2	-	-	
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chlamydia (Genital)	-	25	33	1,773	2	33	-	10	3	79	-	64	1	56	-	17	-	33	24	1,070	2	101	-	20	
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coccidioidomycosis	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	
CPO	-	-	2	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	16	-	2	-	-	
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cryptosporidiosis	-	-	-	18	-	3	-	-	-	7	-	1	-	7	-	5	-	1	-	4	-	4	-	1	
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ehrlichiosis, all types	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Post Other	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Primary	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Flu Like Disease*	-	1,379	-	13,194	-	684	-	580	125	6,314	11	2,351	-	795	4	840	32	1,381	9	6,794	-	1,593	-	27	
Gastrointestinal Illness	-	-	-	6,977	-	695	-	253	89	2,951	-	1,251	78	1,423	-	400	-	178	-	124	-	-	-	29	
Giardiasis	-	-	-	6	-	1	-	5	-	5	-	1	-	4	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	
Gonorrhea	-	1	10	742	-	2	-	-	1	10	-	4	-	10	-	1	-	6	5	324	1	24	-	-	

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	1	-	9	-	2	-	1	-	2	1	2	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	2	-	23	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	9	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-
Hepatitis C, Chronic	-	5	3	88	-	5	1	8	2	14	1	8	1	10	-	5	-	6	8	109	-	12	-	6
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	2	-	3	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	2	-	11	-	-	1	2
Influenza	-	17	1	1,804	-	129	-	5	-	233	-	95	-	114	-	2	1	279	1	884	2	831	-	55
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	-	1	102	-	8	1	3	1	24	-	4	-	4	-	6	-	5	1	54	-	11	-	9
Legionellosis	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	24	-	29	-	1	-	13	-	45	-	2	1	38	-	58	-	9	-	72	-	18	-	4
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	2	-	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	1	-	2	1	9	-	1	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	2	-	29	-	-	-	2	-	-	-	4	-	3	-	2	-	2	1	37	-	4	-	1
Norovirus	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	109	-	1	-	2	-	-	-	26	-	25	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	2	47	-	3	-	1	-	13	-	12	-	13	-	9	-	1	-	32	-	29	-	3
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	12	3	139	2	70	-	24	6	279	-	93	-	37	-	3	-	13	5	149	2	38	1	58
Rabies Animal	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	3	323	-	1	-	4	-	6	-	3	-	35	-	-	-	-	-	195	-	4	-	-
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	6	-	21	-	5	-	1	-	17	-	8	-	2	-	5	-	3	1	32	-	7	-	2
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	1	-	6	-	2	-	-	-	7	-	1	-	4	-	1	-	2	-	10	-	3	-	-
Shigellosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-
Shingles	-	1	1	40	-	-	-	-	-	13	-	1	-	1	-	-	-	-	33	1	16	-	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	2	-	21	-	2	-	1	-	4	-	-	-	3	-	1	-	3	-	31	-	2	-	1
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	4	1	20	-	2	-	1	-	6	-	3	-	3	-	-	-	-	1	30	-	5	-	3
Syphilis - Congenital	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	1	33	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	4	11	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	4	-	1	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	3	-	73	-	-	-	1	-	5	-	2	-	3	-	-	-	-	42	-	2	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
VISA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	3	-	-	1
West Nile Virus	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	1	-	2	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1	-	1	-	-	7	-	2	-	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	1,530	67	25,732	4	1,658	3	922	231	10,118	14	4,054	81	2,593	4	1,396	33	1,944	60	10,284	10	2,789	5	235

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		44-2025																						
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	-	13	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	1	1
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Blastomycosis	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	-	-	2	1	17	1	56	-	6	1	131	-	-	-	1	-	9	-	2	1	32	1	31
Candida auris	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	19
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	3	-	8	-	4	-	1	-	19	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	5
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	13	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	13	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	6	4	156	14	554	23	1,207	-	19	60	2,507	-	1	1	28	1	100	-	8	4	119	4	214
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CPO	-	1	-	-	-	5	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	-
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	-	4	-	11	-	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	10	-
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	1,193	152	5,193	-	6,616	-	8,364	-	283	25	36,946	-	-	2	402	38	1,900	13	510	-	1,792	-	7,919
Gastrointestinal Illness	-	559	42	2,297	-	2,810	-	9,414	-	152	-	309	-	-	3	111	19	963	2	207	-	3,031	-	4,001
Giardiasis	-	2	-	5	-	3	-	15	-	2	1	32	-	-	-	1	-	5	-	4	-	4	-	9
Gonorrhea	-	-	-	28	2	139	11	347	-	1	12	742	-	-	-	5	-	21	-	2	-	25	1	30

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	-	-	2
H. influenzae Disease - Inv.	-	1	-	-	-	2	1	6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5
Hantavirus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	1	-	-	1	6	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	1	-	6	1	17	-	-	1	47	-	-	2	5	-	13	-	-	-	1	-	2
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	1	1	4	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	1
Hepatitis C, Chronic	-	4	1	12	5	82	-	40	-	6	1	51	-	-	-	6	-	2	-	1	-	13	-	12
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-	-	42	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3
Influenza	-	2	-	162	-	1,417	2	3,831	-	207	20	57	-	-	1	198	-	249	-	37	-	631	2	837
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	3	-	28	-	30	1	57	-	2	2	164	-	-	-	-	1	7	-	1	-	7	-	20
Legionellosis	-	-	-	-	-	6	1	5	-	-	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5	
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	2	46	-	7	-	96	-	313	-	6	5	234	-	3	-	11	1	39	1	37	-	24	-	71
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	3	-	10	-	1	-	8	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	10	
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Nontuberculous Mycobacterium	-	1	-	2	-	28	-	16	-	1	1	54	-	-	-	1	-	12	-	-	1	4	-	14
Norovirus	-	-	-	1	-	-	-	187	-	-	7	474	-	-	-	16	-	11	-	-	-	-	-	180
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	6	-	9	-	10	-	1	-	53	-	-	-	-	18	-	6	-	9	-	28	
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	1	3	119	-	91	-	24	-	19	-	131	-	3	-	27	2	26	-	5	3	10	-	77
Rabies Animal	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	-	601	-	8	-	1	-	4	-	1	-	-	-	8	-	-	-	47	-	201
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	2	-	30	-	30	-	4	1	65	-	-	-	1	-	7	-	1	-	15	-	15
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	2	-	4	-	9	-	1	1	25	-	-	-	-	1	-	-	1	8	-	6	
Shigellosis	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shingles	-	1	-	1	-	27	1	52	-	-	2	194	-	-	-	-	13	-	3	1	11	1	77	
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	10	-	11	-	14	-	-	2	42	-	-	-	1	-	3	-	2	-	5	-	5
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	1	-	9	-	19	-	26	-	2	-	50	-	-	-	2	-	6	-	2	-	9	-	9
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	4	-	29	1	39	-	-	-	55	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	2	-	2	-	11	-	-	-	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	2	-	6	-	30	-	-	-	28	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	2	
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	1	6	12	1	12	-	-	11	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	1	-	-	-	105	-	67	-	-	-	89	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1	-	8
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	1	1	1	-	6	-	-	2	20	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	2	-	3	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-	8	-	-	-
West Nile Virus	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	-	-	-	3	-	14	-	2	-	11	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2	1,847	202	8,077	31	12,826	45	24,310	0	724	156	42,793	0	9	9	825	63	3,459	16	852	11	5,842	11	13,869

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		44-2025																						
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anaplasmosis	-	-	-	1	-	-	1	14	-	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campylobacter	-	-	-	-	1	85	-	2	-	5	-	5	-	9	-	8	-	7	-	9	-	44	1	14
Candida auris	-	-	-	-	5	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	1	1	16	-	2	-	1	-	5	-	4	-	1	-	1	-	1	-	3	-	2
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	1	-	-	-	18	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	8	1	17	46	2,360	-	26	1	70	1	30	-	74	1	17	2	96	-	11	4	190	-	92
Cholera	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CPO	-	-	-	3	1	52	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	6	-	3
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	5	-	7	-	-	-	5	-	2
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ehrlichiosis, all types	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	67	-	86	235	3,684	-	518	-	122	-	1,959	5	1,170	-	72	77	2,217	44	1,205	-	3,336	-	4,636
Gastrointestinal Illness	-	90	3	70	-	392	-	183	-	78	-	1,098	33	1,240	22	22	55	962	12	470	-	12	-	3,738
Giardiasis	-	-	-	-	1	20	-	-	-	11	-	2	-	1	-	1	-	4	-	1	1	9	-	1
Gonorrhea	-	-	-	2	8	747	-	2	-	2	-	2	-	6	-	1	2	21	-	2	-	47	-	12

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1	-	4	-	2
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	-	-	1	3	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	3	5	14	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1
Hepatitis C, Chronic	-	-	-	1	-	126	-	3	1	10	-	4	-	8	-	7	-	8	-	-	1	52	-	6
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	4	-	9
Influenza	-	170	1	45	5	6,249	-	178	-	198	1	389	2	1,017	-	33	-	399	-	38	3	2,213	10	1,281
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	-	-	-	1	170	-	5	-	2	-	7	-	3	-	2	-	17	-	1	-	20	-	8
Legionellosis	-	-	-	-	-	33	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	-	1
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	4	-	4	1	49	-	21	2	59	-	19	1	26	1	54	-	4	-	3	-	23	-	10
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Melioidosis+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	-	1	-
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	1	-	1	-	70	-	1	-	6	1	3	-	4	-	-	-	2	-	-	-	10	-	3
Norovirus	-	-	-	-	-	4	-	-	-	281	-	-	-	-	-	-	-	101	-	1	-	35	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	42	-	1	-	42	-	2	-	12	-	3	-	6	-	2	-	38	-	8
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	1	-	1	-	115	-	38	2	119	-	76	2	89	-	13	6	15	-	27	-	55	2	151
Rabies Animal	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	-	-	-	-	1	718	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	2
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	1	78	-	2	-	5	-	7	-	10	-	4	-	18	-	1	-	17	-	10
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	1	8	1	2
Shigellosis	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	2	-	1
Shingles	-	-	-	-	1	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	24	-	5
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	-	1	-	6	-	3	
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	-	-	-	-	42	-	2	-	2	-	-	-	6	-	3	-	14	-	1	-	14	-	9
Syphilis - Congenital	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	
Syphilis - Secondary	-	-	-	1	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Syphilis - To Be Determined	-	1	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	-	-	69	-	-	-	3	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-	9	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	5	-	1	-	-	-	1	-	2	-	9
West Nile Virus	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	2	
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	344	5	239	323	15,819	1	1,005	7	1,048	4	3,631	43	3,694	24	271	142	3,952	56	1,779	11	6,285	15	10,046

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		44-2025																						
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	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Blastomycosis	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	4	1	89	-	12	2	115	1	10	-	1	-	1	-	9	-	3	-	-	3	83	-	4
Candida auris	-	2	-	1	-	-	7	89	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	8	-	4	-	26	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	3	-	1	-	34	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	-	4	18	810	2	69	45	2,652	-	33	-	32	-	1	-	42	-	7	-	-	17	535	-	9
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
CPO	-	-	1	3	-	2	7	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	-	1	-	30	-	2	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	1	13	-	-
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	-	-	-	1,640	56	2,959	-	7,854	23	1,983	9	156	10	543	-	2,650	-	-	-	-	-	45,111	-	10
Gastrointestinal Illness	-	-	-	-	22	1,068	-	2,611	25	838	-	15	-	67	-	1,319	-	1	-	-	-	15,019	-	29
Giardiasis	-	-	-	5	-	4	-	47	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-
Gonorrhea	-	-	2	273	-	4	10	809	-	2	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	3	92	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																									
Time Period: Week		44-2025																							
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	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	-	1	-	10	-	3	-	25	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	1	-	8	-	3	6	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	-	-	-	20	53	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	-	1	-
Hepatitis C, Chronic	-	2	1	32	-	5	-	196	1	5	-	6	-	-	-	1	-	2	-	-	-	18	-	3	-
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	11	-	4	-	10	-	1	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	10	-	1	-
Influenza	-	27	1	896	-	1,205	12	6,719	-	265	-	65	-	2	1	398	-	17	-	-	12	3,022	-	31	-
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawasaki	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Latent Tuberculosis Infection	-	1	-	57	-	7	8	291	-	6	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	83	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	3	-	3	1	37	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	1	1	54	-	43	2	150	-	19	-	1	-	13	-	16	-	-	-	-	1	89	-	1	-
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Measles	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	4	1	1	-	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Meningitis - Bacterial Other	-	1	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	15	-	3	4	102	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	17	-	2	-
Norovirus	-	1	-	-	-	-	-	663	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	11	-	28	1	52	-	2	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	38	-	-	-
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	-	7	3	233	1	112	6	257	2	59	1	23	-	5	1	66	-	6	-	-	1	67	-	13	-
Rabies Animal	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week 44-2025																								
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	-	-	-	-	9	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	17	-	1
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	1	-	20	-	3	1	76	-	4	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	43	-	2
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	-	-	4	-	4	-	24	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14	-	1
Shigellosis	-	-	-	6	-	-	-	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
Shingles	-	-	-	35	-	6	3	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	85	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	19	-	2	-	57	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	19	-	-
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	3	-	26	-	10	2	58	-	2	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15	-	2
Syphilis - Congenital	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	11	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	7	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	8	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	2	3	-	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	24	-	1	-	83	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	13	-	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	3	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	-	-	2	1	13	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
West Nile Virus	-	-	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	2	-	4	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	0	61	32	4,361	82	5,576	149	24,771	52	3,254	10	324	10	638	4	4,539	0	53	0	0	54	64,546	0	116

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		44-2025																						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Anaplasmosis	-	1	-	6	-	2	1	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	2	-	1
Anthrax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Babesiosis++	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Blastomycosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
Botulism - Foodborne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Infant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulism - Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	-	7	-	40	-	9	-	2	-	18	-	14	-	12	1	11	-	26	-	120	1	163	-	11
Candida auris	-	1	-	28	-	2	-	-	-	5	-	6	-	-	-	3	-	2	-	11	5	136	-	-
Carbon Monoxide Poisoning	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	1	-	6	-	28	-	-
Chancroid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Chickenpox (Varicella)	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	2	-	5	-	11	-	-
Chikungunya~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia (Genital)	1	15	29	853	-	26	-	9	2	87	5	204	-	115	1	44	3	195	15	886	63	2,953	-	33
Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Coccidioidomycosis	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
CPO	-	2	-	8	-	-	-	-	-	3	1	9	1	3	-	2	-	-	-	7	-	57	-	1
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-
Cronobacter (infant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cryptococcosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-
Cryptosporidiosis	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	2	2	19	-	13	-	1
Cyclosporiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	14	-	-
Dengue Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Encephalitis, Eastern Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Chickenpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Encephalitis, Post Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Post Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	-	4	-	-
Encephalitis, Powassan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Primary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Encephalitis, St. Louis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis, Western Equine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu Like Disease*	27	1,120	123	5,402	-	-	-	68	-	2,573	173	6,240	12	1,255	12	2,321	102	1,554	58	12,103	-	10,911	-	1,224
Gastrointestinal Illness	9	436	54	1,653	-	-	-	21	-	732	81	3,041	56	2,385	4	757	80	1,669	-	143	5	7,405	-	539
Giardiasis	-	2	-	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-	6	-	23	-	27	-	2
Gonorrhea	-	2	13	342	-	3	-	-	-	18	-	48	-	43	1	10	-	25	7	272	21	863	-	4

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
H. influenzae Disease - Inv.	1	1	-	11	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	4	-	8	-	17	-	2
Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Other	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hantavirus, Pulmonary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemolytic Uremic Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemorrhagic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	3	6	-	4	-	-
Hepatitis B, Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	5	-	-
Hepatitis B, Chronic	-	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-	4	1	3	-	1	-	-	2	26	7	117	-	-
Hepatitis B, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C, Acute	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	1	3	-	-	-	2	-	1	2	10	-	16	-	2
Hepatitis C, Chronic	-	8	2	44	-	6	-	-	2	16	-	24	1	12	-	6	1	10	-	43	11	194	-	8
Hepatitis C, Perinatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Hepatitis E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	6	-	7	-	3	-	-
Influenza	-	81	1	1,816	-	84	-	16	-	52	-	774	-	650	-	296	1	1,340	5	2,826	40	9,593	-	108
Influenza, Novel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Kawasaki	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
Latent Tuberculosis Infection	-	4	-	60	-	2	-	-	-	9	-	11	1	7	-	9	-	14	4	145	3	273	-	7
Legionellosis	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	4	-	1	-	11	-	45	-	-
Leprosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
Listeriosis (2014-2017)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	-	2	-	10	-	20	-	18	1	16	-	14	1	41	-	8	-	78	1	210	-	56	1	9
Lymphogranuloma venereum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melioidosis+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis - Aseptic	-	-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	10	2	20	-	1
Meningitis - Bacterial Other	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	4	1	13	-	-
Meningococcal Disease	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mpox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
Multisystem Inflammatory Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-
Nontuberculous Mycobacterium	-	-	-	5	-	3	-	-	-	9	-	4	-	3	-	1	-	10	2	72	1	128	-	-
Norovirus	-	-	-	81	-	70	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	180	-	57	-	-
Novel Coronavirus SARS/MERS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paratyphoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	4	-	2	-	-	-	9	1	10	-	9	-	-	-	6	-	58	1	66	-	1
Plague	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Psittacosis	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Fever Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rabies: Potential Exposure & PEP	4	54	1	25	3	33	-	-	-	38	-	41	1	21	-	22	-	22	4	250	7	373	-	20
Rabies Animal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Rabies Human	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table of Diseases by Geographic Location																								
Time Period: Week		44-2025																						
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	-	158	-	4	-	5	-	1	2	296	2	720	-	-
Reye Syndrome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rheumatic Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Spotted Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsial Disease - Typhus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Rubella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubella - Congenital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	2	-	15	-	4	-	-	-	6	-	15	-	10	-	7	-	7	-	65	-	85	-	4
Shiga toxin-producing Escherichia coli --(STEC)	-	4	-	8	-	1	-	2	-	6	-	1	-	2	-	-	-	2	-	33	-	29	-	1
Shigellosis	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	22	1	31	-	-
Shingles	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	19	-	-	-	-	-	13	6	158	3	273	-	-
Streptococcal Dis, Inv, Grp A	-	-	-	19	-	3	-	1	-	2	-	6	-	4	-	1	-	7	-	7	1	61	-	1
Streptococcal Toxic Shock	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Streptococcus pneumoniae, Drug Resistant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Streptococcus pneumoniae, Inv	-	2	-	34	-	4	-	1	-	6	-	7	-	7	-	9	-	7	1	14	-	59	-	-
Syphilis - Congenital	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-
Syphilis - Early Latent	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3	-	2	-	6	-	1	-	2	-	46	-	65	-	-
Syphilis - Late Latent*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Latent of Unknown Duration*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Late with Manifestations*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syphilis - Primary	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	1	-	-	-	6	-	11	-	-
Syphilis - Secondary	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5	-	-	-	3	-	7	-	29	-	-
Syphilis - To Be Determined	-	-	-	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	13	26	-	-
Syphilis - Unknown Duration or Late	-	-	-	25	-	1	-	-	-	6	-	10	-	5	-	1	-	7	-	38	-	108	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxic Shock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Trachoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichinosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuberculosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	10	-	27	-	1
Tularemia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typhoid Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
Vibriosis - Non Cholera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-
VISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VRSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VZ Infection, Unspecified	-	-	-	1	-	1	-	2	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	3	23	-	5
West Nile Virus	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-
Yellow Fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yersinia enteritis	-	1	-	3	-	1	-	1	1	7	-	1	-	1	-	1	-	5	1	19	-	12	-	1
Zika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	42	1,754	224	10,612	3	302	1	163	8	3,652	263	10,707	74	4,625	20	3,551	187	5,048	121	18,262	191	35,202	1	1,991

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: 11/01/2023 - 11/01/2025

Time Breakdown: by Week

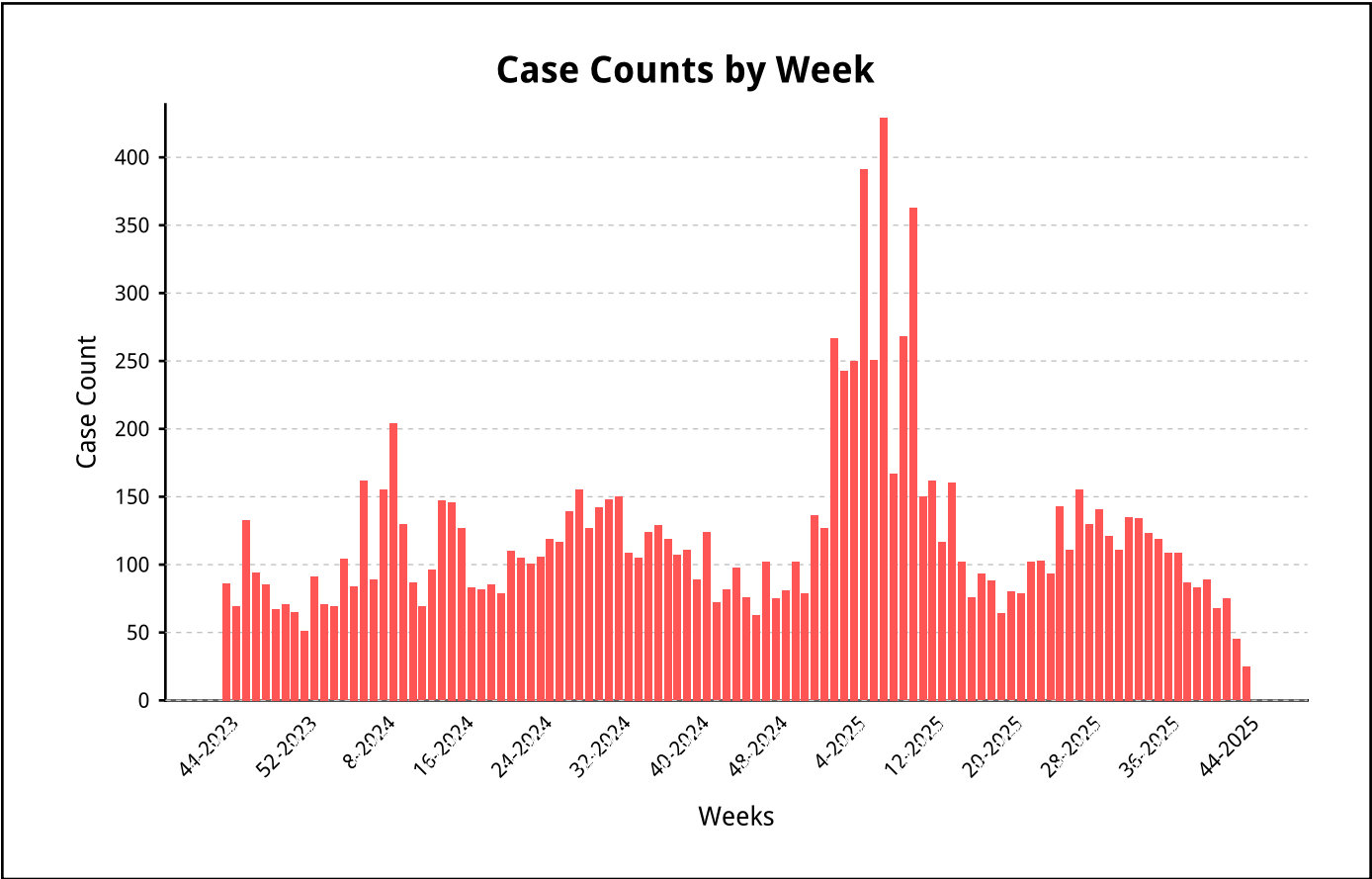
Disease Group: Foodborne

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
44-2023	86	7-2024	89	22-2024	105	37-2024	119	52-2024	136
45-2023	69	8-2024	155	23-2024	101	38-2024	107	1-2025	127
46-2023	133	9-2024	204	24-2024	106	39-2024	111	2-2025	267
47-2023	94	10-2024	130	25-2024	119	40-2024	89	3-2025	243
48-2023	85	11-2024	87	26-2024	117	41-2024	124	4-2025	250
49-2023	67	12-2024	69	27-2024	139	42-2024	72	5-2025	391
50-2023	71	13-2024	96	28-2024	155	43-2024	82	6-2025	251
51-2023	65	14-2024	147	29-2024	127	44-2024	98	7-2025	429
52-2023	51	15-2024	146	30-2024	142	45-2024	76	8-2025	167
1-2024	91	16-2024	127	31-2024	148	46-2024	63	9-2025	268
2-2024	71	17-2024	83	32-2024	150	47-2024	102	10-2025	363
3-2024	69	18-2024	82	33-2024	109	48-2024	75	11-2025	150
4-2024	104	19-2024	85	34-2024	105	49-2024	81	12-2025	162
5-2024	84	20-2024	79	35-2024	124	50-2024	102	13-2025	117
6-2024	162	21-2024	110	36-2024	129	51-2024	79	14-2025	160

Week	Total
15-2025	102
16-2025	76
17-2025	93
18-2025	88
19-2025	64
20-2025	80
21-2025	79
22-2025	102
23-2025	103
24-2025	93
25-2025	143
26-2025	111
27-2025	155
28-2025	130
29-2025	141
30-2025	121
31-2025	111
32-2025	135
33-2025	134
34-2025	123
35-2025	119
36-2025	109
37-2025	109
38-2025	87
39-2025	83
40-2025	89
41-2025	68
42-2025	75
43-2025	45
44-2025	25

Report 8: Epi-Curve Graph

Time Period: 11/01/2023 - 11/01/2025

Time Breakdown: by Week

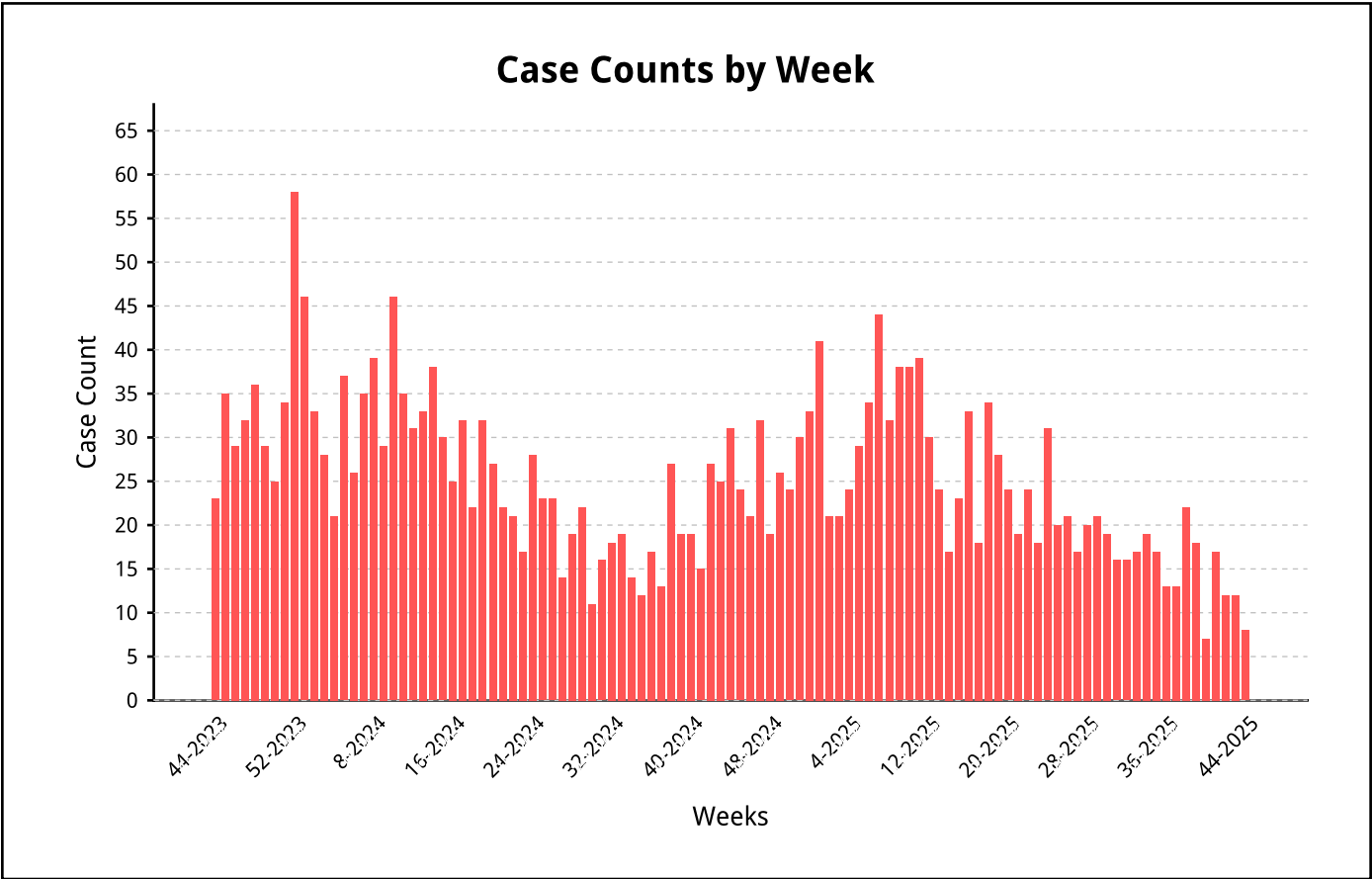
Disease Group: Meningitis

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
44-2023	23	7-2024	35	22-2024	21	37-2024	13	52-2024	33
45-2023	35	8-2024	39	23-2024	17	38-2024	27	1-2025	41
46-2023	29	9-2024	29	24-2024	28	39-2024	19	2-2025	21
47-2023	32	10-2024	46	25-2024	23	40-2024	19	3-2025	21
48-2023	36	11-2024	35	26-2024	23	41-2024	15	4-2025	24
49-2023	29	12-2024	31	27-2024	14	42-2024	27	5-2025	29
50-2023	25	13-2024	33	28-2024	19	43-2024	25	6-2025	34
51-2023	34	14-2024	38	29-2024	22	44-2024	31	7-2025	44
52-2023	58	15-2024	30	30-2024	11	45-2024	24	8-2025	32
1-2024	46	16-2024	25	31-2024	16	46-2024	21	9-2025	38
2-2024	33	17-2024	32	32-2024	18	47-2024	32	10-2025	38
3-2024	28	18-2024	22	33-2024	19	48-2024	19	11-2025	39
4-2024	21	19-2024	32	34-2024	14	49-2024	26	12-2025	30
5-2024	37	20-2024	27	35-2024	12	50-2024	24	13-2025	24
6-2024	26	21-2024	22	36-2024	17	51-2024	30	14-2025	17

Week	Total
15-2025	23
16-2025	33
17-2025	18
18-2025	34
19-2025	28
20-2025	24
21-2025	19
22-2025	24
23-2025	18
24-2025	31
25-2025	20
26-2025	21
27-2025	17
28-2025	20
29-2025	21
30-2025	19
31-2025	16
32-2025	16
33-2025	17
34-2025	19
35-2025	17
36-2025	13
37-2025	13
38-2025	22
39-2025	18
40-2025	7
41-2025	17
42-2025	12
43-2025	12
44-2025	8