



## PRESTACIONES SECCION HEMOSTASIA



Vigencia 31/07/2015 Código: PRO.LSP.HE.L01

Versión: 01

Revisión 18/01/16

# LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA (LSP) DIVISIÓN NO TRANSMISIBLES LABORATORIO HEMOSTASIA

Jefe de División: Bioq. Ana Verónica Oldano

Jefe de Laboratorio: Dra. Eleonora Beatriz Rossi

# **Staff profesional:**

Bioq. Cecilia Hayward

Bioq. Mariana Ríos

Bioq. Viviana Suarez

### 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 - 601

e- mail: hemostasia.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
Eleonora Rossi	Ana Verónica Oldano	Gabriela Alcaraz
Jefe de Sección	Jefe División No Transmisibles	Dirección





# PRESTACIONES SECCION HEMOSTASIA



 Vigencia
 Código: PRO.LSP.HE.L01
 Revisión

 31/07/2015
 Versión: 01
 18/01/16

PRESTACIÓN	TIPO DE MUESTRA	METODO/TECNICA	Tiempo de entrega estimado
Tiempo Trombina	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	24 hs.
Fibrinógeno	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	24 hs.
Factor II	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor V	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor VII	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor VIII	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor IX	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor X	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor XI	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Factor XII	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>24</u> -48 hs.
Antígeno de Von Willebrand	Plasma Citrato 3.2%	Inmunológico	15 dias
Cofactor de Ristocetina	Plasma Citrato 3.2%	Inmunológico	15 dias
Pdf	Plasma Citrato 3.2%	Inmunológico	24 hs.
Dimero D Cuantitativo	Plasma Citrato 3.2%	Inmunoturbidimétrico	<u>24</u> hs.
Heparinemia (anti Xa)	Plasma Citrato 3.2%	Cromogénico	<u>24</u> hs.
Anticoagulante Lúpico	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	<u>48 hs</u>
Anticardiolipinas Ig G e IgM	Suero	Inmunológico /ELISA	3- 4 semanas
Antibeta dos glicoproteína IgG e IgM	Suero	Inmunológico /ELISA	3- 4 semanas
Homocisteinemia	Suero/Plasma EDTA	Inmunológico /ELISA	3- 4 semanas
Antitrombina	Plasma Citrato 3.2%	Cromogénico	<u>48-72 hs</u>
Proteína C	Plasma	Cromogénico	<u>48-72 hs</u>

Elaboración	Revisión	Aprobación
Eleonora Rossi	Ana Verónica Oldano	Gabriela Alcaraz
Jefe de Sección	Jefe División No Transmisibles	Dirección





### PRESTACIONES SECCION HEMOSTASIA



 Vigencia
 Código: PRO.LSP.HE.L01
 Revisión

 31/07/2015
 Versión: 01
 18/01/16

	Citrato 3.2%		
Proteína S Libre	Plasma Citrato 3.2%	Imnunoturbidimetría	<u>48-72 hs</u>
Resistencia a la Proteína C activada	Plasma citrato 3.2%	<u>Coagulable</u>	<u>2-3 semanas</u>
Agregación con ADP	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Agregación con Adrenalina	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Agregación con Ácido Araquidónico	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Agregación con Colágeno	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Agregación con Ristocetina	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Agregación con Ristocetina	Sangre citratada 3.2 %	Impedancia	<u>72 hs</u>
Detección de Inhibidor especifico de Factor	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	48 – 72 hs.
Potenciación del Inhibidor del Factor VIII	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	48- 72 hs.
Titulación del Inhibidor del Factor VIII	Plasma Citrato 3.2%	Coagulable	1 semana

IMPORTANTE: <u>SE DEBE SOLICITAR TURNO</u> PARA ESTUDIOS DE:

- POTENCIACION Y TITULACION DEL INHIBIDOR DEL FACTOR VIII
- AGREGACION PLAQUETARIA

# CONSERVACION DE LAS MUESTRAS A SER REMITIDAS AL LABORATORIO DE HEMOSTASIA

En caso de recibir una muestra para Homocisteinemia se debe separar la alícuota de suero o plasma con EDTA dentro de la hora de haber sido tomada la muestra.

MUESTRAS REMITIDAS DENTRO DE LAS 5 HS DE EXTRAIDAS: Los tubos con plasma citratado o suero se deben centrifugar y conservar a temperatura ambiente (15 a 25°C) en el tubo original

MUESTRAS QUE SERAN REMITIDAS PASADAS LA 5 HORAS DE EXTRAIDAS: Se debe centrifugar los tubos 15 minutos a 3.000 rpm, alicuotar el sobrenadante en eppendorfs nuevos (uno por cada determinación solicitada) rotulado con el nombre del paciente, fecha de extracción, si es plasma o suero y determinación solicitada (por ejemplo paciente: Gómez A; extracción 18/01/16; plasma citratado; Antitrombina) y guardadas en frezeer a -20°C hasta el momento en que se retiren.

Elaboración	Revisión	Aprobación
Eleonora Rossi	Ana Verónica Oldano	Gabriela Alcaraz
Jefe de Sección	Jefe División No Transmisibles	Dirección