

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Cardiovascular	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Cardiovascular	Bacteroides fragilis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Cardiovascular	Candida sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Cardiovascular	Staphylococcus aureus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

especiales

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora	Principio de metodo
Especiales	Actinomyces israelii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Bacillus anthracis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Bartonella sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Borrelia miyatomoi	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Botulinus (Tipos A-B-E-F)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Brucella abortus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena d la polimerasa
Especiales	Brucella canis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Brucella spp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Brucella suis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Burkholderia pseudomallei	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Chlamydophila felis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Dermatophyton spp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Ebola Hemorrhagic fever virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Ehrlichia canis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Ehrlichia chaffeensis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Especiales	Eikenella corrodens	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Endogenous retrovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Epidermophyton floccosum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Fusarium sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Fusobacterium necrophorum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Fusobacterium sp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Hanta virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	John Cunningham virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Leishmania sp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Leptospira interrogans.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Marburg virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Mengovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Microscporum gypseum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Microsporum audouinii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Microsporum ferrugineum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Mycobacterium sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Oseltamivir (Tamiflu)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Pasteurella multocida	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Penicilum resistance	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Peptostreptococcus anaerobius	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Polyomavirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Polyomavirus BK	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Especiales	Polyomavirus JC	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
			<u> </u>	

	Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
•				1	
	Especiales	Porphyromonas endodontalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Proteus sp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Rabies virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Rickettsia conorii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Scopulariopsis brevicaulis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Scrub typhus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Seoul virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Staphylococcus epidermidis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Streptobacillus moniliformis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Streptococcus group A and pyogenic group C and G	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Streptocuccus pyogenes	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Trichophyton mentagrophytes complex	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Trichophyton rubrum complex	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Trichophyton verrucosum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	trichophyton violaceum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Especiales	Trochophyton tonsurans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	ı	'			

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Ginecologia	Atopobium vaginae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Candida albicans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Candida parapsilosis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Candida glabrata	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Candida	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Candida tropicalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Chlamydia trachomatis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Haemophilus ducreyi	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Human Immunodeficiency Virus type 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Human Immunodeficiency Virus type 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Lactobacillus crispatus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Chlamydia trachomatis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Lactobacillus gasseri	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Lactobacillus iners	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Lactobacillus jensenii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Lactobacillus jensenii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Human Immunodeficiency Virus type 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex Candida spp/ Ureaplasma urealyticum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex Chlamydia trachomatis / Streptococcus grupo B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex Gardnerella vaginalis / Mycoplasma hominis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex HPV 16 / HPV 18	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex HPV 31 / HPV 33	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecologia	Multiplex HPV 45 / HPV 52	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Ginecología	Candida krusei	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Multiplex HPV 6 / HPV 11	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Multiplex Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Mycoplasma hominis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Neisseria gonorrhoeae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Trichomonas vaginalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Ginecología	Ureaplasma urealyticum.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
		'		

Hepatitis

	Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Не	epatitis	Hepatitis A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Не	epatitis	Hepatitis B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Не	epatitis	Hepatitis C	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Не	epatitis	Hepatitis D	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Не	epatitis	Hepatitis E	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Не	epatitis	Hepatitis G	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	-				

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Herpes virus	Cytomegalovirus (HHV5)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Epstein Barr Virus (HHV4)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 1 and 2 (HHV1&2)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 4	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 5	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 6	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 7	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Herpes virus	Herpes simplex type 8	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Intestinal	Acanthamoeba	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Acinetobacter baumannii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Aeromonas spp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Akkermansia muciniphila	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Ascaris lumbricoides - Ascaris suum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Astrovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Bacillus cereus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Bacteroidetes (phylum)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Bifidobacterium	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Blastocystits hominis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Feline calicivirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Clostridium difficile	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Clostridium perfringens	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Cryptosporidium parvum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Cryptosporidium spp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Cyclospora cayetanensis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Dientamoeba fragilis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	E. coli Heat Stable Enterotoxin (ST)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	E. coli Shiga toxin 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	E. coli Shiga toxin 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Edwardsiella tarda	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Entamoeba	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Entamoeba histolytica	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
		-		

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Intestinal	Enterobacter sakazakii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Enterococcus faecalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Enterohemorrhagi c escherichia coli	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Enterotoxigenic escherichia coli	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli enteroaggregative	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli enteroinvasive	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli e nteropathogeny	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli O157H7	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Escherichia coli verotoxin	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	ETEC (Heat labile enterotoxin A,B subunits)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Faecalibacterium prausniitzii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Giardia A+B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Giardia	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Giardia intestinalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Giardia Lamblia	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Helicobacter pylori	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Helicobacter spp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Leishmania major	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Leishmania tropica	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Methanobrevibacter smithii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Norovirus G1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Norovirus G2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Intestinal	Norwalk virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Roseburia sp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Rotavirus A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Rotavirus B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Rotavirus C	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Ruminococcus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Salmonella enterica	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Salmonella spp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Sapovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Shigella sp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Tellurite resistant Escherichia coli	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Salmonella enterica	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Vancomycin-resistant Enterococcus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Veillonella spp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Vibrio chloerae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Vibrio species	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Yersinia enterocolitica	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Intestinal	Yersinia pseudotuberculosis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Neurológico	Bartonella henselae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Campylobacter jejuni	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Clostridium botulinum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Coxsackie A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Coxsackie B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Cronobacter sakazakii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Eastern equine e ncephalitis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Echovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Enterovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	enterovirus grupo C	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Enterovirus-71	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Kemerovo virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Lipovnik virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Listeria monocytogenes	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Ethambutol)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Isoniazid)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Levofloxacin)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Pyrazinamide)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Rifampin and Isoniazid multiplex)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Rifampin)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neuroógico	MDR Mycobacterium tuberculosis (Streptomycin)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Naegleria fowleri	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurológico	Neisseria meningitidis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	ría Nombre Tipo de respuesta		Días y hora de proceso	Principio de metodo
			ı	
Neurologico	Neisseria sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Nipah virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Streptococcus pneumoniae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Nipah virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Tick-borne encephalitis virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Venezuelan equine encephalitis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Vibrio vulnificus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Viruz Zika	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Pediátricos

	Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
	Pediátricos	Enterococcus sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Pediátricos	Parvovirus B19	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Pediátricos Treponema pallidum Pediátricos Ureaplasma parvum Pediátricos Ureaplasma spp.		Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a VI - 14:00 la polimerasa	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
					PCR Reacción en cadena de la polimerasa
			Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Papiloma virus	Human papillomavirus 11	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 16	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 18	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 26	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 30	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 31	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 33	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 35	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 39	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 40	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 42	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 43	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 44	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 45	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 51	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 52	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 53	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 56	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 58	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 59	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 66	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 68	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 73	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 82	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Papiloma virus	Human papillomavirus 6	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Neurologico	Neisseria sp	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Nipah virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Poliovirus 3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Streptococcus pneumoniae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Nipah virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Tick-borne encephalitis virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Venezuelan equine encephalitis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Vibrio vulnificus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Neurologico	Viruz Zika	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Respiratorio

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Torch	Human T-lymphotropic virus 1 detection	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Torch	Human T-lymphotropic virus 2 detection	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Torch	Measles Virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Torch	Mumps virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Torch	Rubella virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Torch	Toxoplasma gondii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	•	•		·

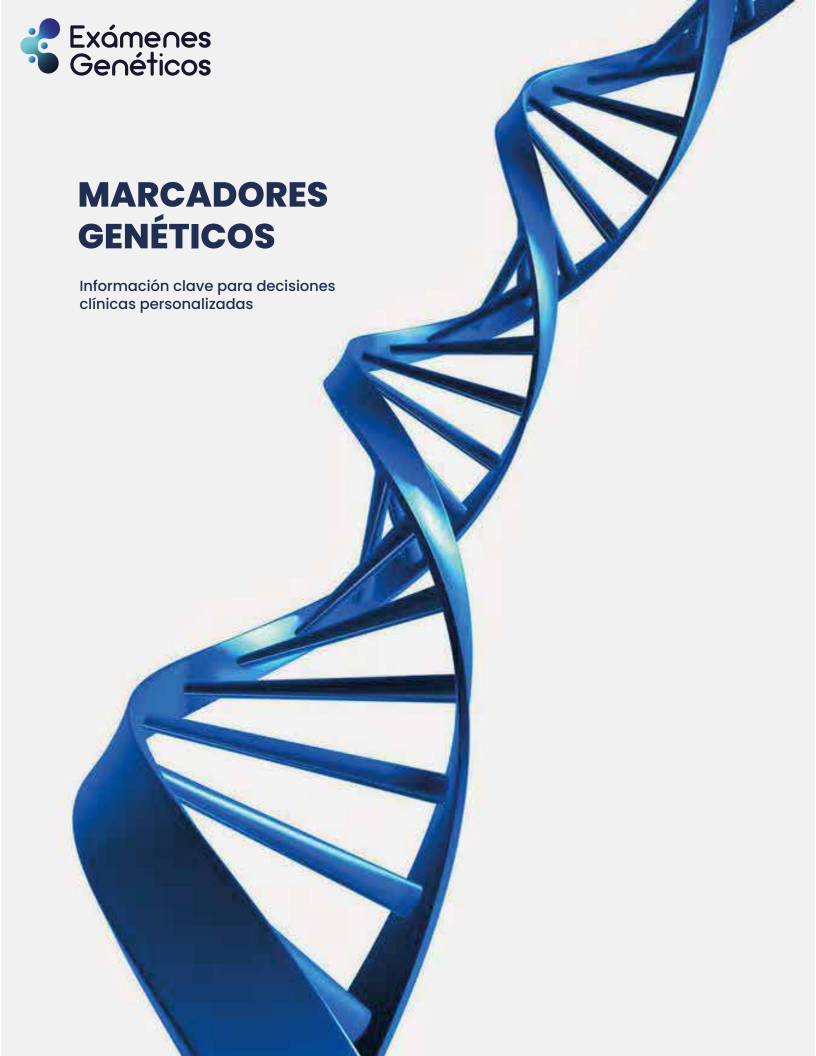
Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Aggregatibacter actinomycetemcomitans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Porphyromonas gingivalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Prevotella intermedia	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Streptococcus mutans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Streptococcus salivarius	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Tannerella forsythia	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Treponema denticola	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
	Aggregatibacter actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Prevotella intermedia Streptococcus mutans Streptococcus salivarius Tannerella forsythia	Aggregatibacter actinomycetemcomitans Porphyromonas gingivalis Pervotella intermedia Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Prevotella intermedia Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Streptococcus mutans Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Streptococcus mutans Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Streptococcus salivarius Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Tannerella forsythia Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Aggregatibacter actinomycetemcomitans Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Porphyromonas gingivalis Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Lu a Vi - 14:00 Prevotella intermedia Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Lu a Vi - 14:00 Streptococcus mutans Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Lu a Vi - 14:00 Streptococcus salivarius Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Lu a Vi - 14:00 Tannerella forsythia Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones. Lu a Vi - 14:00 Lu a Vi - 14:00 Lu a Vi - 14:00 Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.

Categoría Nombre		Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo	
Respiratorio	Adenovirus Type B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Adenovirus Type C	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Adenovirus Type F&G	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Ajellomyces capsulata	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Cryptococcus neoformans	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Enterobacter cloacae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Geosmithia argillacea	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Parainfluenza virus type l	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Parainfluenza virus type 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Parainfluenza virus type 3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Parainfluenza virus type 4A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Parainfluenza virus type 4B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Polyomavirus 6	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Polyomavirus 7	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Polyomavirus 9	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Rhinovirus 14	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Rhinovirus 16	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Rhinovirus 1B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Rhinovirus 29	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Human Rhinovirus 9	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Leptospira spp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Merkel cell polyomavirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	
Respiratorio	Moraxella (all species)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	

Categoría Nombre		Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Respiratorio	Mycobacterium avium	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycoplasma pneumoniae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Respiratory Syncytial Virus type A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Respiratory Syncytial Virus type B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Simkania negevensis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycobacterium tuberculosis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycobacterium tuberculosis complex	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Haemophilus influenzae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Adenovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Aspergillus fumigatus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Aspergillus terreus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Atypical CAP	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza A (H5N1)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza H5N8	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza H7N1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza H9N2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Avian Influenza H1N1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Bordetella parapertussis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Bordetella pertussis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Chlamydia pneumoniae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Chlamydophila psittaci/ abortus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Corynebacterium diphtheriae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría Nombre		Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Respiratorio	Human bocavirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Human coronavirus alpha	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Human coronavirus beta	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Human parainfluenza virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza A	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza A H1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza A H3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza A-B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza AH1N1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza B	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Influenza C	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Klebsiella pneumoniae	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Legionella pneumophila	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Metapneumovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Metapneumovirus (A/B)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Middle East Respiratory Syndrome	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Moraxella Catarrhalis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycobacterium bovis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Mycobacterium complex	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Parechovirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Pneumocystis jirovecii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Respiratory syncytial virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	Rhinovirus (A-B-C)	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Respiratorio	SARS CoV-2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa

Categoría	Nombre	Tipo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo
Vectores	African Trypanosomiasis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Anaplasma phagocytophilum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Borrelia afzelii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Borrelia burgdorferi	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Borrelia garinii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Chikungunya virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Coxiella burnetii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Crimean-Congo hemorrhagic fever virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Dengue virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Dengue virus type 1	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Dengue virus type 2	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Dengue virus type 3	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Dengue virus type 4	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Francisella tularensis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Japanese encephalitisvirus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Leishmania infantum	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Plasmodium spp.	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Rickettsia prowazekii	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Sandfly Fever Sicilian Virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Trypanosoma cruzi	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Trypanosoma evansi	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Wesselsbron Virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	West nile virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Western equine encephalitis	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa
Vectores	Yellow fever virus	Resultados 2 a 3 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa



MARCADORES GENÉTICOS

Nombre Producto	Gen	Tiempo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo	Precio
Test Genético Alcoholismo	CHRNA5	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:01	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Alimento seguro	35S, NOS	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Alzheimer	APOE	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:04	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer Cervico uterino	HPV6, 11, 16, 18, 31, 33, 45,52, 58	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer de Mamas/ Ovarios	CHEK2, BRIP1, PALB2, BRCA1, BRCA2, MRE11A, RAD51C, RAD51D	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer de Piel	35S, NOS	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:07	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Alzheimer	ERCC2=XPD	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:07	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer de Próstata	ELAC2, GNAS, SHBG, SRD5a	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer Gástrico	APC, KRAS, TP53, Nras	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:10	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Capacidad Cognitiva	KLOTHO	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:13	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cardiaco	ECA, AGTR1, IL-6, APO4, UCP2, FACTOR V, MTHFR, FACTOR II	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer Cervico uterino	HPV6, 11, 16, 18, 31, 33, 45,, 52, 58	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:12	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Cáncer de	CHEK2, BRIP1, PALB2, BRCA1, BRCA2, MRE11A, RAD51C, RAD51D	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:02	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Cáncer de Endometrio	PGR	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Cáncer de Mama (no hereditario)	BCL6, CCND1, COMT, CYP, ER, FGFR2, HSD17B2, GSTM1, GSTT TNRC9, SULT1	Resultados 4 a 5 días hábiles 1, máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Depresión	5HTT	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:03	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000

Nombre Producto	Gen	Tiempo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo	Precio
Test Genético de Diabetes/ resistencia a la Insulina	PPARG, LPIN1, APM1, CHR18, CPN10, CRP, CTLA4, FABP2, FTO, GHRL, GNB3, IRS-1, LEP, LEPR, PON2, PPARA, SH2B, TLR4, ACE, TCF4	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:01	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.00
Test Genético de Dieta	LEP, NYP, LPL, CETP, APOB, PPARG, UCP2, APOC3	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Eficiencia energetica	PPARG, UCP2,	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones	Lu a Vi - 14:04	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Espondilitis anquilosante	HLA-B27	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Esquizofrenia	COMT	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.		PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Estrés	COMT, rs4680, Met158	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:07	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Hipertensión	ACE, ADD1, AGTR1, AGTR2, GNB3, MMP3, REN, FKBP5, eNOS, ADR B1	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:07	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Intolerancia a Fructosa	LDO, ALDP, ALDK	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Intolerancia a Histamina	ABP1, HNMT	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:10	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Intolerancia a Lactosa	LCT	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones	Luavi 14.15	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Intolerancia al Gluten	DQ2, DQ8	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético Marcadores de Cáncer de Piel	ERCC2	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones		PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Marcadores de Coagulación y Riesgo de Trombosis	FACTOR II, V, VII, XIII, MTHFR, HPA, PAI, FGB, Serpine A3, VEGF, FKBP5,ACE, VKORCI	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones		PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Metabolismo lipídico	APOC3, APOE, APOB, CETP, LPL	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.		PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Obesidad	ADRB2, ADRB3, CHR18, CPN10, FTO, HMGCR, PPARY, PPARA, NYP, SH2B	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Dieta	LEP, NYP, LPL, CETP, APOB, PPARG, UCP2, APOC3	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Odonto - Estomatología	L-1 A, IL-10, IL-1B, L1RN, BDNF, MMP1	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones	Lu a Vi - 14:03	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000

Nombre Producto	Gen	Tiempo de respuesta	Días y hora de proceso	Principio de metodo	Precio
Test Genético de Osteoporosis	BMP2, CALCR, CNR2, IL-6, KLOTHO, QPCT, , Collal, ER, LCTA, LRP5, OPG, RANK	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:01	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Periodontitis	IL-1, CD14	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Riesgo de Nefropatías	ACE, SELE, SELP	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:04	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Riesgo neurologico/ psiquiatrico	TPH2, TPH1, SOD1, GSTM3, GSTP1	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Tabaquismo	CHRNA5	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:00	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000
Test Genético de Vejiga Urinaria	NAT1*3 NAT1*4 NAT1*10, NAT2*5A,*6A,*7A/B	Resultados 4 a 5 días hábiles máximo, una vez recibidas las muestras en nuestras instalaciones.	Lu a Vi - 14:07	PCR Reacción en cadena de la polimerasa	\$110.000

Estas condiciones aplica para todos los patogenos

Tipo de	Volumen	Indicaciones de	Preparación	Tiempo máximo	Condiciones	Observaciones adicionales
muestra	mínimo	toma de muestra	del paciente	de transporte	de transporte	
Saliva o sangre	1	Ninguna	Ninguna	La muestra debe ser analizada dentro de las 24 hrs. siguientes, en caso contrario puede mantenerse refrigerada a 4°C hasta una semana.	Temperatura ambiente	Se recomienda no congelar.



Paneles genéticos

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Panel respiratorio bacteriano	 Bordetella parapertussis Bordetella pertussis Chlamydophila pneumoniae Legionella pneumophilia Mycoplasma pneumoniae Haemophilus influenzae 	 Expectoración Aspirado nasofaringeo Hisopado nasofaringeo Lavado bronqueoalveolar

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Panel respiratorio viral	 Virus influenza A Virus influenza B Virus respiratorio sincicial Adenovirus Virus parainfluenza Metapneumavirus Rhinovirus A/B/C SARS-COV-2 	 Aspirado nasofaringeo Hisopado nasofaringeo Lavado bronqueoalveolar

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Panel Gastrointestinal	 Adenovirus Astrovirus Norovirus GI Norovirus GII Rotavirus Sapovirus Aeromonas spp Campylobacter spp Clostridium difficile toxin B Salmonella spp Shingella spp./ EIEC Vidrio spp Yersisnia enterocolitica 	Deposición

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Panel Ginecológicos	 Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Neisseria gonorrhoeae thicomonas vaginalis Ureaplasma parvum Ureaplasma urealyticum 	 Hisopado endocervical Hisopado rectal Hisopado uretral Hisopado Orofaringeo Orina Liquido amniótico

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Meningitis bacteriana	Neisseria meningitidisStreptococcus pneumoniaeHaemophilus influenzaehaemophilus pneumoniae	Sangre totalLCR
Meningitis viral I	Herpes tipo 1herpes tipo 2Varicela zoster	Sangre totalLCRPlasmaLesión dérmica/ mucosa
Meningitis viral II	EnterovirusAdenovirusParechovirus	Sangre totalLCRPlasma

Nombre del kit	Patógeno detectado	Tipo de muestra
Panel Gastrointestinal bacteriano	 E.Colimproductora de toxina shiga E.Coli Enteropatogenica E.Coli Enterotoxigenica E.Coli Enteroagregativa E.Coli O 157 C.difficile Hipervirulento 	Deposición