

HEMATÍES LEUCORREDUCIDOS EN SOLUCIÓN ADITIVA			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	258,44 ± 25,78	mL/U	-
Hemoglobina	50,44 ± 5,81	g/U	≥ 40
Hematocrito	56,47 ± 1,39	%	50-70
Leucocitos	0,036 ± 0,044	x10 ⁶ /U	< 1
Componentes obtenidos: 37.589			

PLAQUETAS RECUPERADAS, MEZCLA, LEUCORREDUCIDAS			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	315,42 ± 36,8	mL/U	≥200 mL
Plaquetas	3,11 ± 0,23	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Leucocitos	0,18 ± 0,118	x10 ⁶ /U	< 1
Plaquetas/Unidad equivalente	0,64 ± 0,8	x10 ¹¹ /U	≥0,6
Índice Plaquetas / Volumen	0,96 ± 0,6	x10 ⁹ /U	< 1,5
pH	7,12 ± 0,09	-	6,4-7,4
Componentes obtenidos: 2.646			

PLAQUETAS AFÉRESIS LEUCORREDUCIDAS			
Parámetros	Resultados obtenidos	Unidades	Valores de referencia
Volumen	285,25 ± 34,85	mL/U	-
Plaquetas	3,40 ± 0,30	x10 ¹¹ /U	≥3,0 x10 ¹¹ /U
Leucocitos	100% < 1	x10 ⁶ /U	< 1 x10 ⁶ /U
pH	7,2	-	6,4-7,4
Componentes obtenidos: 2.160			

PLASMA FRESCO CONGELADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	276,88± 12,7	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor V	1.10 ± 0,3	UI/mL	>0,7
Factor VIII	1,48 ± 0,5	UI/mL	>0,7
Prot. Totales	6,3 ± 0,3	gr/dL	>5,0
Componentes obtenidos: 9.917			

PLASMA FRESCO CONGELADO INACTIVADO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	272,26 ± 19,1	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor V	1,24 ± 0,6	UI/mL	>0,7
Factor VIII	1,37 ± 1,2	UI/mL	>0,7
Componentes obtenidos: 841			

CRIOPRECIPITADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	64,70 ± 3,25	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinógeno	457	mg/U	>140 mg
Factor VIII	1,70	UI/U	>70 UI
Componentes obtenidos: 322			