



SOLICITUD DE EXÁMENES LABORATORIO 2023 (v. 3.0)

		FECHA:
INFORMACIÓN DEL PACIENTE		INFORMACIÓN DEL DERIVADOR
NOMBRE:		INSTITUCIÓN:
RUT:		UNIDAD:
FECHA DE NACIMIENTO:		EMAIL:
EDAD:		TELÉFONO DE CONTACTO:
GÉNERO:		INFORMACIÓN DE LA MUESTRA
DIAGNÓSTICO:		TIPO DE MUESTRA:
TRATAMIENTO:		FECHA DE OBTENCIÓN:
		HORA DE OBTENCIÓN:

MICOLOGÍA		EXÁMENES PCR	
Examen directo + cultivo de muestra superficial (piel, uñas, pelo)		PCR TIEMPO REAL CUALITATIVAS	
Cultivo para levaduras en flujo vaginal, secreción uretral u oral. Incluye sensibilidad a antifúngicos		Herpes Virus 1 y 2 (HSV 1 y 2)	
Cultivo de hongos		Varicela Zoster (VZV)	
Tinción de elemento fúngicos (<i>Pneumocystis jirovecii</i> , hongos filamentosos y levaduras).		Citomegalovirus (CMV)	
Búsqueda de <i>Microsporidia</i> en deposición.		Virus JC	
Antifungigrama por microdilución (CIM).		Pneumocystis jirovecii.	
Antifungigrama por difusión en agar.		SARS-CoV-2 (COVID-19)	
Identificación de hongos filamentosos o levaduras (cepas aisladas) por morfofisiología + sensibilidad a antifúngicos según recomendación CLSI.		Adenovirus	
Detección de antígeno galactomanano en LBA o Suero.		Epstein-Barr virus	
Antígeno para <i>Cryptococcus</i> en LCR, Suero o Plasma.		Enterovirus	
PARASITOLOGÍA		PCR MÚLTIPLEX EN TIEMPO REAL	
Acaro Test.		Panel Meningitis Viral HSV 1 y 2, CMV, EBV, VZV, HHV6, HHV7 y EV	
Test de Graham.		Panel Meningitis Bacteriana (<i>N. meningitidis</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>E. coli</i> K1)	
Diagnóstico macroscópico de Artrópodos (larva, pupa, adulto).		Panel Virus Respiratorios (FLU A, A H3N2, A H1N1, FLU B, VRS AyB, Pi 1,2 y 3, ADV)	
Diagnóstico macroscópico de gusanos.		PCR TIEMPO REAL CUANTITATIVA	
Coproparasitario seriado (3 muestras) Método de Burrows.		Citomegalovirus (CMV)	
PSD + tinción de Ziehl Neelsen para <i>Coccidios</i> .			
Coproparasitario seriado para <i>Fasciola hepática</i> (Técnica de sedimentación).			
Diagnóstico de hemoparásitos (Strout)	Hemoparásitos – Gota gruesa		
BACTERIOLOGÍA			
Antígeno urinario para <i>Streptococcus pneumoniae</i> + <i>Legionella pneumophila</i>			
Sífilis R.P.R (test no treponémico)	Sífilis MHA-TP (test treponémico)		
Urocultivo			

NOMBRE MEDICO SOLICITANTE:	FIRMA:
RUT:	
OBSERVACIONES:	