**Nr sprawy KO/253/BL/6/24**

 *Załącznik do Formularza oferty*

ARKUSZ CENOWY

BADANIA LABORATORYJNE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | NAZWA BADANIA | ILOŚĆ BADAŃ | CENA JEDNOSTKOWA | WARTOŚĆ |
| 1 | Badanie ogólne moczu z osadem | 15 |  |  |
| 2 | Klirens Kreatyniny (GFR) | 15 |  |  |
| 3 | Sód/Potas/Wapń w DZM | 15 |  |  |
| 4 | Mononukleoza zakaźna – test lateksowy | 5 |  |  |
| 5 | Helicobacter w kale | 5 |  |  |
| 6 | Kał na krew utajoną – metodą immunochromatograficzną | 10 |  |  |
| 7 | Badanie ogólne płynu mózg.- rdzeniow. (białko, glukoza , chlorki , pleocytoza) | 15 |  |  |
| 8 | Badanie płynu z jam ciała (białko, glukoza,ocena mikroskopowa osadu) | 15 |  |  |
| 9 | Białko całkowite w surowicy | 10 |  |  |
| 10 | LDH w PJC i surowicy | 15 |  |  |
| 11 | Glukoza w osoczu | 40 |  |  |
| 12 | Albumina w surowicy | 10 |  |  |
| 13 | Bilirubina całkowita | 35 |  |  |
| 14 | Bilirubina bezpośrednia | 5 |  |  |
| 15 | Kwas moczowy | 10 |  |  |
| 16 | Wapń całkowity | 5 |  |  |
| 17 | Żelazo | 5 |  |  |
| 18 | Lipaza | 10 |  |  |
| 19 | Mocznik | 10 |  |  |
| 20 | Kreatynina |  60 |  |  |
| 21 | Fosfataza zasadowa (ALP) | 30 |  |  |
| 22 | AST | 50 |  |  |
| 23 | ALT | 50 |  |  |
| 24 | Amylaza w surowicy lub moczu | 15 |  |  |
| 25 | Elektrolity (sód, potas, chlorki) |  60 |  |  |
| 26 | Ca 2+ (wapń zjonizowany) |  10 |  |  |
| 27 | Mleczany w osoczu |  5 |  |  |
| 28 | Amoniak w osoczu |  40 |  |  |
| 29 | Clostridium Difficile Antygen/Toksyny A+B |  5 |  |  |
| 30 | CRP ilościowo | 60 |  |  |
| 31 | GGT | 35 |  |  |
| 32 | CK – kinaza kreatynowa | 5 |  |  |
| 33 | CK-MB aktywność | 10 |  |  |
| 34 | HbA1C | 10 |  |  |
| 35 | Troponina T | 65 |  |  |
| 36 | Gazometria (równowaga kwasowo-zasadowa krwi tętniczej) | 10 |  |  |
| 37 | Prokalcytonina | 50 |  |  |
| 38 | Morfologia krwi + DIFF (pełna, 24 parametry) | 50 |  |  |
| 39 | Morfologia krwi CBC | 60 |  |  |
| 40 | OB | 5 |  |  |
| 41 | Retikulocyty | 5 |  |  |
| 42 | APTT | 25 |  |  |
| 43 | PT (INR) | 40 |  |  |
| 44 | D-Dimer (ilościowo) | 50 |  |  |
| 45 | Fibrynogen (met. Claussa) | 5 |  |  |
| 46 | Rotawirusy w kale | 5 |  |  |
| 47 | AFP | 5 |  |  |
| 48 | p/c Anty-HCV | 5 |  |  |
| 49 | p/c Anty-HBs | 5 |  |  |
| 50 | p/c Anty-HIV 1/HIV 2 | 5 |  |  |
| 50 | NT-pro BNP | 50 |  |  |
| 51 | Etanol | 5 |  |  |
| RAZEM |  |

**WARUNKI:**

1. Przyjmujący zamówienie musi zapewnić zgodność nazwy, przedmiotu i zakresu badania
w arkuszu cenowym, skierowaniach, wynikach i dokumentach rozliczeniowych z nazwą wskazaną przez Udzielającego zamówienia w niniejszym arkuszu, jeżeli stosowana przez niego nazwa badania jest inna wówczas może dopisać ją przy nazwie zawartej w arkuszu ale nie może jej zastąpić. Niezależnie od nazwy badania obejmuje ono pełne badanie w danym zakresie zakończone uzyskaniem wyniku.
2. W przypadku wykonywania badań w odległości do 5 km od siedziby Udzielającego zamówienia, dostarczanie materiału do badań w gestii Udzielającego zamówienia, natomiast powyżej 5 km od siedziby Udzielającego Zamówienie odbiór materiału do badań w gestii i na koszt Przyjmującego Zamówienie.
3. Odbiór materiału z siedziby Udzielającego zamówienia w godzinach do uzgodnienia, wg potrzeb Udzielającego zamówienia w trybie 24h/7 dni w tygodniu.
4. W przypadku wykonywania badań w odległości do 5 km od siedziby Udzielającego Zamówienie, odbiór wyników w gestii Udzielającego zamówienia, natomiast powyżej 5 km - dostarczanie oryginałów wyników w gestii i na koszt Przyjmującego zamówienie. Dodatkowo możliwość przesłania wyników za pomocą fax/mail lub strony internetowej.
5. Czas otrzymania wyniku badania **do 24 h**, licząc od momentu otrzymania materiału.
6. Przyjmujący zamówienie jest zobowiązany do dostarczenia: aktualnych formularzy skierowań, kodów kreskowych oraz odpowiednich probówek do pobierania materiału.
7. Wymaga się prowadzenia kontroli wewnątrzlaboratoryjnej (np. instrukcja operacyjna związana ze sposobem jej prowadzenia).
8. Przyjmujący Zamówienie zobowiązany jest do dostarczenia Udzielającemu Zamówienie po zawarciu Umowy, w formie pisemnej instrukcji dotyczącej: przygotowania wysyłanej próbki materiału biologicznego do badania tzn. ilości materiału, która potrzebna jest do wykonania badania, sposobu jego pobrania, postępowania z materiałem pobranym, sposobu oznakowania próbki, sposobu jej przechowywania od momentu jej pobrania do odbioru przez Przyjmującego zamówienie, sposobu jej transportu.
9. Przyjmujący Zamówienie zobowiązany jest do zabezpieczenia ciągłości wykonywania badań
w przypadku awarii aparatury pomiarowej lub zakłóceń w dostawach odczynników do wykonywania zleconych przez Udzielającego Zamówienia badań, Przyjmujący Zamówienie musi zachować terminowość ich wykonywania zgodnie z zawartą umową lub pokryć koszty ich wykonania poniesione przez Udzielającego Zamówienia u innego podwykonawcy, z zachowaniem prawa do domagania się zapłaty kar umownych przewidzianych w umowie.
10. Zamawiający nie dopuszcza wykonywania badań u podwykonawcy.

 dnia

 *……………………………………………………*

 *(podpis osoby uprawnionej do składania
 oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*