



Plasma Control

Normal

Para control de precisión en coagulación

Lote: 1701207860

APLICACIONES

El Plasma Control está diseñado para su uso como control en la determinación del tiempo de protrombina, tiempo de trombina, tiempo de tromboplastina parcial activada y fibrinógeno.

REACTIVO PROVISTO

Control Normal: pool de plasmas humanos normales obtenidos con citrato como anticoagulante, liofilizado.

REACTIVO NO PROVISTO

Agua bidestilada o desionizada.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Reconstituir cada vial con 1,0 ml de agua bidestilada o desionizada. Dejar disolver unos 20 minutos a temperatura ambiente mezclando de tanto en tanto sin invertir. Asegurarse de que todo el material particulado se ha disuelto completamente.

PRECAUCIONES

Los reactivos son para uso diagnóstico "in vitro".

El Plasma Control ha sido preparado a partir de material no reactivo para HBsAg, HCV y HIV. Sin embargo, al igual que las muestras de sangre, debe manejarse como si se tratara de material infeccioso.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Reactivos Provistos: estables en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Una vez reconstituidos poseen una estabilidad de 8 horas tanto a temperatura ambiente como refrigerado (2-10°C).

INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

Cualquier variación en los caracteres organolépticos del Plasma Control puede ser indicio de deterioro del mismo.

PROCEDIMIENTO

El Control reconstituido se utiliza de la misma forma que una muestra desconocida, de acuerdo a las instrucciones que acompañan al equipo de reactivos para tiempo de protrombina, tiempo de trombina, tiempo de tromboplastina parcial activada y fibrinógeno que se emplee en cada caso.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Fallas en la reconstitución del Plasma Control pueden ser causa de resultados erróneos.

Ver LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO en el manual de instrucciones correspondiente al equipo en uso.

VALORES DE REFERENCIA

Los valores de tiempo de protrombina, tiempo de trombina, tiempo de tromboplastina parcial activada y fibrinógeno utilizando el Plasma Control, dependen de los reactivos y analizadores para coagulación en uso.

PRESENTACION

- 6 x 1 ml (Cód. 1937001).

BIBLIOGRAFIA

- Tietz, N. W. (Ed): Fundamentals of Clinical Chemistry, W. B. Saunders Co., Philadelphia, 865 (1982)













- Young, D.S., Effects of preanalytical variables on clinical laboratory test. AACC Press. Third ed. (2007).


Reactivo	Método	Valor Medio	Rango aceptable	
Soluplastin (seg)	Manual	13,7	11,6	15,8
	CoL Series	13,0	11,1	15,0
	COR 50	12,7	10,8	14,6
Soluplastin (%)	Manual	106	90	122
	CoL Series	106	90	122
	COR 50	105	89	121
APTTTest (seg)	Manual	40,7	30,5	50,9
	CoL Series	40,7	30,5	50,9
APTTTest elláigico (seg)	Manual	40,1	32,1	48,1
	CoL Series	37,0	29,6	44,4
	COR 50	40,9	32,7	49,1
Fibrinógeno (mg/dL)	Manual	299	245	353
	CoL Series	299	245	353
	COR 50	309	253	365
Fibrinogen Turbitest AA (mg/dL)	(*)	287	235	339
Tiempo de Trombina 4.0 UNIH/mL (seg)	Manual	18,5	15,2	21,8
	CoL Series	17,6	14,4	20,8
	COR 50	17,9	14,7	21,1
Tiempo de Trombina 2.7 UNIH/mL (seg)	Manual	25,0	20,5	29,5
	CoL Series	25,0	20,5	29,5
	COR 50	24,8	20,3	29,3

(*) Método turbidimétrico en analizadores automáticos

Símbolos

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.

	Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"		Elaborado por:
<input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> REP	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Nocivo
<input type="checkbox"/> IVD	Uso diagnóstico "in vitro"		Corrosivo / Cáustico
	Contenido suficiente para <n> ensayos		Irritante
	Fecha de caducidad		Consultar instrucciones de uso
	Límite de temperatura (conservar a)	<input type="checkbox"/> Calibr.	Calibrador
	No congelar	<input type="checkbox"/> CONTROL	Control
	Riesgo biológico	<input type="checkbox"/> CONTROL +	Control Positivo
	Volumen después de la reconstitución	<input type="checkbox"/> CONTROL -	Control Negativo
<input type="checkbox"/> Cont.	Contenido	<input type="checkbox"/> REF	Número de catálogo
<input type="checkbox"/> LOT	Número de lote		

 Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
Cert. N°: 1622/96



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina