

<i>Microorganismo</i>	<i>Detección</i>	<i>Metodología</i>	<i>Arancel (pesos)</i>
Virus Hepatitis C	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	12.000
	Ácido Nucleico, genotipificación	RT- Nested PCR	18.000
Virus Hepatitis E	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	12.000
Poliomavirus (Virus JC y BK genérica)	Ácido Nucleico	PCR	12.000
Virus Dengue	Ácido Nucleico	RT - PCR	12.000
Virus de la Encefalitis de San Luis	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	12.000
	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	8.000
Flavivirus	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	12.000
Alfavirus	Ácido Nucleico	RT- Nested PCR	12.000
Virus Encefalitis Equina del Oeste	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	8.000

Virus Encefalitis Equina del Este	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	8.000
Virus Encefalitis Equina Venezolana	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	8.000
Virus Encefalitis Equinas genérico (Este, Oeste y Venezuela)	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	12.000
Virus Influenza A y B	Antígenos	Inmunofluorescencia	6.000
Virus Influenza A y subtipos de virus Influenza A. Virus Influenza B.	Ácido Nucleico, genotipificación	RT- PCR en tiempo real	15.000
Virus respiratorio sincial	Antígeno	Inmunofluorescencia	4.000
Adenovirus (respiratorios)	Antígenos	Inmunofluorescencia	4.000
Virus Parainfluenza 1, 2 y 3	Antígenos	Inmunofluorescencia	4.000
Metapneumovirus	Antígeno	Inmunofluorescencia	4.000
Virus respiratorios (Influenza A y B, Parainfluenza 1,2,3, Adenovirus, Virus respiratorio sincial, Metapneumovirus)	Antígenos	Inmunofluorescencia	10.000

<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Ácido Nucleico	PCR	8.000
Rotavirus y adenovirus	Antígenos	Inmunocromatografía	4.500
Rotavirus	Ácido Nucleico, genotipificación	RT-PCR	18.000
Adenovirus entéricos	Ácido Nucleico, genotipificación	PCR	18.000
Norovirus	Ácido Nucleico	RT-PCR	18.000
Aichivirus 1	Ácido Nucleico	RT-PCR	18.000
Astrovirus	Ácido Nucleico	RT-PCR	12.000
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Aislamiento	Cultivo Celular	11.000
	Ácido Nucleico	PCR	8.000
<i>Chlamydia psittaci</i>	Ácido Nucleico	PCR	8.000
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	Ácido Nucleico	PCR	8.000

<i>Chlamydomophila pecorum</i>	Ácido Nucleico	PCR	8.000
Virus Papiloma Humano	Ácido Nucleico	PCR	8.000
	Ácido Nucleico, genotipificación	RFLP	11.000
Virus Linfotrópicos T humanos tipos 1 y 2 (HTLV 1 y 2)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	4.500
	Anticuerpos	Inmunofluorescencia (técnica confirmatoria)	6.000
	Ácido Nucleico (ADN, provirus)	PCR	12.000
Virus de la inmunodeficiencia humana (HIV)	Anticuerpos	Aglutinación de partículas o ELISA (técnicas de tamizaje)	4.500
	Ácido Nucleico (ADN, provirus)	PCR	15.000
	Ácido Nucleico (ARN)	RT-PCR	12.000

Parvovirus B19	IgM	ELISA	4.000
	IgG	ELISA	4.000
	Ácido Nucleico	PCR	8.000
Bocavirus humano tipo 1	Ácido nucleico	PCR	8.000
Virus Herpes 6 Humano	Ácido Nucleico	PCR	12.000
Virus Herpes 7 Humano	Ácido Nucleico	PCR	12.000
SARS-CoV-2	Anticuerpos neutralizantes	Neutralización viral	30.000
SARS-CoV-2	Ácido nucleico	PCR en tiempo real	10.000
Ensayo de citotoxicidad "in vitro"	Citotoxicidad	Cultivo celular	16.000
Detección cualitativa de virus en aguas superficiales (rotavirus, adenovirus, virus de la hepatitis A y enterovirus viable).	Ácido Nucleico Virus con capacidad infectiva	PCR RT-PCR Amplificación e identificación de enterovirus en cultivo celular	31.000

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	35.000
---	----------------	-----------------------	--------

