

**AUTORIZAȚIA**

**Nr. 4284 din 05.07.2013**

Se autorizează unitatea **SC EUROMEDICA HOSPITAL SA –UNITATE DE TRANSFUZIE SANGUINA** cu sediul în localitatea BAIA MARE , str.G.COSBUC nr.48, județul MARAMURES, în conformitate cu Ordinul Ministerului Sănătății nr. 607/2013 pentru aprobarea Normelor privind autorizarea unităților de transfuzie din unități sanitare, în cadrul sistemului național de transfuzii sanguine, pentru următoarele activități din domeniul transfuziei sanguine:

- 1.Aprovizionarea cu sange total si componentele de sange pe baza solicitarilor scrise din sectiile spitalului;
- 2.Receptia, evidenta, stocarea si livrarea sangelui total si a componentelor sanguine catre sectiile spitalului ;
- 3.Efectuarea testelor pretransfuzionale;
- 4.Pregatirea unitatilor de sange total si a componentelor sanguine in vederea administrarii;
- 5.Consiliere privind utilizarea clinica a sangelui total si a componentelor sanguine;
6. Administrarea de sange total si a componentelor sanguine livrate de la CTS Maramures;
- 7.Prezervarea probelor biologice pretransfuzionale si a unitatilor de sange sau componente administrate pentru o perioada de 48 de ore posttransfuzional in spatiile frigorifice cu aceasta destinatie;
8. Intocmirea documentatiei corespunzatoare tuturor activitatilor desfasurate;
- 9.Rportarea tuturor evenimentelor legate de actul transfuzional catre centrul de transfuzie teritoriala;
10. Pastrarea esantioanele de ser sau plasma recoltate pretransfuzional pentru o perioada de minimum 6 luni, in spatii frigorifice la -15 respectiv -18 grade C cu aceasta destinatie.

**Director executiv  
Dr. Rareș Pop**



**OBSERVAȚIE:**

Cu derogare, în situația eliberării autorizației conform art. 6 din Ordinul ministrului sănătății nr. 607/2013 pentru aprobarea Normelor specifice privind autorizarea unităților de transfuzie sanguină din unitățile sanitare, condițiile suplimentare se stabilesc printr-un program de conformare care se anexează prezentei autorizații cu derogare și este parte integrantă din aceasta.