

<i>Microorganismo</i>	<i>Detección</i>	<i>Metodología</i>	<i>Arancel (pesos)</i>
Virus Hepatitis C	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR cualitativa	5.500
	Ácido Nucleico, genotipificación	RT- Nested PCR	5.800
Virus Hepatitis E	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	5.500
Poliomavirus (Virus JC y BK genérica)	Ácido Nucleico	PCR	5.100
Virus Dengue	Ácido Nucleico	RT PCR	5.500
Virus de la Encefalitis de San Luis	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	5.500
	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	4.500
Flavivirus	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	5.500
Alfavirus	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	5.500
Virus Encefalitis Equina del Oeste	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	4.500

Virus Encefalitis Equina del Este	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	4.500
Virus Encefalitis Equina Venezolana	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	4.500
Virus Encefalitis Equinas genérico (Este, Oeste y Venezuela)	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	7.000
Virus Influenza A y B	Antígenos	Inmunofluorescencia	3.600
Virus Influenza A y subtipos de virus Influenza A. Virus Influenza B.	Ácido Nucleico, genotipificación	RT- PCR en tiempo real	8.000
Virus respiratorio sincicial	Antígeno	Inmunofluorescencia	2.000
Adenovirus (respiratorios)	Antígenos	Inmunofluorescencia	2.000
Virus Parainfluenza 1, 2 y 3	Antígenos	Inmunofluorescencia	2.000
Metapneumovirus	Antígenos	Inmunofluorescencia	2.000
Virus respiratorios (Influenza A y B, Parainfluenza 1,2,3, Adenovirus, Virus respiratorio sincicial, Metapneumovirus)	Antígenos	Inmunofluorescencia	5.200

<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Ácido Nucleico	PCR	4.000
Rotavirus y adenovirus	Antígenos	Inmunocromatografía	2.000
Rotavirus	Ácido Nucleico, genotipificación	RT-PCR	5.500
Adenovirus	Ácido Nucleico, genotipificación	PCR	5.500
Norovirus	Ácido Nucleico	RT-PCR	5.500
Virus Herpes 6 Humano	Ácido Nucleico	PCR	5.500
Virus Herpes 7 Humano	Ácido Nucleico	PCR	5.500
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Aislamiento Ácido Nucleico	Cultivo Celular PCR	5.500 4.000
<i>Chlamydia psittaci</i>	Ácido Nucleico	PCR	4.000
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	Ácido Nucleico	PCR	4.000

<i>Chlamydomphila pecorum</i>	Ácido Nucleico	PCR	4.000
Virus Papiloma Humano	Ácido Nucleico	PCR	4.000
	Ácido Nucleico, genotipificación	RFLP	5.500
Virus Linfotrópicos T humanos tipos 1 y 2 (HTLV 1 y 2)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	2.100
	Anticuerpos	Inmunofluorescencia (técnica confirmatoria)	2.600
	Ácido Nucleico (ADN, provirus)	PCR	5.500
Virus de la inmunodeficiencia humana (HIV)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	2.100
	Ácido Nucleico (ADN, provirus)	PCR	5.500
	Ácido Nucleico (ARN)	RT-PCR	4.000

Parvovirus B19	IgM	ELISA	2.000
	IgG	ELISA	2.000
	Ácido Nucleico	PCR	4.000
Bocavirus humano tipo 1	Ácido nucleico	PCR	4.000
Rubéola	IgM	ELISA	1.100
	IgG	ELISA	1.100
Sarampión	IgM	ELISA	1.100
	IgG	ELISA	1.100
SARS-CoV-2	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	20.000
SARS-CoV-2	Ácido nucleico	PCR en tiempo real	7.000
Ensayo de citotoxicidad "in vitro"	Citotoxicidad	Cultivo celular	9.750
Detección cualitativa de virus en aguas superficiales (adenovirus y	Ácido Nucleico Virus con capacidad infectiva	PCR RT-PCR Amplificación e identificación de	15.500

enterovirus viable).		enterovirus en cultivo celular	
Detección cualitativa de virus en verdura / fruta según especificaciones técnicas de normativa ISO 15216-2019 (norovirus y virus de la Hepatitis A).	Ácido Nucleico	RT-PCR en tiempo real	18.000

