

CONTROL DE QUALITAT 2013

HEMATÍES LEUCORREDUÏTS DINS SOLUCIÓ ADITIVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	270,77±22,5	mL/U	-
Hemoglobina	52,9±6,59	g/U	≥ 40
Hematòcrit	59,14±2,10	%	50-70
Unitats controlades	453		

PLAQUETES RECUPERADES, MESCLA, LEUCORREDUIDES, FOTOINACTIVADES AMB RIBOFLAVINA +UV

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	362,2±24,9	mL/U	≥200 mL
Plaquetes	3,18±0,01	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Plaquetes/Unitat equivalent	0,0636±0,19	x10 ¹¹ /U	≥0,6
Índex Plaquetes / Volum	0,01±0,001	x10 ⁹ /U	<1,5
pH	6,99±0,17	-	>6,4
Plaquetes controlades	1.551		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	317,20	mL/U	-
Plaquetes	3,38	x10 ¹¹ /U	≥3,0 x10 ¹¹ /U
pH	100 %	-	>6,4
Unitats	3.246		

PLASMA FRESC CONGELAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	267±33	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	1,07±0,22	UI/mL	>0,7
Prot. Totals	6,34±0,2	gr/dL	>5,0

PLASMA FRESC CONGELAT TRACTAT AMB RIBOFLAVINA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	271,83±6,57	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	70,6±18,8	UI/mL	>0,50 UI/100mL

CRIOPRECIPITAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndar)	Unitats	Valors de referència
Volum	44±9,2	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinogen	2704±1168	mg/U	>140
Factor VIII	0,97±0,51	UI/mL	>0,70 UI/unitat