



1. Աշխատողների թվաքանակը հաշվետու տարվա վերջին

Ցուցանիշների անվանում	Տողի համարը	Աշխատողների թվաքանակը		Ֆիզիկական անձանց թվաքանակը (հիմնական աշխատողներ)
		հաստիքային	գրադված	
Ա	Բ	1	2	3
Բժիշկներ .....	01			
Միջին բուժանձնակազմ .....	02			
Կրտսեր բուժանձնակազմ .....	03			
Այլ անձնակազմ.....	04			
Ինժեներա-տեխնիկական անձնակազմ .....	05			
Ընդամենը( 01+02+03+04+05).....	06			
Արյան և նրա բաղադրամասերի պաշարումով, ստանդարտ շիճուկների արտադրությամբ գրադված աշխատողների ընդհանուր թվաքանակը.....	07			
Արյան պատրաստուկների արտադրությամբ գրադված աշխատողների ընդհանուր թվաքանակը	08			

2. Դոնորների և արյունատվությունների թիվը

Ցուցանիշների անվանումը	Տողի համարը	Թվաքանակը	Արյունատվությունների թիվը
Ա	Բ	1	2
Անհատույց	01		
որից առաջնակի	02		
Փոխհատուցվող	03		
որից առաջնակի	04		
Հիվանդի հարազատներ	05		
Ընդամենը (01+03+05)	06		
Աուտոդոնորներ	07		
Պլազմայի դոնորներ	08		
Իմուն դոնորներ	09		

3. Դոնորական արյան շարժը

Ցուցանիշի անվանումը	Տողի համարը	ՄՈՒՏՔԸ	ԾԱԽՍԸ		
		պահածոյացված է	մանրէաբանական հետազոտության համար	բացարձակ խտան	արյան բաղադրամասերի ստացման/օգտագործման համար
Ա	Բ	1	2	3	4
Պահածոյացված արյան միավորների թիվը	01				
Պլազմաֆերեզի եղանակով ստացված պլազմայի միավորների թիվը	02				

4. Արյան բացարձակ խտանի պատճառներ

Ցուցանիշը	ՄԻԱՎ/ՉԻԱՆ	ՀեպատիտB (HBsAg)	ՀեպատիտB (anti-HBcorAg)	Հեպատիտ C	Սիֆիլիս	Բրուցելյոզ	ALT	Ախտածին և պայմանական ախտածին մանրէներ	Այլ պատճառներ
Ա	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Միավորների թիվը.....									

5. Արյան փորձանմուշների բացարձակ խտանի պատճառներ

Ցուցանիշը	ՄԻԱՎ /ՉԻԱՆ	ՀեպատիտB (HBsAg)	ՀեպատիտB (anti-HBcorAg)	Հեպատիտ C	Սիֆիլիս	Բրուցելյոզ	ALT
Ա	1	2	3	4	5	6	7
խտանված փորձանմուշների թիվը .....							
Փորձանմուշների թիվը /ընդամենը/ .....							

6.Արյան բաղադրամասերի ստացումը և օգտագործումը

Հումքի տեսակը	Տողի համարը	Մնացորդը տարեսկզբին	ՄՈՒՏՔԸ				Հակառեզուս իմունոգլոբուլին /դոզա/
			Ընդամենը (1+3+4+5+6)	Պլազմաֆերեզի մեթոդով	Ցենտրիֆուգման մեթոդով	Ստացված է այլ հիմնարկներից	
Ա	Բ	1	2	3	4	5	6
Էրիթրոցիտար զանգված, միավորների թիվը	01			X			X
Պլազմա, միավորների թիվը	02						X
Պլազմա(լիտր)	03						X
Պլազմա, հակառեզուս(լիտր)	04						X
Պլազմա, հակաստաֆիլակոկային(լիտր)	05						X
Կրիոպրեցիպիտատ	06			X			X
Սուպերնատանտ պլազմա	07			X			X
Հակառեզուս իմունոգլոբուլին /դոզա/	08			X	X	X	

ԾԱԽՍԸ

Հումքի տեսակ	Տողի համարը	Սուպերնատանտ պլազմա	Կրիոպրեցիպիտատ	Ստանդարտ շիճուկներ արյան խումբը ABO որոշելու համար /լիտր/	Հակա ռեզուս իմունոգլոբուլին /դոզա/	Հակաստաֆիլակոկային Կ գլոբուլին /դոզա/	Դուրս գրված՝ ժամկետը լրանալու պատճառով	Բացարձակ խտտան	Խտտանի այլ պատճառներ
Ա	Բ	7	8	9	10	11	12	13	14
Էրիթրոցիտար զանգված,միավորների թիվը	01	X	X	X	X	X		X	
Պլազմա, միավորների թիվը	02	X		X	X	X		X	
Պլազմա (լիտր)	03	X	X		X	X	X		
Պլազմա հակառեզուս (լիտր)	04	X	X	X		X	X		
Պլազմա, հակաստաֆիլակոկային (լիտր)	05	X	X	X	X		X		
Կրիոպրեցիպիտատ/միավոր/	06	X		X	X	X		X	
Սուպերնատանտ պլազմա /միավոր/	07		X	X	X	X		X	
Հակառեզուս իմունոգլոբուլին /դոզա/	08	X	X	X		X		X	

7. Արյան բաղադրամասերի և պատրաստուկների օգտագործումը

Արտադրանքի տեսակը	Տողի համարը	Օգտագործվել է բուժման և այլ նպատակների համար	Տրվել է այլ բուժօգնականներին	Մնացորդը հաշվետու տարվա վերջին
Ա	Բ	1	2	3
Էրիթրոցիտար զանգված, միավորների թիվը	01			
Լվացված էրիթրոցիտներ, միավորների թիվը	02			X
Տրոմբոցիտների կոնցենտրատ, միավոր ( 1միավորը պատրաստվել է 500մլ արյունից )	03			X
Թարմ սառեցված պլազմա, միավորների թիվը	04			
Կրիոպրեցիպիտատ, դոզա (1դոզան պատրաստվել է 1 միավոր թարմ սառեցված պլազմայից)	05			
Մարդու հակառեզուս իմունոգլոբուլին, դոզա (1 դոզան 2մլ 1:1024 և բարձր)	06			
Ստանդարտ շիճուկներ՝ արյան խումբը AB0 որոշելու համար (լիտր)	07			
Ստանդարտ շիճուկներ՝ արյան ռեզուս ֆակտորը որոշելու համար (լիտր)	08			
Հակաստաֆիլակոկային իմունոգլոբուլին, դոզա	09			
Սուպերնատանտ պլազմա	10			

Ղեկավար՝ ..... /ստորագրություն/

/ազգանուն, անուն/

Կատարող՝ ..... /ստորագրություն/

/ազգանուն, անուն/

Հեռախոսահամար/ներ/՝ .....

«—» ..... 20..... թվական

Կ. Տ.