**Informacje dodatkowe**

**Liczba wykonanych badań w okresie od 01.01.2017 – 30.10.2017**

**Zadanie 1 Badania analityczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba badań*** |
|  | **Badania biochemiczne** |  |
| 1 | Cystatyna C | 1 |
| 2 | Proteinogram | 93 |
| 3 | Cholinesteraza | 1 |
|  | **Badania kału** |  |
| 4 | Kał – resztki pokarmowe | 2 |
| 5 | Helicobacter pylori, antygen | 35 |
|  | **Badania odczynów zapalnych i chorób reumatologicznych** |  |
| 6 | hs CRP | 1 |
|  | **Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca** |  |
| 7 | Homocysteina | 43 |
|  | **Diagnostyka cukrzycy** |  |
| 8 | Insulina | 24 |
| 9 | Krzywa insulinowa 0, 1, 2 po 75g glukozy | 20 |
| 10 | C-Peptyd | 13 |
|  | **Diagnostyka chorób tarczycy** |  |
| 11 | T3 | 4 |
| 12 | T4 | 7 |
| 13 | P/c p. receptorom TSH | 111 |
|  | **Hormony płciowe** |  |
| 14 | FSH (hormon folikulotropowy) | 144 |
| 15 | LH (hormon luteinizujący) | 115 |
| 16 | Estradiol | 116 |
| 17 | Progesteron | 86 |
| 18 | Estriol wolny | 2 |
| 19 | HCG wolna podjedostka beta | 3 |
| 20 | PAPP - A | 3 |
| 21 | DHEA-S | 47 |
| 22 | Androstendion | 12 |
| 23 | Testosteron | 173 |
| 24 | Testosteron wolny | 5 |
| 25 | 17 – OH - Progesteron | 18 |
|  | **Diagnostyka anemii** |  |
| 26 | Erytropoetyna | 4 |
|  | **Diagnostyka zaburzeń kostnych** |  |
| 27 | Parathormon | 98 |
| 28 | Witamina D3 Metabolit 25 (OH) | 1 |
|  | **Inne hormony i metabolity** |  |
| 29 | Aldosteron | 22 |
| 30 | Hormon wzrostu | 2 |
| 31 | Haptoglobina | 3 |
| 32 | Metanefryna w DZM | 1 |
| 33 | Kwas wanilinomigdałowy w DZM | 7 |
| 34 | ACTH hormon adrenokortykotropowy | 41 |
| 35 | Aktywność reninowa osocza(ARO) | 17 |
|  | **Diagnostyka chorób nowotworowych** |  |
| 36 | AFP (alfa – fetoproteina) | 38 |
| 37 | TPS (specyficzny polipeptyd tkankowy) | 0 |
| 38 | CA – 72.4 | 1 |
| 39 | Cyfra 21-1 | 0 |
| 40 | Chromogranina A | 3 |
|  | **Układ krzepnięcia** |  |
| 41 | Czynnik von Willebranda - aktywność | 1 |
| 42 | Czynnik von Willebranda - stężenie | 2 |
| 43 | Termolabilny wariant MTHFR | 2 |
| 44 | Czynnik V Leidena metodą PCR | 9 |
|  | **Immunoglobuliny, składniki dopełniacza i inne enzymy** |  |
| 45 | IgG1, podklasa | 1 |
| 46 | IgG2, podklasa | 2 |
| 47 | IgG3, podklasa | 1 |
| 48 | Ceruloplazmina | 4 |
| 49 | C1 inhibitor, aktywność | 1 |
| 50 | C3 – składnik dopełniacza | 21 |
| 51 | C4 – składnik dopełniacza | 33 |
| 52 | Ocena obecności Ag HLA-B27 | 140 |
|  | **Infekcje** |  |
| 53 | Mononukleoza zakaźna | 6 |
| 54 | p/c p. EBVw klasie IgG | 33 |
| 55 | p/c p. EBVw klasie IgM | 52 |
| 56 | Coxsackie typ A i B, IgG | 0 |
| 57 | Coxsackie typ A i B, IgM | 0 |
| 58 | HBc przeciwciała, całkowite | 15 |
| 59 | HBc przeciwciała, IgM | 1 |
| 60 | HBe antygen | 1 |
| 61 | HBe przeciwciała | 1 |
| 62 | p/c p. Toxoplazmoza Awidność IgG | 13 |
| 63 | p/c p. różyczce Rubella w klasie IgG | 45 |
| 64 | p/c p. różyczce Rubella w klasie IgM | 24 |
| 65 | p/c p. krztuścowi (Bordetella pertussis) w klasie IgA | 31 |
| 66 | p/c p. krztuścowi (Bordetella pertussis) w klasie IgG | 19 |
| 67 | p/c p. krztuścowi (Bordetella pertussis) w klasie IgM | 13 |
| 68 | Test potwierdzenia HBS | 3 |
| 69 | Test potwierdzenia HIV | 0 |
| 70 | Helicobacter Pyroli: IgA | 37 |
| 71 | Helicobacter Pyroli: IgG | 32 |
| 72 | p/c p. Borreli Burgdoferi w formie ilościowej i jakościowej w klasie IgG | 866 |
| 73 | p/c p. Borreli Burgdoferi w formie ilościowej i jakościowej w klasie IgM | 798 |
| 74 | p/c p. Mycoplasma pneumoniae w surowicy w klasie IgG | 17 |
| 75 | p/c p. Mycoplasma pneumoniae w surowicy w klasie IgM | 17 |
| 76 | p/c p. Borelioza western - blot w klasie IgG | 118 |
| 77 | p/c p. Borelioza western - blot w klasie IgM | 106 |
| 78 | Tasiemiec | 2 |
| 79 | Toxocaroza | 7 |
| 80 | HCV – PCR, jakościowo | 0 |
| 81 | HCV – PCR, ilościowo | 0 |
| 82 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG | 1 |
| 83 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM | 1 |
| 84 | Cytomegalia Awidność: IgG | 14 |
| 85 | Pneumocytoza w wymazach z krtani | 0 |
| 86 | Panel infekcji urogenitalnych, met. PCR | 4 |
|  | **Toksykologia (leki, metale)** |  |
| 87 | Karbamazepina – leki | 6 |
| 88 | Kwas walproinowy - leki | 32 |
| 89 | Digoksyna - leki | 15 |
| 90 | Lit, ilościowo | 11 |
| 91 | Cynk, ilościowo | 10 |
| 92 | Kwas deltaminolewulinowy w moczu, ilościowo | 1 |
| 93 | Ołów, ilościowo | 1 |
| 94 | Porfobilinogen w DZM, ilościowo | 1 |
| 95 | Selen, ilościowo | 1 |
|  | **Autoimmunologia** |  |
| 96 | IgG – p/c. p. endomysium | 4 |
| 97 | IgA – p/c p. endomysium | 6 |
| 98 | IgG – p/c p. reticulinowe | 0 |
| 99 | IgA – przeciw reticulinowe | 0 |
| 100 | P/ciała pemphigus | 0 |
| 101 | P/ciała pepmphigoid | 0 |
| 102 | P/ciała p. jądrowe ANA - 1 | 288 |
| 103 | p/c p. jądrowe ANA - 2 | 181 |
| 104 | p/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) | 1 |
| 105 | p/c p.czynnikowi wewnętrznemu Castle’a | 3 |
| 106 | p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA | 34 |
| 107 | p/c p. receptorom acetylocholiny met. RIA | 17 |
| 108 | p/c p. mięśniom gładkim /ASMA/ | 2 |
| 109 | p/c p. plemnikom | 5 |
| 110 | p/c anty cytrulinowe | 0 |
| 110 | Antykoagulant toczniowy | 28 |
| 112 | p/c p. Beta 2 Glikoproteinie w klasie IgG | 10 |
| 113 | p/c p. Beta 2 Glikoproteinie w klasie IgM | 10 |
| 114 | p/c p. kardiolipinie w klasie IgG | 29 |
| 115 | p/c p. kardiolipinie w klasie IgM | 29 |
|  | **Alergologia** |  |
| 116 | Badania alergologiczne – wszystkie bez względu na rodzaj alergenu IgE – specyficzne każde | 900 |

**Zadanie 2. Badania biochemiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba badań*** |
| 1 | Chlorki w pocie | 0 |

**Zadanie 3. Badania serologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba badań*** |
|  | **Badania serologiczne w kierunku kiły** |  |
| 1 | Odczyn VDRL (RPR – miano) | 1 |
| 2 | Odczyn FTA | 2 |
| 3 | Odczyn FTA - ABS | 1 |
| 4 | Odczyn FTA – ABS IgM | 1 |
| 5 | Treponema pallidum – p/c IgM, IgG | 5 |
| 6 | Odczyn TPHA | 1 |

**Zadanie 1. Biopsje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba badań*** |
| **1** | Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmian narządów powierzchniowych np. tarczyca, sutek, węzły chłonne (z oceną histopatologiczną; cytologiczną) | 0 |
| **2** | Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmian narządów położonych głęboko np. trzustka, wątroba, płuco, nerka, prostata (z oceną histopatologiczną; cytologiczną) | 0 |
| **3** | Biopsja aspiracyjna grubo igłowa np. tarczyca, sutek, węzły chłonne (z oceną histopatologiczną; cytologiczną) | 0 |
| **4** | Biopsja aspiracyjna grubo igłowa np. trzustka, wątroba, płuco, nerka, prostata (z oceną histopatologiczną; cytologiczną) | 0 |

**Zadanie 2. Konsultacje chirurgii naczyń**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja chirurgii naczyń | 0 |

**Zadanie 3. Konsultacje chirurgii szczękowo - twarzowej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja chirurgii szczękowo - twarzowej | 5 |

**Zadanie 4. Konsultacje gastroenterologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja gastroenterologiczna | 0 |

**Zadanie 5. Konsultacje hematologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja hematologiczna | 3 |

**Zadanie 6. Konsultacje kardiochirurgiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja kardiochirurgiczna | 0 |

**Zadanie 7. Konsultacje neurochirurgiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja neurochirurgiczna | 2 |

**Zadanie 8. Konsultacje torakochirurgiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Konsultacja torakochirurgiczna | 2 |

**Zadanie 9. TK Angiografia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | TK angiografia | 14 |

**Zadanie 10. Scyntygrafia perfuzyjna płuc**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Scyntygrafia perfuzyjna płuc | 0 |

**Zadanie 11. Badania toksykologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Zarodniki grzybów w kale | 0 |
| **2** | Zarodniki grzybów w kale po hegarze | 0 |
| **3** | Zarodniki grzybów w wymiocinach | 0 |
| **4** | Zarodniki grzybów w popłuczynach żołądkowych | 0 |

**Zadanie 12. Badania toksykologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Amanityna | 1 |

**Zadanie 13. Badania toksykologiczne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | ***Liczba*** |
| **1** | Glikol etylowy w moczu | 2 |
| **2** | Glikol etylowy w surowicy | 2 |
| **3** | Alkohol metylowy w krwi | 2 |
| **4** | Alkohol metylowy w moczu | 2 |

**Zadanie 14. Badanie pozytonowej tomografii emisyjnej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Zakres świadczeń*** | ***Liczba*** |
| **1** | **Badanie pozytonowej tomografii emisyjnej** | **0** |

**Zadanie 15. Wysokospecjalistyczny transport noworodka lub wcześniaka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Zakres świadczeń*** | ***Liczba*** |
| **1** | **Wysokospecjalistyczny transport o charakterze reanimacyjnym noworodka lub wcześniaka** | **2** |