

CONTROL DE QUALITAT 2014

HEMATÍES LEUCORREDUÏTS DINS SOLUCIÓ ADITIVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	274,40±25,09	mL/U	-
Hemoglobina	53,7±6,9	g/U	≥ 40
Hematòcrit	59,33±1,93	%	50-70
Unitats controlades	336		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	365,9±24,9	mL/U	≥200 mL
Plaquetes	3,22±0,19	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Plaquetes/Unitat equivalent	6,44±0,3	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	746		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	311,2	mL/U	-
Plaquetes	3,30	x10 ¹¹ /U	³ 3,0 x10 ¹¹ /U
pH	100 %	-	>6,4
Unitats	3.027		

PLASMA FRESC CONGELAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	286±11	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	1,02±0,13	UI/mL	>0,7
Prot. Totals	6,36±0,13	gr/dL	>5,0

PLASMA FRESC CONGELAT TRACTAT AMB RIBOFLAVINA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	271,17±12	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	84,25±18,9	UI/mL	>0,50 UI/100mL

CRIOPRECIPITAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	44±9,2	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinogen	3410±901	mg/U	>140
Factor VIII	0,90±0,48	UI/mL	>0,70 UI/unitat