
	PRESTACIONES SECCIÓN CITOMETRÍA DE FLUJO	
Vigencia	Código: PRO.LSP.CI.L01		Revisión
31/07/2015	Versión: 00		31/07/2015

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA (LSP) DIVISIÓN NO TRANSMISIBLES

Jefe de División: Bioq. Ana Veronica Oldano

Jefa de Sección Citometría de Flujo: Claudia Rodriguez

Staff profesional:

Bioq. Emilse Ledesma Achem

Bioq. Jose Correa

Técnicas:

Sra. Claudia Arias

Sra. Cristina Barrios

Sra. Silvia Sánchez

Sra. Valeria Banegas

CONSULTAS

Horario: Lunes a Viernes de 7:30 a 17 hs. (excepto días feriados)

Lugar: 4º piso del Laboratorio de Salud Pública (LSP)




Mendoza 126 – Teléfono 4526114 – internos 404 – 500

e- mail: citometria.lsp@gmail.com

Embalaje y etiquetado: Remitir las muestras al LSP en triple envase identificada con D.N.I. del paciente.

Adjuntar pedido médico y ficha de derivación

Elaboración	Revisión	Aprobación
Claudia Rodríguez	Ana Veronica Oldano	Gabriela Alcaraz
Jefe de Sección	Jefe Div. No Transmisibles	Dirección

		PRESTACIONES SECCIÓN CITOMETRÍA DE FLUJO	
Vigencia	Código: PRO.LSP.CI.L01	Revisión	
31/07/2015	Versión: 00	31/07/2015	

PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	METODO/TECNICA	Tiempo de entrega estimado
ESTUDIOS INMUNOFENOTÍPICOS EN GANGLIOS	Ganglio	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
DIAGNOSTICO DE HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA (HPN)	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
POBLACIONES LEUCOCITARIAS	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
INMUNOFENOTIPO DE MIELOMA MÚLTIPLE, GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO, Y LEUCEMIA DE CÉLULAS PLASMÁTICAS	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
EVALUACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
ESTUDIOS INMUNOFENOTÍPICOS DE LEUCEMIAS AGUDAS	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.
ESTUDIOS INMUNOFENOTÍPICOS DE PROCESOS CRONICOS	Sangre entera con EDTA	Citometría de Flujo	24- 48 hs.

CONDICIONES DE ENVÍO de muestras para estudios inmunofenotípicos

Sangre periférica - médula ósea - LCR: en tubo con anticoagulante EDTA.

Células de líquido pleural / ascitis, etc.: en tubo con heparina.

Adenopatía / Tejido Tumoral Células en suspensión: suero fisiológico estéril. NO INCLUIR EN FORMOL

En caso de duda contactar directamente con el personal del Área de Citometría de Flujo

- La cantidad de Sangre Periférica/Medula Ósea dependerá del número de células tumorales de la muestra. En general es suficiente con 10 ml de SP y 2 ml de MO (EDTA en ambas).

LAS MUESTRAS DEBEN SER CONSERVADAS A TEMPERATURA AMBIENTE Y REMITIDAS INMEDIATAMENTE AL LABORATORIO (Dentro de las 2 hs. de la extracción)

Elaboración	Revisión	Aprobación
Claudia Rodríguez	Ana Veronica Oldano	Gabriela Alcaraz
Jefe de Sección	Jefe Div. No Transmisibles	Dirección