

NR. 4 / 29.01.2019

SPITALUL MUNICIPAL DE URGENȚĂ
CARAȘEVODĂ
INTRARE NR. 935
2019 LUNI 29 ZIUA



ACORD DE COLABORARE

Încheiat între:

Unitatea Medicală Spitalul Municipal de Urgență Carașeș, cu sediul în Carașeș, str. [REDACTAT], reprezentată prin [REDACTAT], în calitate de manager, numită în continuare SPITAL

și

Cord Blood Center Laboratories S.R.L., având sediul în [REDACTAT] înregistrată la [REDACTAT] reprezentată prin [REDACTAT], în calitate de Administrator, numită în continuare CORDCENTER

Prezentul acord se încheie pentru a asigura cadrul necesar recoltării de către unitatea medicală a săngelui placental/tesutului de cordon/tesutului placental pentru pacientele care au solicitat acest lucru și au încheiat un contract cu CORDCENTER în vederea asigurării pachetului de servicii ce au ca finalitate crioconservarea și stocarea, în condiții speciale, a săngelui placental /tesutului de cordon/tesutului placental al propriului copil.

Procedurile aferente recoltării, ambalării și expedierii de sânge placental /tesutului de cordon/tesutului placental vor fi făcute de către reprezentanți ai unității medicale, folosind materialele puse la dispoziție în acest scop de către CORDCENTER, cu respectarea procedurilor ce sunt anexate acestui acord, sub coordonarea CORDCENTER în calitate de companie autorizată să desfășoare această activitate.

Personalul medical care efectuează procedurile aferente recoltării, ambalării și expedierii de sânge placental/tesutului de cordon/tesutului placental nu raspunde în nici un fel în cazul în care sângele prelevat/tesutului de cordon/tesutului placental este contaminat cu diverse bacterii¹. De asemenea, personalul medical nu raspunde în situația în care volumul de sânge placental care poate fi recoltat este redus².

¹ Există un risc de aproximativ 5% ca proba să nu fie viabilă, cauză principală fiind contaminarea bacteriană în timpul nașterii / recoltării sau datorită unor probleme legate de structura celulară.

² Volumul de sânge recoltat nu poate fi prevăzut sau influențat – se recoltează atât cât este posibil. Volumul de sânge recoltat, împreună cu concentrația în celule nucleate a acestui sânge (care diferă de la o persoană la alta și nu poate fi influențată sau prevăzută), vor determina potențialul final de utilizare a transplantului.