

## CONTROL DE QUALITAT 3er TRIMESTRE 2020

### HEMATÍES LEUCORREDUÏTS DINS SOLUCIÓ ADITIVA

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	251,60±30,62	mL/U	-
Hemoglobina	27,79±1,60	g/U	≥ 40
Hematòcrit	63,63±4,91	%	50-70
Leucocitos unidad	27,79±25,40	Leuccits/U	<10e6/U
Unitas controlades	19		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	376,60±23,81	mL/U	≥200
Plaquetes	2,85E+11±1,32E+02	x10 <sup>11</sup> /U	≥3,00
Plaquetes/Unitat equivalent	5,71±1,53	x10 <sup>9</sup> /U	≥0,6
Índex Plaquetes / Volum	2,17E+06±0,53	x10 <sup>9</sup> /mL	<1,5
pH	6,84	-	>6,4
Leucòcits unitat	516±3,73	Leucòcits/U	<10e6
Plaquetes controlades	305		

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

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	303,43±0,98	mL/U	-
Plaquetes	3,14±0,12	x10 <sup>11</sup> /U	>2.4
pH	100%	-	>6,4
Unitats	901		

### PLASMA FRESC CONGELAT LEUCORREDUÏT

Paràmetres	Resultats obtinguts (mitjana±desviació estàndard)	Unitats	Valors de referència
Volum	314,50±93,25	mL/U	> 250
Factor VIII		UI/mL	>0,7
Fibrinògen		mg/dL	
Prot. Totals	6,24	gr/dL	>5,0

## CULTIU MICROBIOLÒGIC

Paràmetres	Resultats obtinguts Cultius realitzats	Cultius positius	Cultiu Negatiu
Concentrat d'hematies	19	0%	100%
Pool Plaquetes	1	0%	100%
Plaquetes afèresis	2	0%	100%