

CONTROL DE QUALITAT 2012

HEMATÍES LEUCORREDUÏTS DINS SOLUCIÓ ADITIVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	272,4±25,1	mL/U	-
Hemoglobina	53,4±6,4	g/U	≥ 40
Hematòcrit	56,6±1,9	%	50-70
Unitats controlades	344		

PLAQUETES RECUPERADES, MESCLA, LEUCORREDUIDES, FOTOINACTIVADES AMB SORALEN+UVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	300,4±9,7	mL/U	≥200 mL
Plaquetes	2,87±0,16	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Plaquetes/Unitat equivalent	5,75±0,32	x10 ¹¹ /U	≥0,6
Índex Plaquetes / Volum	0,98±0,03	x10 ⁹ /U	<1,5
pH	7,06±0,31	-	>6,4
Plaquetes controlades	1.570		

PLAQUETES AFÉRESIS LEUCORREDUIDES DINS SOLUCIÓ ADITIVA, PRE-FOTOINACTIVACIÓ AMB SORALEN

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	318	mL/U	-
Plaquetes	3,4	x10 ¹¹ /U	≥3,0 x10 ¹¹ /U
pH	100 %	-	>6,4

PLASMA FRESC CONGELAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	272±17	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	1,22±0,39	UI/mL	>0,7
Prot. Totals	6,25	gr/dL	>5,0

PLASMA FRESC CONGELAT INACTIVAT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	268±9,78	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	99,2±36,9	UI/mL	>0,7

CRIOPRECIPITAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	39,33±0,29	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinogen	1071±182	mg/U	>140
Factor VIII	2,34±0,29	UI/mL	>0,70