

**Branch - Hillsdale - St. Joseph Community Health Agency
Personal Health and Disease Prevention**

Confirmed & Probable Case Totals	Oct-24				FYTD 2024-2025 (Oct-Sept)				FYTD 2023-2024 (Oct-Sept)			
	BR	HD	SJ	Total	BR	HD	SJ	Total	BR	HD	SJ	Total
Animal Bite/Rabies potential exposure	2	4	-	6	2	4	-	6	1	6	1	8
Blastomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campylobacter	2	-	2	4	2	-	2	4	2	2	1	5
Chicken Pox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia	6	9	25	40	6	9	25	40	9	5	15	29
Coccidioidomycosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRE Carbapenem Resistant Enterobac.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Creutzfeldt-Jakob Disease	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	-	2
Gonorrhea	1	2	5	8	1	2	5	8	3	-	6	9
H. Influenzae Disease - Inv.	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Hepatitis B - Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis B - Chronic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C - Acute	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C - Chronic	-	-	3	3	-	-	3	3	-	2	2	4
Hepatitis C Unknown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Histoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
HIV/AIDS	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Influenza	-	-	3	3	-	-	3	3	1	-	7	8
Kawasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Listeriosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyme Disease	1	1	2	4	1	1	2	4	-	-	2	2
Measles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Menengitis - Aseptic	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Menengitis - Bacterial	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1
Meningococcal Disease	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mycobacterium - Other	3	-	-	3	3	-	-	3	1	1	-	2
Norovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novel Coronavirus	20	39	14	73	20	39	14	73	81	47	58	186
Pertussis	1	2	-	3	1	2	-	3	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Shiga Toxin-prod. (STEC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Shigellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shingles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staphylococcus Aureus Infect.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strep Invasive Gp A	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Strep Pneumonia Inv Ds.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
Syphilis - Primary	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-
Syphilis - Secondary	1	-	1	2	1	-	1	2	-	-	-	-
Syphilis To Be Determined	-	2	2	4	-	2	2	4	-	1	-	1