

## FORMULARZ OFERTOWY DO SKŁADANIA OFERT NA WYBÓR REALIZATORA ŚWIADCZEŃ MEDYCZNYCH Z ZAKRESU WYKONYWANIA BADAŃ LABORATORYJNYCH

### I Dane na temat Oferenta

1. Pełna nazwa

2. Dokładny adres

ul

tel

email

www

3. Numer wpisu do rejestru  
zakładów opieki zdrowotnej i  
rejestru sądowego

4. NIP

5. Regon

Proponowana cena poszczególnych badań będących przedmiotem  
**Należy wypełnić wszystkie pozycje.**

| Rodzaj badania  | Przewidywana liczba badań w roku | Czas wydania wyniku liczony od czasu otrzymania materiału | Cena jednostkowa |
|---|----------------------------------|---|------------------|
| zakres POZ  |                                  |   |                  |
| Glukoza (ICD-9: L43)                                  | 2561                             |   |                  |
| Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)                    | 2518                             |   |                  |
| Kreatynina (ICD-9: M37)                               | 2417                             |   |                  |
| Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)                  | 2226                             |   |                  |
| Osad moczu met. cytometrii przepływowej (ICD-9: A19)  | 2146                             |   |                  |
| TSH (ICD-9: L69)                                      | 2036                             |   |                  |
| Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71) | 1805                             |   |                  |
| Morfologia CBC (ICD-9: C53.083.02)                    | 1774                             |   |                  |
| ALT (ICD-9: I17)                                      | 1540                             |   |                  |
| CRP, ilościowo (ICD-9: I81)                           | 1402                             |   |                  |
| Elektrolity (Na, K)                                   | 1221                             |   |                  |
| AST (ICD-9: I19)                                      | 860                              |   |                  |
| Potas (ICD-9: N45)                                    | 837                              |   |                  |
| FT4 (ICD-9: O69)                                      | 833                              |   |                  |
| PT (INR) (ICD-9: G21)                                 | 791                              |   |                  |
| OB (ICD-9: C59)                                       | 760                              |   |                  |
| Kwas moczowy (ICD-9: M45)                             | 746                              |   |                  |
| FT3 (ICD-9: O55)                                      | 678                              |   |                  |
| PSA całkowity (ICD-9: I61)                            | 432                              |   |                  |
| Mocznik (ICD-9: N13)                                  | 430                              |   |                  |
| Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)          | 413                              |   |                  |
| Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)                     | 372                              |   |                  |

|  |     |  |  |
|--|-----|--|--|
| Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)                                 | 353 |  |  |
| GGTP (ICD-9: L31)  | 314 |  |  |
| Żelazo (ICD-9: O95)  | 292 |  |  |
| Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)                                  | 250 |  |  |
| Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)                                       | 211 |  |  |
| Sód (ICD-9: O35)   | 197 |  |  |
| APTT (ICD-9: G11)  | 150 |  |  |
| RF, ilościowo (ICD-9: K21)   | 147 |  |  |
| Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)                   | 115 |  |  |
| Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)                                       | 113 |  |  |
| Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)   | 105 |  |  |
| Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)                                       | 101 |  |  |
| Amylaza (ICD-9: I25)   | 100 |  |  |
| Weryfikacja - białko w moczu (ICD-9: A07)                                  | 88  |  |  |
| Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)  | 82  |  |  |
| Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)  | 80  |  |  |
| Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)  | 73  |  |  |
| Hbs antygen (ICD-9: V39)   | 71  |  |  |
| Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)                       | 61  |  |  |
| Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)                                | 57  |  |  |
| Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)          | 52  |  |  |
| Cholesterol HDL (ICD-9: K01)   | 50  |  |  |
| ASO, ilościowo (ICD-9: U75)  | 48  |  |  |
| TIBC (ICD-9: O93)  | 47  |  |  |
| CK (ICD-9: M18)  | 47  |  |  |
| Białko całkowite (ICD-9: I77)  | 26  |  |  |
| Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)  | 20  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92) | 8   |  |  |
| Albumina (ICD-9: I09)  | 8   |  |  |
| Fibrynogen (ICD-9: G53)  | 7   |  |  |
| Transferyna (ICD-9: O43)   | 6   |  |  |
| Fibrynogen (ICD-9: G53)  | 7   |  |  |
| Transferyna (ICD-9: O43)   | 6   |  |  |
| Proteinogram (ICD-9: I79)  | 6   |  |  |
| Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)  | 6   |  |  |
| Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)         | 6   |  |  |
| Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)                             | 4   |  |  |
| Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)  | 2   |  |  |
| Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)                            | 1   |  |  |
| Wapń w moczu   | 1   |  |  |
| Białko w moczu (ICD-9: A07)  | 1   |  |  |
| Glukoza w moczu  | 1   |  |  |
| posiew wymazu z gardła   | 1   |  |  |
| razem  |     |  |  |
| zakres AOS   |     |  |  |
| Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)                                   | 352 |  |  |
| Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)   | 63  |  |  |
| HCV przeciwciała (ICD-9: V48)  | 61  |  |  |
| Grupa krwi (ICD-9: E65)  | 58  |  |  |
| Borelioza IgM (ICD-9: S25)   | 56  |  |  |
| HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)   | 55  |  |  |

|  |     |  |  |
|--|-----|--|--|
| Prolaktyna (ICD-9: N59)  | 46  |  |  |
| Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)                        | 43  |  |  |
| Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)   | 43  |  |  |
| D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)  | 38  |  |  |
| FSH (ICD-9: L65)   | 36  |  |  |
| CA 125 (ICD-9: I41)  | 87  |  |  |
| Borelioza IgG (ICD-9: S21)   | 53  |  |  |
| Progesteron (ICD-9: N55)   | 31  |  |  |
| HCG całkowite (ICD-9: L47)   | 26  |  |  |
| P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)                               | 25  |  |  |
| Hbs przeciwciała (ICD-9: V42)  | 24  |  |  |
| Testosteron (ICD-9: O41)   | 23  |  |  |
| Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)  | 22  |  |  |
| Estradiol (ICD-9: K99)   | 19  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)  | 17  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)  | 17  |  |  |
| Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)  | 14  |  |  |
| LH (ICD-9: L67)  | 10  |  |  |
| CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)   | 9   |  |  |
| CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)   | 9   |  |  |
| ROMA (Ca125+HE4+ROMA)  | 8   |  |  |
| Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)  | 8   |  |  |
| Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)            | 3   |  |  |
| Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)                                      | 1   |  |  |
| Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)             | 1   |  |  |
| Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA ABS, TPHA) (ICD-9: U79)   | 2   |  |  |
| Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)   | 2   |  |  |
| Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)   | 2   |  |  |
| Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)                         | 1   |  |  |
| Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)                                       | 6   |  |  |
| Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)                                       | 5   |  |  |
|  |     |  |  |
| razem  |     |  |  |
|  |     |  |  |
| POZOSTAŁE  |     |  |  |
| Magnez (ICD-9: M87)  | 150 |  |  |
| anty-TPO (ICD-9: O09)  | 137 |  |  |
| Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)   | 133 |  |  |
| Antybiogram 2  | 108 |  |  |
| Wapń całkowity (ICD-9: O77)  | 89  |  |  |
| anty-TG (ICD-9: O18)   | 81  |  |  |
| Weryfikacja - glukoza w moczu (ICD-9: A15)   | 67  |  |  |
| Insulina (ICD-9: L97)  | 65  |  |  |
| Witamina B12 (ICD-9: O83)  | 53  |  |  |
| Ferrytyna (ICD-9: L05)   | 47  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 2 próbka) (ICD-9: 91.831) | 31  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo 3 próbka) (ICD-9: 91.831) | 31  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo) (ICD-9: 91.831)          | 31  |  |  |

|   |    |  |  |
|---|----|--|--|
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)  | 28 |  |  |
| Kwas foliowy (ICD-9: M41)   | 24 |  |  |
| Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 23 |  |  |
| Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)  | 23 |  |  |
| Kortyzol (ICD-9: M31)   | 21 |  |  |
| Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)   | 21 |  |  |
| Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)   | 20 |  |  |
| Antybiogram mikrobiologiczny 1  | 20 |  |  |
| Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)   | 19 |  |  |
| Wynik zewnętrzny (ICD-9: )  | 17 |  |  |
| PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)   | 16 |  |  |
| Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)  | 15 |  |  |
| Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)  | 15 |  |  |
| Parathormon (intact) (ICD-9: N30)   | 13 |  |  |
| Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)  | 13 |  |  |
| CEA (ICD-9: I53)  | 12 |  |  |
| Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)   | 12 |  |  |
| Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)  | 12 |  |  |
| P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)  | 11 |  |  |
| Homocysteina (ICD-9: L62)   | 11 |  |  |
| Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)   | 10 |  |  |
| CA 19-9 (ICD-9: I45)  | 10 |  |  |
| Lipaza (ICD-9: M67)   | 9  |  |  |
| PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)  | 9  |  |  |
| Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)  | 7  |  |  |
| IgE całkowite (ICD-9: L89)  | 7  |  |  |
| anty-CCP (ICD-9: N66)   | 7  |  |  |
| C-peptyd (ICD-9: N33)   | 6  |  |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)   | 6  |  |  |
| Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)   | 6  |  |  |
| Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)  | 5  |  |  |
| Weryfikacja - bilirubina w moczu (ICD-9: A09)   | 5  |  |  |
| Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)  | 5  |  |  |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)   | 5  |  |  |
| Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)  | 4  |  |  |
| DHEA (ICD-9: K25)   | 4  |  |  |
| Androstendion (ICD-9: I31)  | 4  |  |  |
| ACTH (ICD-9: L63)   | 4  |  |  |
| Wskaźnik biologiczny  | 4  |  |  |
| HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)   | 4  |  |  |
| Weryfikacja - Toksoplazma IgM (ICD-9: X45)  | 4  |  |  |
| Chlorki (ICD-9: I97)  | 4  |  |  |
| Płytki krwi (ICD-9: C66)  | 4  |  |  |
| Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)  | 3  |  |  |
| DHEA-SO4 (ICD-9: K27)   | 3  |  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Testosteron wolny (ICD-9: O41)   | 3 |  |  |
| SHBG (ICD-9: I83)  | 3 |  |  |
| Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)                              | 3 |  |  |
| Kalcytonina (ICD-9: M11)   | 3 |  |  |
| AFP (ICD-9: L07)   | 3 |  |  |
| CA 15-3 (ICD-9: I43)   | 3 |  |  |
| Hbc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)  | 3 |  |  |
| HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)  | 3 |  |  |
| Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)   | 3 |  |  |
| Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)   | 3 |  |  |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79) | 3 |  |  |
| IGF-1 (ICD-9: O32)   | 2 |  |  |
| Leptyna (ICD-9: M62)   | 2 |  |  |
| Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)  | 2 |  |  |
| IgG (ICD-9: L93)   | 2 |  |  |
| IgA (ICD-9: L85)   | 2 |  |  |
| PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)                                   | 2 |  |  |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)               | 2 |  |  |
| P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)       | 2 |  |  |
| Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9: L91)   | 2 |  |  |
| Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)  | 1 |  |  |
| Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)                                  | 1 |  |  |
| 17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)  | 1 |  |  |
| AMH (ICD-9: L68)   | 1 |  |  |
| Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)   | 1 |  |  |
| Antybiogram 7  | 1 |  |  |
| Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)   | 1 |  |  |
| PSA wolny (ICD-9: I63)   | 1 |  |  |
| Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)   | 1 |  |  |
| Czas trombinowy (ICD-9: G25)   | 1 |  |  |
| Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)  | 1 |  |  |
| Mykogram mikrobiologiczny 1  | 1 |  |  |
| Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)  | 1 |  |  |
| Hbe antygen (ICD-9: V35)   | 1 |  |  |
| HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)                             | 1 |  |  |
| PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)  | 1 |  |  |
| Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)                                     | 1 |  |  |
| Weryfikacja - HBs antygen  | 1 |  |  |
| Cystatyna C (ICD-9: K16)   | 1 |  |  |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)  | 1 |  |  |
| EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)  | 1 |  |  |
| Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)   | 1 |  |  |
| Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)                                       | 1 |  |  |
| Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)  | 1 |  |  |
| Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)                                       | 1 |  |  |
| Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)  | 1 |  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)      | 1 |  |  |
| Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID (ICD-9: O21) | 1 |  |  |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)                                 | 1 |  |  |
| P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)                                 | 1 |  |  |
| Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)   | 1 |  |  |
| ASO, jakościowo (ICD-9: U75)   | 1 |  |  |
| P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF   | 1 |  |  |
| IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)                               | 1 |  |  |
| CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)  | 1 |  |  |
| Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)   | 1 |  |  |
| BNP (ICD-9: N34)   | 1 |  |  |
| IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)  | 1 |  |  |
| Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) (ICD-9: L97)                            | 1 |  |  |
| Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)                           | 1 |  |  |
| razem  |   |  |  |

**UWAGA: Należy wypełnić wszystkie pozycje w tabeli. Brak nawet jednej wypełnionej pozycji spowoduje nieważność oferty.**

### III. Dodatkowe wymogi:

1. Odbiór materiału do badań przez oferenta
2. Probówki do materiału do badań od oferenta
3. Badania wykonywane będą na podstawie skierowań wystawianych przez Zamawiającego z
4. Zamawiający wymaga co najmniej jednego punktu pobierania materiału do badań u
5. Przynajmniej 3 punkty pobrań - brak przynajmniej 3 punktów pobrań spowoduje
6. Termin rozpoczęcia udzielania świadczeń: 1 marca 2017r.
7. Umowa na wykonywanie badań podpisana na okres 3 lat.

### IV. Dane dotyczą bazy sprzętowej i warunków lokalowych oferenta:

| Rodzaj , model sprzętu | Liczba jednostek | Rok produkcji |
|------------------------|------------------|---------------|
|                        |                  |               |
|                        |                  |               |
|                        |                  |               |
|                        |                  |               |

### V. Dane o personalu odpowiedzialnym za realizację zadania będącego przedmiotem konkursu:

| Nazwisko i imię | Kwalifikacje zawodowe | Rola w realizacji zamówienia |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|
|                 |                       |                              |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**VI. Dotychczasowe doświadczenia oferenta w realizacji zadań podobnego rodzaju (ewentualne referencje)**

(podpis osoby/osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczęć/pieczętki)