



ORDIN  
mun. Chișinău

20.10.11

№ 789

Privind modificarea și completarea ordinului nr. 807 din 13.12.2010 „Cu privire la reglementarea donării de sânge/componente sanguine și asigurarea instituțiilor medico-sanitare cu componente și preparate sanguine pentru anul 2011”

În scopul realizării programului de producere a produselor sanguine și asigurării suficiente a necesităților instituțiilor medico-sanitare în preparate diagnostice și biomedicale sanguine pentru anul 2011, în temeiul prevederilor pct. 9 al Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 397 din 31 mai 2011,

ORDON:

1. Se aprobă modificarea și completarea anexei nr. 3 „Programul de producere a componentelor sanguine, preparatelor diagnostice și biomedicale din sânge pentru anul 2011” a ordinului nr. 807 din 13.12.2010 „Cu privire la reglementarea donării de sânge/componente sanguine și asigurarea instituțiilor medico-sanitare cu componente și preparate sanguine pentru anul 2011”, conform anexei.
2. Directorul Centrului Național de Transfuzie a Sîngelui (dna Svetlana Cebotari) și directorul Centrului Regional de Transfuzie a Sîngelui Bălți (dl Nicolae Cociu) vor asigura îndeplinirea programului de producere a produselor sanguine conform modificărilor din anexă.
3. Se abrogă ordinul Ministerului Sănătății nr. 401 din 16.05.2011 „Privind modificarea și completarea ordinului nr. 807 din 13.12.2010 Cu privire la reglementarea donării de sânge/componente sanguine și asigurarea instituțiilor medico-sanitare cu componente și preparate sanguine pentru anul 2011”.
4. Controlul asupra executării prezentului ordin se atribuie dlui Viorel Soltan, viceministru.

Ministru

Andrei USATÎ

**Programul de producere a componentelor sanguine, preparatelor diagnostice și biomedicale din sânge  
 pentru anul 2011**

Nr. d/o	Produsul sanguin	u/m	Total Serviciul de Sânge	inclusiv	
				Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui	Centrul Regional de Transfuzie Bălți
<b>1.</b>	<b>Plasmă proaspăt congelată imună</b>				
1.1.	Antistafilococică inclusiv:	kg	320	270	50
1.1.1	pentru preparate sanguine stabile	kg	220	200	20
1.2.	Anti-Rh (D) inclusiv:	kg	45,0	35,0	10,0
1.2.1	pentru preparate sanguine stabile	kg	45,0	35,0	10,0
<b>2.</b>	<b>Componente sanguine</b>				
2.1.	plasmă proaspăt congelată	kg	10300	9555	745
2.2.	crioprecipitat	doze	12000	3000	9000
2.3.	Concentrat eritrocitar deplasmalizat	kg	760	720	40
2.4.	Concentrat eritrocitar	kg			la solicitarea instituțiilor medico - sanitare
2.5.	Concentrat de plachete	doze			la solicitarea instituțiilor medico - sanitare
2.6.	Concentrat de granulocite	doze			la solicitarea instituțiilor medico - sanitare
2.7.	Plasmă decrioprecipitată congelată				la solicitarea instituțiilor medico - sanitare
2.8.	Plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kg			la solicitarea instituțiilor medico - sanitare
<b>3.</b>	<b>Preparate diagnostice din sânge</b>				
3.1.	Ser standard anti- OAB	lit	101,885	64,885	37
3.3.	Eritrocite standard	lit	112	88	24
<b>4.</b>	<b>Preparate sanguine stabile</b>				
4.1.	Albumin 10%	lit	292	-	292
4.2.	Albumin 20%	lit	74	-	74
4.3.	Imunoglobulina umană antistafilococică	doze	2700	-	2700
4.4.	Imunoglobulina umană anti-Rh	doze	500	-	500
4.5.	Imunoglobulina umană normală	doze	17000	-	17000
4.6.	Polibiolin	gr	3000	-	3000
4.7.	Glunat	lit	6	6	-
4.8.	Trombină	doze	6000	-	6000
4.9.	Peliculă de fibrină	buc	300	-	300