

Număr contract: _____ încheiat la data de _____

Anexa 1 la CONTRACT
Acord privind prelevarea, prelucrarea și stocarea de Țesut Ombilical

NOTA: Prezenta Anexă este aplicabilă și produce efecte numai în cazul în care este însoțită prin semnătură de ambele Părți. În caz contrar, se consideră că Părinții nu doresc prelevarea, prelucrarea și stocarea Țesutului Ombilical, obiectul contractului fiind limitat exclusiv la prelucrarea și stocarea Sângelui Ombilical (a Celulelor Stem).

I. Părinții au fost informați și înțeleg următoarele:

1. La nivel mondial recoltarea de Țesut Ombilical este o practică nouă, ale cărei beneficii nu sunt încă dovedite. Există însă speranța, la fel ca și în alte situații similare, ca acest tip de serviciu să se dovedească folositor pentru pacienții care îl solicită.
2. Sângele cordonului ombilical a demonstrat, de-a lungul ultimelor decenii, faptul că valoroasele celule stem pe care le conține pot fi folosite cu succes în tratamentul unor boli grave, în special boli ale sângelui, ce pun în pericol viața. Sângele cordonului ombilical conține în primul rând celule stem hematopoietice, dar și o mică cantitate de celule stem mezenchimale. Țesutul cordonului ombilical, mai precis gelatina Wharton, prezintă însă celule stem mezenchimale din abundență. Aceste celule au proprietăți unice, cu potențialul de a fi folosite în tratamente viitoare, în terapii genice sau de către Medicina Regenerativă.
3. Stocarea țesutului cordonului ombilical poate fi utilă datorită faptului că acesta conține un număr important de celule stem mezenchimale ce au un potențial mare de transformare în alte tipuri de țesuturi. Totuși, acest potențial trebuie privit cu rezerve, din următoarele considerente:
 - (i) metodologia de procesare a țesutului cordonului ombilical nu este standardizată la nivel mondial;
 - (ii) nu există o listă de boli tratabile ca modalitate standard cu celule stem mezenchimale, comparativ cu cele peste 70 de boli tratabile cu celule stem hematopoietice, recoltate din sângele cordonului ombilical;
 - (iii) nu a fost efectuat niciun transplant în scop terapeutic utilizând acest tip de celule, față de cele peste 40.000 de transplanturi efectuate cu celule stem din sângele cordonului ombilical.
4. În cazul în care Părinții optează pentru stocarea de Țesut Ombilical, STEM SURE BIO VAULT nu acordă nicio garanție și nu va fi ținută responsabilă pentru sau în legătură cu posibilitatea utilizării ulterioare a acestuia.

II. Părinții, având în vedere și cunoscând informațiile menționate la punctul I de mai sus, declară că sunt de acord și solicită în mod expres prelevarea, prelucrarea și stocarea de Țesut Ombilical, în termenii și condițiile financiare menționate în art. 8 și 9 din Contract.

Părinți,

Numele și prenumele tatălui: _____

Data: _____ Semnătura: _____

Numele și prenumele mamei: _____

Data: _____ Semnătura: _____

IV. Subscrisa, STEM SURE BIO VAULT, confirmăm că am luat la cunoștință și vom accepta solicitarea Părinților privind prelevarea, prelucrarea și stocarea de Țesut Ombilical.

Data semnării și semnătura reprezentantului legal al STEM SURE BIO VAULT

_____ (plus ștampila Societății)