

1. Objeto

Manejar y conocer adecuadamente el tiempo de conservación y descarte de las muestras, las cuales se encuentran en congelación (-10 °C -30 °C) y refrigeración (1 °C - 8 °C).

2. Alcance

Aplica para el tiempo de conservación y lugar de almacenamiento en la sede Centro y sede Tesoro, este procedimiento puede ser realizado por todos los auxiliares y bacteriólogos.

3. Clasificación por Secciones

SECCIÓN DE LABORATORIO	TIEMPO DE CONSERVACIÓN		LUGAR DE ALMACENAMIENTO
MICROBIOLOGÍA	MUESTRAS		
	Orinas	2 días	Refrigeración
	Líquidos corporales, tejidos y huesos	15 días	Refrigeración
	Cultivos para BK	60 días	Refrigeración
	Muestras purulentas	15 días	Refrigeración
	Muestras respiratorias (Aspirado nasofaríngeo, Aspirado traqueal, Lavado broncoalveolar, Lavado bronquial, Espudo)	1 mes, Muestras para detección de SARS-CoV-2. Muestras respiratorias para SARS-CoV-2 por PCR se deben conservar 3 meses (sede Tesoro).	Congelación
	Cepas ATCC	Indefinido	Refrigeración
	Cepas de colección	Indefinido	Refrigeración
	Sueros	1 mes	Congelación
	Muestras respiratorias para COVID	3 meses negativas -Indefinido Positivas	Ultracongelación
INMUNOQUÍMICA	Muestras para PVH	1 mes	Temperatura ambiente
	Muestras para ADA	1 mes	Congelación
	Sueros y plasmas Orina de 24 horas Orinas de remisiones	1 mes Orinas de remisiones hasta que llegue el resultado	Suero, plasmas y orina de 24 h congeladas, las demás muestras refrigeradas
BANCO DE SANGRE	Suero	Durante 3 años.	Se almacena separado en alicuotas, en el congelador de seroteca a temperatura inferior a -18°C.
	Plasma	Durante 7 días	Se almacenan en la cava de refrigeración entre 2-8°C.
SERVICIO DE GESTIÓN PRE TRANSFUSIONAL	Plasma	Durante 7 días	Se almacenan en la cava de refrigeración entre 2-8°C.
	Pilotos de unidades adheridos a la muestra de cada paciente).	Durante 7 días	Se almacenan en la cava de refrigeración entre 2-8°C.
COAGULACIÓN	Plasma	Solo las muestras para remisión y de acuerdo al portafolio de servicios	Congelación
HEMATOLOGÍA (Hemoleucogramas, Hemoglobina, Hematocrito)	Sangre Total	48 horas	Refrigeración
HEMATOPATOLOGÍA	Sangre periférica y sangre medular	3-4 días 15 días	Temperatura ambiente Refrigeradas
	Bloques de tejido/placas coloreadas	10 años	Archivador de hematopatología temperatura ambiente
TAMIZAJE NEONATAL	Muestras en papel de filtro	3 meses en bolsa metaliza con desecantes.	Congelación

Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto es copia NO CONTROLADA, la versión actual se encuentra en Isolución

VERSION	FECHA	RAZON DE LA ACTUALIZACION
02	26/Ago/2009	Se adiciona el alcance.
03	24/Ago/2010	Se eliminan los cultivos iniciales y la biopsias. Se unen y complementan Líquidos corporales y basiloscopias. Se adiciona la sección de Coagulación.
03	30/Oct/2013	Se revisa el instructivo y no es necesario modificarlo.
03	13/Ene/2015	Se revisa el instructivo y no es necesario modificarlo.

04	25/Feb/2015	Se actualiza tabla de conservación de muestras.
05	19/Ene/2017	Se actualiza tiempo de conservación del hemograma.
06	02/Oct/2017	Se actualiza la conservación de las muestras de hematología.
06	07/Ene/2019	Se revisa y no se modifica.
07	31/Mar/2020	Se actualiza cuadro de conservación de muestras con muestras respiratorias.
07	14/Ene/2021	Se revisa y no se modifica.
08	19/Ene/2022	Se actualiza cuadro de conservación de muestras para hematopatología
08	03/Ene/2023	Se revisa y no se modifica.
08	05/Ene/2024	Se revisa y no se modifica.
09	03/Sep/2024	Se modifica el tiempo de conservación y lugar de almacenamiento del banco de sangre, se adiciona servicio de gestión pre transfusional.



ELABORO	REVISO	APROBO
Nombre: Yulime Andrea Monsalve Martinez Cargo: Dirección de Calidad Fecha: 02/Sep/2024	Nombre: Yulime Andrea Monsalve Martinez Cargo: Dirección de Calidad Fecha: 02/Sep/2024	Nombre: Carlos Gonzalo Robledo Restrepo Cargo: Director General Fecha: 03/Sep/2024

COPIA CONTROLADA