

Warszawa, 20 lutego 2025

DO: Świadczeniodawców

OD: Zamawiającego

LICZBA STRON: 7

DOTYCZY: konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań diagnostyki laboratoryjnej, badań mikrobiologicznych, badań histopatologicznych i prowadzenia Banku Krwi dla Centrum Medycznego „Żelazna” sp. z o.o. przez okres 12 miesięcy.

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 15.04.2011 o działalności leczniczej przesyłam Państwu pytania zadane przez Świadczeniodawców i odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, iż Udzielający zamówienia dopuszcza możliwość przedłożenia zaświadczenia o wpisie do rejestrów podmiotów leczniczych zamiast pełnego wpisu do rejestrów, na którym podany jest numer naszej księgi rejestrowej, w związku z faktem, iż księga rejestrowa opiewa na ponad 600 stron, a aktualna treść księgi rejestrowej zawsze dostępna jest dla Udzielającego zamówienia na rządowej stronie Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą.

(<https://rpwdl.ezdrowie.gov.pl/RPM/Search>).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza możliwość przedłożenia zaświadczenia o wpisie do rejestrów podmiotów leczniczych zamiast pełnego wpisu do rejestrów.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert na 24.02.2025. w celu rzetelnego skonstruowania oferty. Dodatkowy czas przyczyni się z całą pewnością do lepszego

zapoznania się z przedmiotem zamówienia oraz umożliwi złożenie korzystnej cenowo oferty. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił termin składania ofert na 24.02.2025 r.

Pytanie nr 3

Prosimy o wykreślenie poniższych badań

| | |
|-----|---|
| 181 | Interleukina-2 w płynie owodniowym |
| 182 | Interleukina-6 w płynie owodniowym |
| 201 | Liczba leukocytów w płynie owodniowym |
| 214 | Mycoplasma/Ureaplasma/Chlamydia met.PCR z płynu owodniowego |
| 227 | Oznaczenie metaloproteinazy 8 met. PCR w płynie owodniowym |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wykreśla z FORMULARZA ASORTYMENTOWO – CENOWEGO pozycje 181,182,201,214,227.

Pytanie nr 4

Prosimy o wydłużenie czasów oczekiwania na badanie zgodnie z tabelą :

| | | Ilość | Czas oczekiwania wymagany przez Zamawiającego | Wydłużony czas w dniach roboczych |
|----|------------------------------------|-------|---|-----------------------------------|
| 1 | 17 - OH progesteron (L79) | 20 | do 24 godzin | 3 |
| 39 | Antytrombina III (aktywność) (G03) | 2 | do 12 godzin | 6 |

| | | | | |
|-----|--|-------|--------------|----|
| 82 | Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81) | 11630 | do 24 godzin | 2 |
| 107 | Cynk w surowicy (K15) | 5 | do 7 dni | 13 |
| 119 | Dihydrotestosteron (DHT) (K55) | 2 | do 12 godzin | 5 |
| 151 | HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33) | 2 | do 12 godzin | 4 |
| 155 | HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41) | 5 | do 24 godzin | 5 |
| 157 | Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) | 4 | do 24 godzin | 3 |
| 159 | Hemoglobina płodowa | 30 | do 24 godzin | 9 |
| 164 | HPA-1a antygen, obecność | 2 | do 10 dni | 12 |
| 191 | Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89) | 5 | do 24 godzin | 4 |
| 228 | P/c ANA-ENA panel skrining (O21) | 3 | do 4 dni | 9 |
| 229 | P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89) | 9 | do 4 dni | 5 |
| 230 | P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89) | 9 | do 4 dni | 5 |
| 233 | P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG oraz IgM | 1 | do 5 dni | 6 |
| 234 | P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66) | 2 | do 2 dni | 4 |

| | | | | |
|-----|---|----|--------------|----|
| 237 | P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21) | 4 | do 4 dni | 10 |
| 240 | P/c przeciw SS-A/Ro | 2 | do 4 dni | 10 |
| 243 | Panel alergenów pediatryczny / mieszanych (L91) | 6 | do 3 dni | 8 |
| 244 | Panel alergenów pokarmowych - petny (L91) | 3 | do 3 dni | 8 |
| 245 | Panel alergenów wziewnych - petny (L91) | 3 | do 3 dni | 8 |
| 296 | Profil kwasów organicznych metodą GC/MS | 27 | do 3 dni | 10 |
| 308 | Selen (O31) | 2 | do 10 dni | 13 |
| 312 | SSB (La) | 2 | do 2 dni | 10 |
| 314 | Test HIV-1 PCR Real Time test ilościowy | 10 | do 5 dni | 6 |
| 330 | Tyreoglobulina (O65) | 3 | do 24 godzin | 3 |
| 345 | Wpis grupy do krew karty | 14 | do 3 dni | 5 |
| 346 | WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) | 10 | do 7 godzin | 8 |
| 355 | Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 32 genotypy | 32 | do 10 dni | 20 |
| 356 | Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 41 genotypów | 22 | do 10 dni | 20 |
| 363 | Wykrywanie polimorfizmu inhibitora aktywatora plazminogenu PAI-1 metodą Real Time PCR | 14 | do 7 dni | 10 |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia czasy oczekiwania zgodnie z poniższą tabelą.

| | | Ilość | Czas oczekiwania wymagany przez Zamawiającego (w przypadku terminu oznaczonego w dniach są to dni kalendarzowe, chyba że dopisane jest „dni robocze”) |
|-----|---|-------|--|
| 1 | 17 - OH progesteron (L79) | 20 | do 3 dni |
| 39 | Antytrombina III (aktywność) (G03) | 2 | do 6 dni |
| 82 | Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81) | 11630 | do 24 godzin |
| 107 | Cynk w surowicy (K15) | 5 | do 13 dni |
| 119 | Dihydrotestosteron (DHT) (K55) | 2 | do 5 dni |
| 151 | HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33) | 2 | do 4 dni roboczych |
| 155 | HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41) | 5 | do 24 godzin |
| 157 | Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) | 4 | do 3 dni roboczych |
| 159 | Hemoglobina płodowa | 30 | do 24 godzin |

| | | | |
|-----|--|----|--------------|
| 164 | HPA-1a antygen, obecność | 2 | do 12 dni |
| 191 | Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89) | 5 | do 24 godzin |
| 228 | P/c ANA-ENA panel skrining (O21) | 3 | do 9 dni |
| 229 | P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89) | 9 | do 5 dni |
| 230 | P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89) | 9 | do 5 dni |
| 233 | P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG oraz IgM | 1 | do 6 dni |
| 234 | P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66) | 2 | do 4 dni |
| 237 | P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21) | 4 | do 10 dni |
| 240 | P/c przeciw SS-A/Ro | 2 | do 4 dni |
| 243 | Panel alergenów pediatryczny / mieszanych (L91) | 6 | do 8 dni |
| 244 | Panel alergenów pokarmowych - petny (L91) | 3 | do 8 dni |
| 245 | Panel alergenów wziewnych - petny (L91) | 3 | do 8 dni |
| 296 | Profil kwasów organicznych metodą GC/MS | 27 | do 3 dni |
| 308 | Selen (O31) | 2 | do 13 dni |
| 312 | SSB (La) | 2 | do 2 dni |

| | | | |
|-----|---|----|-------------|
| 314 | Test HIV-1 PCR Real Time test ilościowy | 10 | do 5 dni |
| 330 | Tyreoglobulina (O65) | 3 | do 3 dni |
| 345 | Wpis grupy do krew karty | 14 | do 5 dni |
| 346 | WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) | 10 | do 7 godzin |
| 355 | Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 32 genotypy | 32 | do 14 dni |
| 356 | Wykrywanie DNA oraz oznaczanie genotypu wirusa HPV - 41 genotypów | 22 | do 14 dni |
| 363 | Wykrywanie polimorfizmu inhibitora aktywatora plazminogenu PAI-1 metodą Real Time PCR | 14 | do 10 dni |