**PAKIET NR 1**

**Załącznik nr 1**

……………………………………..……

Pieczęć firmowa Oferenta

**FORMULARZ OFERTOWY NA UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ W TYM GENETYCZNEJ NA RZECZ PACJENTÓW UDZIELAJACEGO ZAMÓWIENIA**

**DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ W TYM GENETYCZNEJ**

**DLA CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI**

NAZWA I ADRES OFERENTA: **…………………………………….**

NR KSIĘGI REJESTROWEJ WOJEWODY: ……………………………….. NIP: …………………………. REGON: …………………………….

TELEFON / E-MAIL DO PRACOWNI : ………………………………………………………………………………………..

NUMER RACHUNKU BANKOWEGO: ………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa badania** | **Szacunkowa liczba badań/ 36 miesięcy** | **Cena** | **Czas oczekiwania w trybie normalnym** |
| 1 | wykrywanie przeciwciał przeciwgranulocytarnych oraz anty-HLA kl.I kl.II (Labscreen, Luminex) | 30 |  | 2-3 dni |
| 2 | wykrywanie przeciwciał przeciwpłytkowych na płytkach metodą fluorescencyjną (BIFT) | 30 |  | 2-3 dni |
| 3 | Diagnostyka genetyczna alfa-talasemi-badanie podstawowe | 50 |  | 2-3 dni |
| 4 | Diagnostyka genetyczna beta-talasemi-badanie podstawowe | 50 |  | 2-3 dni |
| 5 | Diagnostyka talasemi i hemoglobinopatii: analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) metodą HPLC | 80 |  | 2-3 dni |
| 6 | Test RIPA | 20 |  | 2-3 dni |
| 7 | Wykrywanie przeciwciał przeciwpłytkowych w surowicy | 60 |  | 2-3 dni |
| 8 | Oznaczenie aktywności białka C met. chromogenną | 50 |  | 2-3 dni |
| 9 | Oznaczenie aktywności białka S met. koagulacyjną | 50 |  | 2-3 dni |
| 10 | Test EMA - badanie przesiewowe w kierunku sferocytozy i innych membranopatii | 60 |  | 2-3 dni |
| 11 | Wykrywanie przeciwciał przeciwpłytkowych na płytkach metodą fluorescencyjną (BIFT) | 50 |  | 2-3 dni |
| 12 | Oznaczenia miana inhibitora czynnika VIII met. Bethesda w modyfikacji NIjmegen | 50 |  | 2-3 dni |
| 13 | Oznaczenia miana inhibitora czynnika VIII met. jednostopniową | 80 |  | 2-3 dni |
| 14 | Diagnostyka genetyczna alfa-talasemi-badanie podstawowe | 30 |  | 2-3 dni |
| 15 | Diagnostyka genetyczna beta-talasemi-badanie podstawowe | 30 |  | 2-3 dni |
| 16 | Diagnostyka NNH: flurocytometryczne badanie CD59 erytrocytów | 30 |  | 2-3 dni |
| 17 | Diagnostyka NNH: ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24Gran | 30 |  | 2-3 dni |
| 18 | Diagnostyka talasemi i hemoglobinopatii: analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) metodą HPLC | 30 |  | 2-3 dni |
| 19 | Oznaczenie aktywności ADAMTS13 | 100 |  | 5 dni |
| 20 | Oznaczenie inhibitora ADAMTS13 | 100 |  | 5 dni |
| 21 | Oznaczenia miana inhibitora czynnika IX | 50 |  | 2-3 dni |
| 22 | Oznaczanie stężenia Apixabanu w osoczu (anty-Xa) | 20 |  | 2-3 dni |
| 23 | Badanie genetyczne w genie JAK2 - V617F | 30 |  | 5 dni |

……………………………………… …………………………..

Miejscowość i data Podpis