

## ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

### PRE - ANALÍTICA (ANTES DEL ANÁLISIS)

MUESTRA	TIEMPO	TEMPERATURA
SANGRE TOTAL	1 a 4 horas	2 a 8°C.
SUERO Y PLASMA	Durante el día	Ambiente
	Días posteriores	2 a 8°C / congelada -18° -20°C
ORINA	1 a 4 horas	Ambiente
	Posterior y hasta 24 horas	2 a 8°C
DEPOSICIÓN	Menor a 1 Hora	Ambiente
	Mayor a 1 Hora	2 a 8°C (rotavirus)
SECRECIÓN	Menor a 2 Horas	Ambiente
	Mayor a 2 Horas	2 a 8°C
EXPECTORACIÓN	Menor a 2 Horas	Ambiente
M. MICOLÓGICAS	Menor a 4 Horas	Ambiente
HEMOCULTIVOS	INMEDIATAMENTE	Ambiente
GASES SANGUÍNEOS	Máximo 30 minutos	Ambiente
LCR	INMEDIATAMENTE	Ambiente
SANGRE (DONACIÓN)	Menor a 6 horas	2 a 8°C

## ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

### POST - ANALÍTICA (DESPÚES DEL ANÁLISIS)

MUESTRA	TIEMPO	TEMPERATURA
SANGRE TOTAL	Hasta 24 hrs	Gradilla en refri 2 a 8°C
SUERO Y PLASMA	Días posteriores	2 a 8°C
	Indefinido	-18 a -20°C
VHS	Se elimina en desecho biológico, posterior a la validación del resultado	
ORINA	Máximo 24 horas (después desecho biológico)	Cadena de frio 2 a 8°C
URO CULTIVO	Alicuota (T.khan) hasta los resultados (máx.24hrs)	Cadena de frio 2 a 8°C
SECRECIÓN	Luego de analizar, Eliminar en desecho biológico posterior a validación de resultados	Ambiente
DEPOSICIÓN	Se elimina en desecho biológico una vez procesado	
PARASITOLÓGICO (test graham)	Se elimina en contenedor cortopunzante una vez procesada	
PARASITOLÓGICO (copro seriado)	Se elimina en desecho biológico una vez procesado	
LCR	Post análisis se almacena en caso de ser necesario confirmación de resultados	
HEMOCULTIVOS	Hasta informar resultados	Ambiente
GASES SANGUÍNEOS	Al finalizar el turno se eliminan en el contenedor de desechos biológicos	