Hoja1

## LISTADO DE SERVICIOS – ATGEN DIAGNÓSTICA

PREDISPOSICIÓN							
Nombre Común	Gen	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a partir de (*)	
Factor V Leiden	Factor V de la coagulación	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	Lunes y Miércoles	4 días	
Protrombina 20210	Factor II de la coagulación	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	Lunes y Miércoles	4 días	
MTHFR C677T	Metilen-tetrahidrofolato reductasa	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	Lunes y Miércoles	4 días	
MTHFR C677T y A1298C	Metilen-tetrahidrofolato reductasa	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	miércoles	4 días	
Hemocromatosis hereditaria C282Y	HFE humano	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	lunes	4 días	
Hemocromatosis hereditaria H63D	HFE humano	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	lunes	4 días	
Apo E	Apolipoproteína E	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	miércoles		
ECA	enzima convertidora de angiotensina 1	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	lunes	10 días	
AGENTES INFECCIOSOS							
Nombre Común	Gen	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a partir de (*)	
PCR para HIV	HIV diagnóstico	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 5 días)	miércoles	4 días	
HIV cuantitativo	HIV carga viral	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	Lunes y Miércoles	4 días	
PCR para HCV	Hepatitis C diagnóstico	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	lunes	4 días	

HCV cuantitativo	Hepatitis C carga viral	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	lunes	4 días
HCV genotipo	Hepatitis C genotipo	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h). Congelado -20°C (hasta 1 semana)	lunes	8 días
PCR para HBV	Hepatitis B diagnóstico	Plasma Con EDTA	600 uL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	jueves	4 días
HBV cuantitativo	Hepatitis B carga viral	Plasma Con EDTA	600 uL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	jueves	4 días
Genotipo HBV <b>NUEVO</b>	HBV genotipado	Plasma Con EDTA	600 uL	Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h). Congelado -20°C (hasta 1 semana)	jueves	15 días
HVS 1 y 2	Herpes virus simplex 1 y 2 diagnóstico	Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días
HHV - 6	Herpes virus Humano tipo 6 diagnóstico / carga viral	Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días
EBV	Epstein Barr virus diagnóstico / carga viral	Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días
CMV	Citomegalovirus diagnóstico / carga viral	Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días

Enterovirus	Enterovirus diagnóstico	Plasma Con EDTA, Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días
Varicella Zoster	Varicella Zoster diagnóstico	Sangre entera con EDTA	1 mL	Sangre: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 72 h). LCR: Refrigerado 4 a 8°C (hasta 48h) congelado -20°C(hasta 1 semana)	viernes	4 días
HPV	Diagnóstico y Genotipificación de Virus de Papiloma Humano	Exudado vaginal en medio de transporte proporcionado por el laboratorio	N/C	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 72 h)	viernes	8 días
Bordetella pertussis y parapertussis <b>NUEVO</b>	Detección de Bordetella pertussis y parapertussis	Exudado nasofaringeo	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 1 semana)	miércoles	4 días
Chlamydia Trachomatis <b>NUEVO</b>	Detección de Chlamydia trachomatis	Exudado cervical o uretral	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 72 h)	miércoles	5 días
		AGE	NTES INFEC	CIOSOS		
Mycobacterium tuberculosis <b>NUEVO</b>	Detección de Mycobacterium tuberculosis	Sangre entera Con EDTA o LCR	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 72 h)	miércoles	5 días
Parvovirus <b>NUEVO</b>	Detección de Parvovirus	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 72 h)	miércoles	5 días
PCR para HTLV I/II NUEVO	Detección de HTLV I/II	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h).	Lunes	15 días
Rubella <b>NUEVO</b>	Detección de Rubella	Plasma Con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC (hasta 48h). Congelado -20ºC (hasta 72 h)	miércoles	5 días
PRENATAL						

Nombre Común	Gen	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a partir de (*)	
X Frágil	FMR 1	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	miércoles	10 días	
Sexado Prenatal en sangre materna	SRY	Plasma con EDTA materno.Separar el plasma de la sangre antes de las 4 h de realizada la extracción. Todo el proceso realizarlo personal del sexo femenino		Congelado -20ºC (hasta 72 h)	Martes y Jueves	4 días	
Rh fetal en sangre periferica materna	RhD	Plasma con EDTA materno.Separar el plasma de la sangre antes de las 4 h de realizada la extracción.		Congelado -20ºC (hasta 72 h)	Martes y Jueves	5 días	
		FA	RMACOGENÓ	MICA			
Nombre Común	Gen	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a partir de (*)	
Citocromo P450 2C9	CYP450 2C9	Sangre entera con EDTA	1 mL	Refrigerado 4 a 8ºC hasta 1 semana	lunes	10 días	
HEMATO-ONCOLOGÍA							
Nombre Común	Gen	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a	
BCR-ABL	Translocación (9;22), gen de fusión BCR-ABL. Determinación cualitativa	Sangre entera con EDTA	5 mL	Refrigerado (4 a 8ºC)	miércoles	8 días	
INMUNOLOGÍA Y OTROS							
Nombre Común	Detección	Tipo de muestra	Cantidad mínima	Almacenamiento	Días de procesamiento (*)	Demora en entrega de resultados (días hábiles a partir de (*)	

## Hoja1

Serología Hepatitis E	Anticuerpos totales	Suero	300 uL	Refrigerado 4 a 8 °C (hasta 48 hs) Congelado - 20°C (hasta 1 semana)	Miércoles	5 días
Chagas (CONSULTAR)	IgG	suero/plasma	100 uL	Refrigerado 4 a 8 °C (hasta 48 hs) Congelado - 20°C (hasta 1 semana)	Miércoles	5 días
HTLV I/II (CONSULTAR)	IgG	suero/plasma	100 uL	Refrigerado 4 a 8 °C (hasta 48 hs) Congelado - 20°C (hasta 1 semana)	Miércoles	5 días