

## REPORTES DE LABORATORIO DEL INS HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) 34

Enfermedad	Pruebas realizadas SE 27- SE 34	Pruebas positivas SE 27 - SE 34	Acumulado	
			Pruebas realizadas SE 01 - SE 34	Pruebas positivas SE 01 - SE 34
<b>LAB. BACTERIAS DE TRANSMISION SEXUAL (BTS)</b>				
Clamidia	-	-	-	-
Infección gonocócica (Gonorrea)	20	6	62	16
Sifilis	1072	766	6731	3853
<b>LAB. CHAGAS</b>				
Chagas	94	26	482	72
<b>LAB. ENTEROPATOGENOS</b>				
Amebiasis de vida libre	2	-	11	-
Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	108	57	681	388
Infecciones parasitarias (Enteroparasitos)	1	-	13	-
<b>LAB. HEPATITIS</b>				
Hepatitis viral	3097	882	12900	4407
Infección por enterovirus	78	-	270	8
Norovirus	-	-	48	12
Parálisis flácida	3	-	12	-
Rotavirus	76	-	231	-
<b>LAB. IRAS E IHH</b>				
Difteria	7	-	32	-
Meningitis bacteriana	-	-	15	3
Tos ferina	105	3	204	4
<b>LAB. LEISHMANIA</b>				
Leishmania	402	146	1333	547
<b>LAB. MALARIA</b>				
Malaria*	35	1	424	27
<b>LAB. METAXENICAS BACTERIANAS</b>				
Ehrlichiosis	-	-	-	-
Arañazo de gato	313	203	966	633
Enfermedad de Carrion (Bartonelosis)	113	21	254	58
Rickettsias humanos	209	85	933	311
<b>LAB. MICOBACTERIAS</b>				
Tuberculosis <sup>o</sup>	43753	3461	175789	18698
<b>LAB. METAXENICAS VIRALES</b>				
Alphavirus	-	-	3	-
Dengue	11600	2614	76847	18756
Encefalo equino (animal)	4	-	38	-

\*Positivo a Plasmodium malariae, vivax, falciparum, \*\*Pruebas Elisa, IFI, Inmunoblot, <sup>o</sup>Netlab v01 y v02, <sup>i</sup> Positivo a IGG

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Enfermedad	Pruebas realizadas SE 27 - SE 34	Pruebas positivas SE 27 - SE 34	Acumulado	
			Pruebas realizadas SE 01 - SE 34	Pruebas positivas SE 01 - SE 34
Encefalo equino (humanos)	2	-	9	1
Fiebre Amarilla	52	5	424	10
Fiebre Chikungunya	900	36	8539	645
Fiebre Oropuche	555	-	4088	84
Fiebre Mayaro	545	-	4047	21
Infeccion por Virus Hanta	4	-	13	-
Zika	1304	-	4779	1
Lepra	2	-	3	-
<b>LAB. MICOLOGIA</b>				
Micosis	149	61	748	363
Eipstein Barr	8	-	13	-
<b>LAB. SARAMPION Y RUBEOLA</b>				
Herpes I	163	-	181	-
Herpes II	85	-	92	-
Mycoplasma pneumoniae	2	-	3	-
Parvovirus B19	4	-	12	-
Rubéola	194	-	545	-
Sarampión <sup>i</sup>	26	-	81	1
Varicela <sup>i</sup>	-	-	6	1
<b>LAB. VTS VIH / SIDA</b>				
Citomegalovirus	356	202	1060	638
Infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) **	1927	1559	8073	6837
Infecciones por Virus Linfotrópico (HTLV-1)	128	44	610	267
<b>LAB. VIRUS RESPIRATORIO</b>				
Virus respiratorios <sup>o</sup>	952	68	3910	107
<b>LAB. ZONOSIS BACTERIANA</b>				
Antrax (Carbunco)	-	-	-	-
Brucelosis	58	-	254	6
Leptospirosis animal	15	15	31	26
Leptospirosis humano	2814	834	12488	3765
Lyme	-	-	-	-
Peste animal	231	-	429	7
Peste humana	-	-	4	-
<b>LAB. ZONOSIS PARASITARIAS</b>				
Cisticercosis	93	9	318	27
Hidatidosis (Echinococosis)	160	26	610	75
Fasciolosis	68	-	242	15
Toxoplasmosis	188	83	537	247
<b>LAB. ZONOSIS VIRALES</b>				
Rabia animal	437	18	1799	113
Rabia humana	9	1	44	31
<b>PRUEBAS MOLECULARES</b>				
COVID-19	620718	28458	3247509	424294

\*Positivo a Plasmodium malariae, vivax, falciparum, \*\*Pruebas Elisa, IFI, Inmunoblot, <sup>o</sup>Netlab v01 y v02, <sup>i</sup> Positivo a IgG

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS