***Załącznik nr 1 do oferty***

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Szacunkowa roczna ilość badań** | **Termin otrzymania wyniku badania (licząc od daty dostarczenia materiału do badania w dniach \*)** | **Cena jednostkowa badania**  **(brutto)** | **Wartość brutto za badanie** |
| BADANIA Z ANALITYKI MEDYCZNEJ | | | | | |
| I. BIOCHEMIA KLINICZNA | | | | | |
| 1 | albumina | **25** | **1** |  |  |
| 2 | fosfor niegraniczony | **30** | **1** |  |  |
| 3 | TIBC | **5** | **1** |  |  |
| 4 | odczyn Waaler -Rose | **15** | **1** |  |  |
| 5 | lipaza | **5** | **1** |  |  |
| 6 | enzym konwertujący angiotenynę-ACE | **10** | **10** |  |  |
| 7 | Α1- anttrypsyna | **10** | **10** |  |  |
| 8 | witamina D3 | **15** | **5** |  |  |
| 9 | kwasy żółciowe | **5** | **20** |  |  |
| II. ANLITYKA OGÓLNA | | | | | |
| 1 | kał badanie ogólne | **5** | **2** |  |  |
| 2 | lamblie w kale | **20** | **5** |  |  |
| III. DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | | | | | |
| 1 | T3 | **5** | **2** |  |  |
| 2 | T4 | **5** | **2** |  |  |
| 3 | p/ciała anty -TG | **20** | **2** |  |  |
| 4 | p/ciała anty-TPO | **40** | **2** |  |  |
| 5 | p/ciał przeciwko receptorom TSH | **10** | **7** |  |  |
| 6 | tyreoglobulina | **5** | **5** |  |  |
| IV. HORMONY | | | | | |
| 1 | FSH | **30** | **2** |  |  |
| 2 | LH | **10** | **2** |  |  |
| 3 | estradiol | **25** | **2** |  |  |
| 4 | progesteron | **25** | **2** |  |  |
| 5 | prolaktyna | **30** | **2** |  |  |
| 6 | β – HCG | **20** | **2** |  |  |
| 7 | DHEA | **5** | **5** |  |  |
| 8 | DHEA SO4 | **5** | **5** |  |  |
| 9 | SHBG | **5** | **5** |  |  |
| 10 | testosteron | **20** | **5** |  |  |
| 11 | estriol wolny | **5** | **5** |  |  |
| 12 | androstendion | **5** | **2** |  |  |
| 13 | aldosteron | **5** | **5** |  |  |
| 14 | kortyzol | **10** | **5** |  |  |
| 15 | parathormon | **5** | **5** |  |  |
| 16 | ACTH | **5** | **5** |  |  |
| V. MARKERY NOWOTWOROWE | | | | | |
| 1 | α – fetoproteina | **20** | **2** |  |  |
| 2 | Ca 125 | **15** | **2** |  |  |
| 3 | Ca 15.3 | **10** | **2** |  |  |
| 4 | Ca 19.9 | **15** | **2** |  |  |
| 5 | CEA | **15** | **2** |  |  |
| 6 | CYFRA 21-1 | **5** | **7** |  |  |
| VI. DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI | | | | | |
| 1 | ferrytyna | **5** | **5** |  |  |
| 2 | witamina B 12 | **50** | **2** |  |  |
| 3 | kwas foliowy | **50** | **2** |  |  |
| 4 | transferyna | **5** | **5** |  |  |
| VII. DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | | | |
| 1 | Insulina | **5** | **2** |  |  |
| 2 | Hemoglobina glikozylowana –HbA1C | **30** | **1** |  |  |
| 3 | C peptyd | **5** | **5** |  |  |
| VIII. KOAGULOLOGIA | | | | | |
| 1 | fibrynogen | **5** | **1** |  |  |
| 2 | białko C aktywność | **5** | **5** |  |  |
| 3 | białko S wolne | **5** | **5** |  |  |
| 4 | antytrombina III | **5** | **2** |  |  |
| 5 | oporność na aktywowane białko C | **5** | **5** |  |  |
| IX. DIAGNOSTYKA INFEKCJI | | | | | |
| 1 | HBs antygen-test potwierdzenia | **25** | **5** |  |  |
| 2 | P/ciała anty-HBs ilościowo | **20** | **3** |  |  |
| 3 | P/ciała-anty-HCV | **40** | **3** |  |  |
| 4 | P/ciała anty-HIV ½ | **40** | **2** |  |  |
| 5 | Toxoplasma gondii IgG | **50** | **2** |  |  |
| 6 | Toxoplasma gondii IgM | **50** | **2** |  |  |
| 7 | Różyczka IgG Różyczka IgM | **20** | **2** |  |  |
| 8 | Wirus cytomegalii | **10** | **2** |  |  |
| 9 | Wirus cytomegalii-CMV IgG | **20** | **2** |  |  |
| 10 | Wirus cytomegalii CMV IgM | **20** | **2** |  |  |
| 11 | Toksokaroza IgG | **15** | **7** |  |  |
| 12 | Toksokaroza IgM | **15** | **7** |  |  |
| 13 | WR | **30** | **2** |  |  |
| 14 | Kał Clostridium dificiale | **20** | **5** |  |  |
| 15 | Borelioza p/c IgG western-Blot | **5** | **7** |  |  |
| 16 | Borelioza p/c IgM western-Blot | **5** | **7** |  |  |
| 17 | Borelioza p/c IgG met.  immunoenzymatyczna | **5** | **2** |  |  |
| 18 | Borelioza p/c IgM met.  immunoenzymatyczna | **5** | **2** |  |  |
| 19 | Helicobacter pylori | **5** | **2** |  |  |
| 20 | Różyczka IgG awidność | **10** | **10** |  |  |
| 21 | Toksoplazma IgG awidność | **10** | **10** |  |  |
| X. IMMUNOLOGIA I ALERGOLOGIA | | | | | |
| 1 | Immunoglobulina IgA | **15** | **3** |  |  |
| 2 | Immunoglobulina IgM | **15** | **3** |  |  |
| 3 | Immunoglobulina IgG | **15** | **3** |  |  |
| 4 | Immunoglobuliny Iga, IgG, IgM- łącznie | **5** | **3** |  |  |
| 5 | IgE- panel pokarmowy | **10** | **3** |  |  |
| XI. AUTOIMMUNOLOGIA | | | | | |
| 1 | p/ciała przeciw transglutaminazie tkankowej | **10** | **10** |  |  |
| 2 | p/ciała antycytoplazmatyczne | **10** | **10** |  |  |
| 3 | p/ciała mitochondrialne | **10** | **10** |  |  |
| 4 | p/ciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA  p/ciała przeciw błonie | **20** | **10** |  |  |
| 6 | podstawnej kłębuszków nerkowych | **10** | **10** |  |  |
| 7 | p/ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka | **10** | **10** |  |  |
| 8 | p/ciała przeciw mięśniom gładkim | **5** | **10** |  |  |
| 9 | p/ciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym | **5** | **10** |  |  |
| 10 | p/ciała przeciw mięśniówce serca | **5** | **10** |  |  |
| 11 | p/ciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i przeciw komórkom okładzinowym żołądka | **5** | **10** |  |  |
| 12 | p/ciała przeciw komórkom wątroby | **5** | **10** |  |  |
| 13 | p/ciała przeciw dehydrogenazie glutaminowej anty-GDA | **5** | **10** |  |  |
| 14 | p/ciała przeciwkeratynowe | **5** | **10** |  |  |
| 15 | p/ciała antykardiolipinowe | **10** | **10** |  |  |
| 16 | p/ciała przeciw fosfatydyloserynie | **5** | **10** |  |  |
| 17 | p/ciała Ema | **10** | **10** |  |  |
| 18 | p/ciała przeciw gliadynowe | **5** | **10** |  |  |
| XII. POZOSTAŁE BADANIA | | | | | |
| 1 | mielogram | **5** | **5** |  |  |
| 2 | badania cytochemicze szpiku | **5** | **5** |  |  |
| 3 | BAL-subpopulacja limfocytów | **10** | **5** |  |  |
| 4 | przeciwciała CCP | **20** | **5** |  |  |
| 5 | antygen HLA B-27 | **20** | **7** |  |  |
| 6 | antygeny płytkowe układu HPA | **5** | **7** |  |  |
| 7 | p/ciała przeciwpłytkowe heparynozależne | **5** | **10** |  |  |
| 8 | kał – nosicielstwo | **10** | **21** |  |  |

**\*) liczą się dni robocze, przy czym, jeżeli np. materiał do badania zostanie dostarczony o godz. 11.00 to termin jego wykonania określonego, jako jeden dzień będzie upływał następnego dnia roboczego o godz. 11.00. Jeżeli termin wykonania badania będzie przypadał na dzień inny niż roboczy to ulega on przesunięciu na pierwszy dzień roboczy po tym dniu.**

…................................... …............................................................

*/data/ /podpis oferenta/*