

**A) VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA**

PROGRAMA DE SALUD	DIAGNOSTICO	PRUEBA	MENSUAL	TIEMPO RESPUESTA (Días)
VIH E ITS	1 VIH	1 ELISA 1	720	7
		2 ELISA 2	360	7
		3 WB/VIH	200	15
	2 SIFILIS DX y C.C	4 Floculación (VDRL ó USR)	1600	7
		5 ELISA	400	7
SALUD DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE	3 HEPATITIS "B"	6 FTA-Abs *	400	7
		7 ELISA HBsAg	360	7
	4 HEPATITIS "C"	8 ELISA HCV	360	7
	5 HEPATITIS "A"	9 ELISA IgM HVA	360	7
NUTRAVE	6 ROTAVIRUS	10 Rotaforesis	40	3
ENFERMEDAD FEBRIL EXANTEMATICA	7 SARAMPIÓN	12 ELISA IgM	360	4
		13 Serotipificación por RT-qPCR	120	3
	8 RUBEOLA	14 ELISA IgM	360	4
VECTORES	9 CHAGAS	11 IFI *	360	7
		15 ELISA Ag crudo	360	7
		16 ELISA Ag recombinante	360	7
	10 DENGUE	17 Microscopia	400	5
		18 ELISA NS1	360	5
		19 ELISA IgM	360	5
		20 ELISA IgG	360	5
		21 Serotipificación por RT-qPCR	200	3
	11 PALUDISMO DX y C.C.	22 Microscopia	3000	5
		12 LEISHMANIOSIS DX y C.C.	23 Microscopia	500
13 RABIA	24 IFI	300	7	
14 LEPTOSPIROSIS PCR	25 MAT *	* *	*	7
		26 Serotipificación por RT-qPCR *	*	3
	15 RICKETTSIOSIS PCR	27 RT-PCR *	*	3
		16 BRUCELOSIS	28 Rosa de Bengala	1600
29 SAT	600		7	
30 2-ME	600		7	
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA	17 INFLUENZA PCR	31 AH <sub>1</sub>	400	3
		32 AH <sub>1</sub> N <sub>1</sub> pdm 09	400	3
		33 AH <sub>1</sub> N <sub>1</sub> estacional	400	3
		34 AH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> estacional	400	3
		35 B Victoria	400	3
		36 B Yamagata	400	3
OTROS VIRUS RESPIRATORIOS	18 OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR PCR	37 Adenovirus *	*	3
		38 Enterovirus *	*	3
		39 Rhinovirus *	*	3
		40 Metaneumovirus *	*	3
		41 Parainfluenza1 *	*	3
		42 Parainfluenza2 *	*	3

			43	Parainfluenza3 *	*	3		
			44	Parainfluenza4 *	*	3		
			45	Virus Sincial Respiratorio *	*	3		
			46	Coronavirus HKU1 *	*	3		
			47	Coronavirus NL63 *	*	3		
			48	Coronavirus 229E *	*	3		
			49	Coronavirus OC43 *	*	3		
			50	Bocavirus *	*	3		
PREVENIBLES POR VACUNACION	19	TOSFERINA	51	Aislamiento de Bordetella pertussis *	*	8		
			52	Serotipificación por RT-qPCR *	*	3		
	20	HAEMOPHILLUS	53	Aislamiento de Haemophilus influenzae *	*	8		
			21	MENINGOCOCO	54	Aislamiento de Neisseria meningitidis *	*	8
			22	PNEUMOCOCO	55	Aislamiento de Streptococcus pneumoniae *	*	8
NUTRAVE	23	ENTEROBACTERIAS	56	Aislamiento de <i>Escherichia coli</i>	150	8		
			24	Aislamiento de <i>Salmonella</i>	150	8		
			25	Aislamiento de <i>Shigella</i>	150	8		
COLERA HUMANO	26	COLERA HUMANO	59	Aislamiento de <i>Vibrio cholerae 01</i>	300	8		
			60	Serotipificación de <i>V. cholerae</i> por RT-qPCR *	*	3		
			61	Aislamiento de <i>Vibrio cholerae NO 01</i>	300	8		
			62	Aislamiento de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	300	8		
			63	Serotipificación de <i>V. parahae.</i> por RT-qPCR *	*	3		
COLERA AMBIENTAL	27	CÓLERA AMBIENTAL (AN)	64	Aislamiento de <i>Vibrio cholerae 01</i>	200	8		
			65	Aislamiento de <i>Vibrio cholerae NO 01</i>	200	8		
			66	Aislamiento de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	200	8		
CANCER DE LA MUJER TUBERCULOSIS Y LEPRO	28	CaCU	67	Citología	3450	10		
			29	VPH	68	Captura de Híbridos *	*	PEND.
	30	LEPRO	69	Baciloscopia	400	2		
			31	TUBERCULOSIS	70	Baciloscopia	1000	5
			71	Aislamiento de <i>Micobacterium sp</i>	80	70		
			72	Identificación bioquímica *	*	3		