

**Regionalne Centrum  
Naukowo-Technologiczne**

Podzamcze 45  
26-060 Chęciny  
tel. (41) 343 40 50  
faks (41) 307 44 76  
www.rcnt.pl  
[sekretariat@rcnt.pl](mailto:sekretariat@rcnt.pl)

Załącznik nr 7 do SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Numer sprawy **DPI.272.02.20.2016**

„**Udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej”**

Zadanie I. Oznaczanie grup krwi w układach AB0 i RhD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Wykonanie diagnostycznych badań laboratoryjnych, tj. oznaczanie grup krwi w układach AB0 i Rh w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanych sukcesywnie) z materiału stanowiącego krew pępowinową bądź jej pochodną, zawierającego CPD lub CPD i HES. Objętość materiału – 2,6ml | Szt. | 780 |  |

Zadanie II. Oznaczanie antygenów zgodności tkankowej (HLA)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Wykonanie diagnostycznych badań laboratoryjnych, tj. oznaczanie genetyczne HLA klasy I i II (locus A,B,DRB1 low resolution) w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016r. (zlecanych sukcesywnie) z materiału stanowiącego krew pępowinową bądź jej pochodną, zawierającego CPD, HES oraz DMSO. Objętość materiału:  - 1,5ml (zamrożone w temp. -24˚C, krew pełna zawierająca CPD, materiał w krioprobówce)  - ok. 300 µl (zamrożone w temp. ok -196˚C, materiał zagęszczony zawierający CPD, HES oraz DMSO bądź CPD i DMSO; materiał znajdujący się we fragmentach drenów, tzw. „pilotkach”) | Op. | 380 |  |

Zadanie III. Diagnostyczne badania potwierdzające

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | j.m. | Ilość | Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy |
| 1. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. przeciwciała anty-HIV 1, 2 testem potwierdzającym metodą western-blot, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C)  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 4 |  |
| 2. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. HBV DNA jakościowo, w okresie dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C) .  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 90 |  |
| 3. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. HCV RNA jakościowo, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C).  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 7 |  |
| 4. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. przeciwciał anty-CMV (cytomegalovirus) w klasie IgM, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C).  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 32 |  |
| 5. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. przeciwciał swoistych przeciw antygenom Treponema pallidum w celu weryfikacji niejednoznacznych wyników badań (FTA-ABS), w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C).  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 4 |  |
| 6. | Wykonanie diagnostycznego badania laboratoryjnego, tj. przeciwciał skierowanych przeciw antygenom Toxoplasma gondii w klasie IgM, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2016 r. (zlecanego sukcesywnie) z surowicy krwi obwodowej (objętość 1ml, probówka typu „eppendorf”, zamrożone w -24˚C).  Wykonanie badań potwierdzających z krwi matki ma na celu ostateczną weryfikację pozytywnych bądź wątpliwych (nieokreślonych) wyników badań (uzyskanych w Dziale Badań Laboratoryjnych RCN-T) na obecność markerów przebytego bądź aktualnie toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. toczącego się zakażenia. Badania te są wykonywane dla celów działalności Publicznego Banku Komórek Macierzystych i służą zakwalifikowaniu preparatu krwi pępowinowej jako niezakażonej jednostki materiału biologicznego – zdatnej do przeszczepienia człowiekowi. | Szt. | 13 |  |