

HEMATÍES LEUCORREDUCIDOS EN SOLUCIÓN ADITIVA

Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	266,81 ± 10,048	mL/U	-
Hemoglobina	51,51 ± 6,82	g/U	≥ 40
Hematocrito	57,31 ± 4,33	%	50-70
Leucocitos	0,036 ± 0,044	x10 ⁶ /U	< 1
Componentes obtenidos: 39.988			

**PLAQUETAS RECUPERADAS, MEZCLA, LEUCORREDUCIDAS,
FOTOINACTIVADAS CON SORALENO**

Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	295,51 ± 6,7	mL/U	≥200 mL
Plaquetas	3,00 ± 0,17	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Leucocitos	0,21 ± 0,117	x10 ⁶ /U	< 1
Plaquetas/Unidad equivalente	0,63 ± 0,8	x10 ¹¹ /U	≥0,6
Índice Plaquetas / Volumen	1,00 ± 0,05	x10 ⁹ /U	< 1,5
pH	6,91 ± 0,10	-	6,4-7,4
Componentes obtenidos: 2.504			

**PLAQUETAS AFÉRESIS LEUCORREDUCIDAS,
FOTOINACTIVADAS CON SORALENO**

Parámetros	Resultados obtenidos	Unidades	Valores de referencia
Volumen	321,3 ± 10,7	mL/U	-
Plaquetas	3,5 ± 0,07	x10 ¹¹ /U	≥3,0 x10 ¹¹ /U
Leucocitos	99% < 1	x10 ⁶ /U	< 1 x10 ⁶ /U
pH	7,2	-	6,4-7,4
Componentes obtenidos: 2.410			

PLASMA FRESCO CONGELADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	288,9 ± 16	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor V	0,59 ± 0,16	UI/mL	>0,7
Factor VIII	1,14 ± 0,21	UI/mL	>0,7
Prot. Totales	6,3 ± 0,3	gr/dL	>5,0
Componentes obtenidos: 10.249			

PLASMA FRESCO CONGELADO INACTIVADO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	257,2 ± 10,7	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor V	0,95 ± 0,3	UI/mL	>0,7
Factor VIII	0,93 ± 0,1	UI/mL	>0,7
Componentes obtenidos: 412			

CRIOPRECIPITADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	73,0 ± 7, 85	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinógeno	718 ± 180	mg/U	>140 mg
Factor VIII	1,84 ± 0,66	UI/U	>70 UI
Componentes obtenidos: 216			