|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 3 – formularz cenowy** | |  |  |  |  |  |  | **1/2021/EO** |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | **Czas oczekiwania na wynik (dni kalendarzowe)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa w zł brutto** | ***Materiał*** | ***Metoda*** | **Wartość** | **Nr telefonu do jednostki wykonującej świadczenia** | **Dni i godziny pracy jednostki wykonującej świadczenia** |
| 1 | Ameboza IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Audiometria impedancyjna-tymponometria | do 3 dni | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Audiometria tonalna na przewodnictwo kostne i powietrzne | do 3 dni | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Badanie elektroencefalograficzne EEG standardowe z hiperwentylacją fotostymulacyjną u dorosłych | następny dzień po badaniu, max 3 dni | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Badanie IMF bezpośrednie w diagnostyce chorób pęcherzowych skóry (IgA, IgG, C3 kompl.) | od otrzymania materiału 7 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Badanie mikologiczne (bad. Bezpośrednie i hodowla) | od otrzymania materiału 1 dzień bezpośrednie (mikroskopowe) / 4 tyg. hodowlane | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Badanie w kierunku DEMODEX | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Bąblowica IgG | od otrzymania materiału 7 dni | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Borelioza IgG (met. W-B) w płynie mózgowo-rdzeniowym | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Borelioza IgGi IgM (met. ELISA) w płynie mózgowo-rdzeniowym | od otrzymania materiału do 9 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Borelioza IgM (met. W-B) w płynie mózgowo-rdzeniowym | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Cienki rozmaz i gruba kropla w kierunku malarii | od otrzymania materiału od 9 do 12 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Densytometria | do 9 dni | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Densytometria - badanie dwóch okolic | do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Diagnostyka kiły - pakiet (Przeciwciała przeciwko Treponema pallidum, TPHA, FTA-ABS) | od otrzymania materiału od 9 do 12 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Dodatkowy SPECT wybranego narządu bez podawania izotopu | do 7 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | EMG | następny dzień po badaniu, max 3 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Filarioza - metoda zagęszczająca wg Knott'a | od otrzymania materiału do 9 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | GSpect serca Tc-99m MIBI spoczynek | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | GSpect serca Tc-99m MIBI wysiłek | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Histopatologiczne badanie skóry H+E | od otrzymania materiału od 9 dni do 4 tygodni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Hormon wzrostu (GH) | od otrzymania materiału 7 dni | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Indeks IgG (w PMR i surowicy+ albumina w PMR i surowicy) | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Kał - pasożyty jelitowe | od otrzymania materiału 5 dni | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kał- hodowla w kierunku nicieni | od otrzymania materiału do 9 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Kapilaroskopia | od otrzymania materiału 3-5 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Karbamazepina | od otrzymania materiału tego samego dnia lub max. 3 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Katecholaminy w osoczu krwi (noradrenalina, adrenalina, dopamina) - metodą HPLC | od otrzymania materiału ok. 18 dni | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Konsultacje: endokrynologiczne, dermatologiczne, chirurgiczne, gastroenterologiczne, neurochirurgiczne, chirurgiczne twarzowo- szczękowe, laryngologiczne, parazytologiczne - profesorskie | Zgodnie z ustaleniami z Lekarzem udzielającym konsultacji | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Konsultacje: endokrynologiczne, dermatologiczne, chirurgiczne, gastroenterologiczne, neurochirurgiczne, chirurgiczne twarzowo- szczękowe, ortopedyczne, laryngologiczne, parazytologiczne - lekarskie | Zgodnie z ustaleniami z Lekarzem udzielającym konsultacji | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Leiszmanioza IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Metabolity katecholamin w osoczu krwi (metanefryna, normetanefryna) - metodą HPLC | od otrzymania materiału ok. 18 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Miedź (Cu)- surowica | od otrzymania materiału 7 dni | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Odczyn kiłowy FTA- ABS | od otrzymania materiału 7 dni | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Odczyn kiłowy RPR (RAPID PLASMA REAGIN) | od otrzymania materiału do 9 dni | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Odczyn Kiłowy TPHA (surowica, PMR) | od otrzymania materiału do 5 dni | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | PMR- badanie ogólne IgG | od otrzymania materiału 3-5 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Przeciwciała onkoneuronalne i antyneuralne (met. IIF i LB) w surowicy | od otrzymania materiału do 3 tygodni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Przeciwciała pemphigus ( anty-DSG1, anty-DSG3 ), pemphigoid ( anty - BP180, anty-BP230 ), EBA ( anty-COL 7 ), PNP ( anty-enwoplakina ) - ELISA panel IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgM | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Przeciwciała przeciw receptorom tyreotropiny (TRAK) | od otrzymania materiału 5 dni | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Przeciwciała przeciwko Treponema Pallidum | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Schistosomatoza IgG | od otrzymania materiału 5 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Scyntygrafia całego ciała z użyciem Tc-99m MIBI | do 7 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Scyntygrafia dynamiczna nerek (renoscyntygrafia) | do 7 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Scyntygrafia kości z wykorzystaniem techniki SPECT | do 7 dni | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Scyntygrafia nerek z użyciem Tc-99m-DMSA (badanie statystyczne i SPECT) | do 7 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Scyntygrafia perfuzyjna płuc | do 7 dni | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Scyntygrafia przewodu pokarmowego Tc- 99m DTPA | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Scyntygrafia subtracyjna przytarczyc | do 7 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Scyntygrafia tarczycy ( I- 131) | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Scyntygrafia tarczycy (Tc- 99m) | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Sekcja zwłok z opracowaniem histologicznym | Max.4 dni makroskopowe / 90 dni mikroskopowe | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Somatomedyna C (IgF-1) | od otrzymania materiału do 8 dni | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | SPECT serca bramkowany Tc-99m MIBI (GSPECT) | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | SPECT wątroby i śledziony z użyciem nanokoloidu | do 7 dni | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Tamponada nosa przednia | do 3 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Toksokaroza- IgG | od otrzymania materiału 7 dni | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Wągrzyca (cysticerkoza) - IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Włośnica- IgG | od otrzymania materiału do 9 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Wzorkowe potencjały (VEP) | od otrzymania materiału 3-5 dni | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Łącznie: | | | | | | |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Warunki graniczne:** |
| 1. Świadczenie usługi przez 5 dni w tygodniu |
| 2. Odbiór wyników - do ręki pacjenta lub zwrotnie przekazywanie kierowcy dostarczającemu materiał do badań  3. Czas oczekiwania na wynik – dni kalendarzowe (w tym dni robocze i dni wolne od pracy).  4. Transport Pacjenta i materiału do badania po stronie i na koszt Udzielającego zamówienie  5. Transport zwłok po stronie i na koszt Udzielającego zamówienie  6. Na życzenie szpital będzie się domagał informacji o zasadach pobierania, przechowywania, przyjmowania i transportu materiału do badań, zasadach przygotowania pacjenta do badań, metodach analitycznych wykonywanych badań, wartościach referencyjnych wykonywanych badań oraz wartościach dopuszczalnych błędów  7. Na prośbę Udzielającego zamówienia, Przyjmujący zamówienie zobowiązuje się do wykonania odpisu wyniku (duplikatu) |

……………………………………………

Podpis przyjmującego zamówienie

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