



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

ORDIN
mun. Chișinău

10.04 2015

nr. 272

Cu privire la modificarea anexei nr.3 la ordinul Ministerului Sănătății nr. 1476 din 22.12.2014 „Cu privire la reglementarea donării de sânge/componente sanguine și asigurarea instituțiilor medico-sanitare cu componente sanguine, preparate diagnostice și biomedicale sanguine pentru anul 2015”

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 2015, în temeiul Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, structurii și efectivului limită al aparatului central al acestuia, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.397 din 31 mai 2011, cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

Anexa nr.3 la ordinul Ministerului Sănătății nr.1476 din 22.12.2014 „Cu privire la reglementarea donării de sânge/componente sanguine și asigurarea instituțiilor medico-sanitare cu componente sanguine, preparate diagnostice și biomedicale sanguine pentru anul 2015” se expune în noua redacție:

„Anexa nr.3
la ordinul Ministerului Sănătății
nr.1476 din 22.12.2014

Programul de producere a componentelor sanguine, preparatelor diagnostice și biomedicale sanguine pentru anul 2015

Nr. d/o	Produsul sanguin	u/m	Total Serviciul de Sânge	inclusiv		
				Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui	Centrul Regional de Transfuzie Bălți	Centrul Regional de Transfuzie Cahul
1.	Componente sanguine pentru utilizare terapeutică					
1.1.	Plasmă proaspăt congelată	kg	12705	9910	2100	695
1.2.	Plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kg	110	80	30	-
1.3.	Plasmă decrioprecipitată congelată	kg	1855	300	1540	15
1.4.	Crioprecipitat	doze	10000	1500	8000	500
1.5.	Concentrat eritrocitar deplasmaticizat	kg	800	710	80	10
1.6.	Concentrat eritrocitar	kg	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			
1.7.	Concentrat eritrocitar deleucocitat	kg	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			
1.8.	Concentrat eritrocitar deleucocitat în soluție aditivă	doze	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			

1.9.	Concentrat de plachete standard	doze	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			
1.10.	Concentrat de plachete de afereză	doze	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			
1.11.	Concentrat de granulocite	doze	la solicitarea instituțiilor medico – sanitare			
2.	Plasmă congelată - materie primă pentru producere preparate biomedicale sanguine					
2.1.	Toate tipurile de plasmă, inclusiv	kg	6000	4000	1665	335
2.1.1	plasmă proaspăt congelată antistafilococică	kg	220	130	90	-
2.1.2	plasmă proaspăt congelată anti-Rhезus	kg	55,0	38,0	17,0	-
2.1.3	plasmă decrioprecipitată congelată	kg	445,0	45,0	300,0	100,0
3.	Plasmă congelată - materie primă pentru producere preparate diagnostice sanguine					
3.1.	plasmă proaspăt congelată cu titru anti OAB	kg	173,0	173,0	-	-
4.	Preparate diagnostice sanguine					
4.1.	Ser standard izohemaglutinant anti-OAB	lit	155,085	155,085	-	-
4.2.	Eritrocite standarde	lit	135,1	135,1	-	-
5.	Preparate biomedicale sanguine pentru utilizare terapeutică					
5.1.	Soluție Albumină 10%, soluție perfuzabilă	lit	840,0	840,0	-	-
5.2.	Soluție Albumină 20%, soluție perfuzabilă	lit	180,0	180,0	-	-
5.3.	Imunoglobulina umană antistafilococică, soluție injectabilă	doze	3460	3460	-	-
5.4.	Imunoglobulina umană anti-Rh, soluție injectabilă	doze	1000	1000	-	-
5.5.	Imunoglobulina umană normală, soluție injectabilă	doze	14200	14200	-	-
5.6.	Polibiolină, pulbere liofilizată	gr	1300	1300	-	-
5.7.	Glunat, soluție injectabilă	lit	4,0	4,0	-	-
5.8.	Trombină	doze	10000	10000	-	-
5.9.	Peliculă izogenă de fibrină	buc	260	260	-	-

Ministru



Mircea BUGA