

HEMATÍES LEUCORREDUCIDOS EN SOLUCIÓN ADITIVA			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	272,4±27,4	mL/U	-
Hemoglobina	52,3±6,3	g/U	≥ 40
Hematocrito	57,3±1,9	%	50-70
Leucocitos	0,082±0,079	x10 ⁶ /U	< 1

PLAQUETAS RECUPERADAS, MEZCLA, LEUCORREDUCIDAS, FOTOINACTIVADAS CON SORALENO+UVA			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	300,60±5,65	mL/U	≥200 mL
Plaquetas	3,11±0,93	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Leucocitos	0,328±0,603	x10 ⁶ /U	<1
Plaquetas/Unidad equivalente	6,23±0,18	x10 ¹¹ /U	≥0,6
Índice Plaquetas / Volumen	1,04±0,03	x10 ⁹ /U	<1,5
pH	6,99±0,1	-	>6,4
Plaquetas controladas	1.201		

PLAQUETAS AFÉRESIS LEUCORREDUCIDAS EN SOLUCIÓN ADITIVA, PRE-FOTOINACTIVACIÓN CON SORALENO			
Parámetros	Resultados obtenidos	Unidades	Valores de referencia
Volumen	318	mL/U	-
Plaquetas	3,6	x10 ¹¹ /U	≥3,0 x10 ¹¹ /U
Leucocitos	92 % <1,0x	x10 ⁶ /U	< 1 x10 ⁶ /U
pH	100 %	-	>6,4

PLASMA FRESCO CONGELADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	272±12,8	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor VIII	0,87±0,24	UI/mL	>0,7
Prot. Totales	6,3	gr/dL	>5,0

PLASMA FRESCO CONGELADO INACTIVADO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	260±0,21	mL/U	> 250 mL
Leucocitos	-	x10 ⁹ /U	<0,1
Plaquetas	-	x10 ⁹ /U	< 50
Factor VIII	1,02±0,21	UI/mL	>0,7

CRIOPRECIPITADO LEUCORREDUCIDO			
Parámetros	Resultados obtenidos (media±desviación estándar)	Unidades	Valores de referencia
Volumen	46,33±0,29	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinógeno	1047±182	mg/U	>140
Factor VIII	2,07±0,29	UI/mL	>0,70