

	INSTRUCTIVO PARAMETRIZADO	VERSION: 3
		CODIGO: IT-QU-41
Remisiones internas sede Centro y sede Tesoro		FECHA: 23/Ene/2025

1. Objeto

Dar a conocer las diferentes pruebas que se remiten de sede centro a sede tesoro y sede tesoro a sede centro

2. Alcance

Aplica para pruebas que se realizan en una sede especifica.

3. Remisiones Sede Centro a Sede Tesoro

- INMUNOQUÍMICA:
- Prolactina
 - Estradiol
 - Vitamina B12
 - Acido Fólico
 - Ferritina
 - T4 libre
 - T4 Total
 - T3 Total
 - Progesterona
 - Hormona folículo estimulante FSH
 - Hormona luteinizante LH
 - Hemoglobina glicosilada
 - Péptido natriurético BNP
 - Antígeno específico de próstata PSA
 - Cortisol
 - Procalcitonina
 - Anticuerpos contra el Antígeno de superficie de hepatitis B
 - Complemento C3 y C4
 - Factor reumatoideo cuantitativo
 - Alérgenos
 - Inmunoglobulina E total
 - Testosterona total
 - Toxoplasma IgG
 - Toxoplasma IgM
 - Citomegalovirus IgG
 - Citomegalovirus IgM
 - Rubeola IgG
 - Rubeola IgM
 - Microalbuminuria
 - Hepatitis B Core M
 - Saturación de la Transferrina
 - Hierro
 - TSH neonatales
 - Factor de crecimiento placentario.

- HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN
- Reticulocitos.
 - Anticoagulante Lúpico.
 - Factor VIII coagulométrico.
 - Factor IX coagulométrico.
 - Factor Von Willebrand Actividad.
 - Factor Von Willebrand Antígeno.
 - Factor XII coagulométrico.

- CITOGENÉTICA
- Cariotipos convencional para estados leucemicos
 - Cariotipos convencional para defectos constitucionales.

- BIOLOGÍA MOLECULAR
- Pruebas NAT
 - Detección del virus del papiloma humano.
 - PCR para micobacterias

- HEMOTOPATOLOGIA

Estudio de coloración básico aspirado médula ósea (Mielograma)
Estudio de coloración básica en biopsia
Estudio de citometría de flujo en espécimen de reconocimiento
Estudio de coloración histoquímica en biopsia
Estudio de coloración de histoquímica en aspirado de médula ósea

4. Remisiones Sede Tesoro a Sede Centro

INMUNOQUÍMICA:
Gamaglutamil transferasa GGT
Porfirinas en orina
Amonio
Cardiolipinas IgG e IgM
Antígeno carcinoembrionario CEA
Antígeno específico de ovario CA 125
Antígeno CEA 19-9
Anticuerpos tiroglobulínicos
Anticuerpos anti TPO
Alcohol etílico.
Epstein Barr IgG- IgM
T3 libre
Alfafetoproteínas
Hepatitis A IgM
CK-MB
Proteína de Bence Jones
Antígenos nucleares extractables ENAS

BANCO DE SANGRE:
Prueba confirmatoria para treponema Pallidum TPPA
Hepatitis C HCV
Anticuerpos HTLV totales
Chagas
Hepatitis B core totales.

MICROBIOLOGÍA:
Anticuerpos antinucleares ANA
Anticuerpos anti DNA nativo
Anticuerpos anti citoplasma ANCA
Panel de Virus Respiratorio
Clostridium
Cultivo de Mycobacterias
Cultivos Positivos para identificación y sensibilidad
VDRL en LCR
Rosa de Bengala
ADA

COPIA CONTROLADA

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
01	13/Sep/2011	Se adicionan pruebas a cada sede.
01	29/Oct/2013	Se revisa el instructivo y no es necesario modificarlo.
02	10/Feb/2015	Se actualizan pruebas.
02	13/Ene/2016	Se revisa y no se modifica.
02	22/Feb/2017	Se revisa y no se modifica.
02	09/Ene/2018	Se revisa y no se modifica.
02	14/Ene/2019	Se revisa y no se modifica.
02	06/Feb/2020	Se revisa y no se modifica.
02	14/Ene/2021	Se revisa y no se modifica.
02	05/Ene/2022	Se revisa y no se modifica.
02	03/Ene/2023	Se revisa y no se modifica.
02	09/Ene/2024	Se revisa y no se modifica.
03	23/Ene/2025	Se adicionan las pruebas de citogenética, pruebas NAT, pruebas de biología molecular, Hematopatología y pruebas de hematología y coagulación.



ELABORO	REVISO	APROBO
Nombre: Yulime Andrea Monsalve Martinez	Nombre: Claudia Patricia Yepes Carmona	Nombre: Carlos Gonzalo Robledo Restrepo

Cargo: Dirección de Calidad Fecha: 23/Ene/2025	Cargo: Auxiliar de laboratorio Centro Fecha: 23/Ene/2025	Cargo: Director General Fecha: 24/Ene/2025
	Nombre: Beatriz Elena Ortíz Agudelo Cargo: Bacteriólogo(a) de inmunoquímica Centro Fecha: 23/Ene/2025	

COPIA CONTROLADA