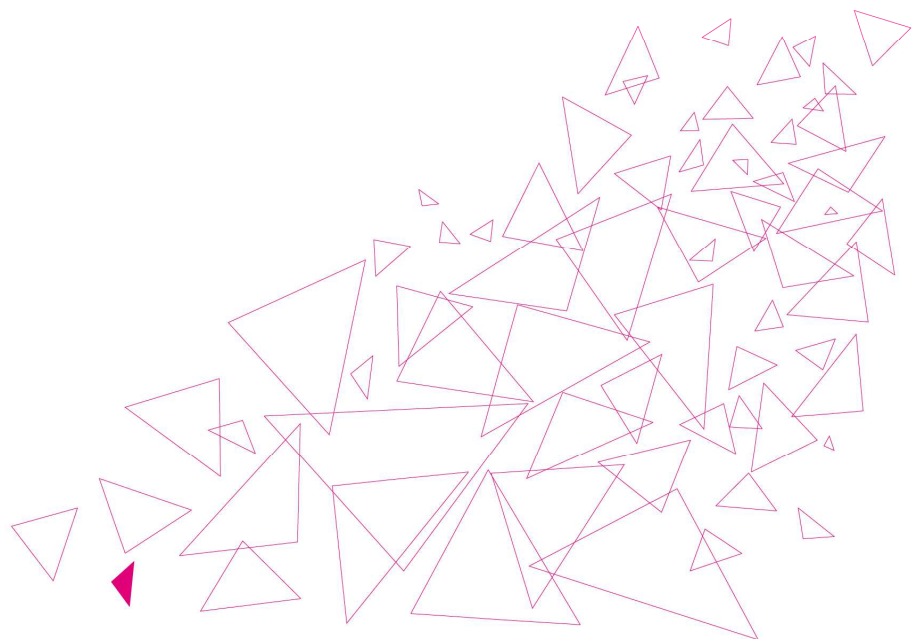


SISTEMA DE GESTIÓ DE LA QUALITAT

F B S T I B



CONTROL DE QUALITAT 2016

HEMATÍES LEUCORREDUÏTS DINS SOLUCIÓ ADITIVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	295,5±9,54	mL/U	-
Hemoglobina	55,02±5,9	g/U	≥ 40
Hematòcrit	57,59±2,288	%	50-70
Unitats controlades	204		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	385,3±8,9	mL/U	≥200 mL
Plaquetes	3,09±0,22	x10 ¹¹ /U	≥3,00
Plaquetes/Unitat equivalent	6,50±0,33	x10 ¹⁰ /U	≥0,6
Índex Plaquetes / Volum	0,01±0,0002	x10 ⁹ /U	<1,5
pH	6,95±0,13	-	>6,4
Plaquetes controlades	1453		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	302,4	mL/U	-
Plaquetes	3,17	x10 ¹¹ /U	3,0 x10 ¹¹ /U
pH	100 %	-	>6,4
Unitats	3.155		

PLASMA FRESC CONGELAT LEUCORREDUÏT QUARANTENAT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	284±11	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	1,02±0,24	UI/mL	>0,7
Fibrinogen	247,1±17,04*	mg/dL	
Prot. Totals	6,36±0,15	gr/dL	>5,0

Correspon al 89 % del fibrinogen original de la unitat de plasma fresc

PLASMA FRESC CONGELAT TRACTAT AMB RIBOFLAVINA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	276,7±16,3	mL/U	> 250 mL
Factor VIII	0,77±17,4	UI/mL	>0,50 UI/100mL
Fibrinogen	184,33±29,4*	mg/dL	

**Correspon al 66 % del fibrinogen original de la unitat de plasma fresc*

CRIOPRECIPITAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	35,83±2,5	mL/U	> 30-40 mL
Fibrinogen	2519±111	mg/U	>140
Factor VIII	3,65±1,18	UI/mL	>0,70 UI/unitat