

3. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | - | pobranie krwi | 6,50 | zw | 6,50 |

3.1. PRACOWNIA HEMATOLOGII

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | C55 | Morfologia krwi obwodowej z rozmazem z analizatora (19 parametrów) | 12,00 | zw | 12,00 |
| 2 | C55.1 | Morfologia krwi obwodowej z rozmazem z analizatora +RET | 20,00 | zw | 20,00 |
| 3 | C69 | Retikulocyty metodą automatyczną | 15,00 | zw | 15,00 |
| 5 | C59 | Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB) | 8,00 | zw | 8,00 |
| 6 | C32 | Leukocyty - obraz odsetkowy (rozmaz mikroskopowy) | 50,00 | zw | 50,00 |

3.2. PRACOWNIA KOAGULOLOGII

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | G03 | Oznaczenie antytrombiny III | 50,00 | zw | 50,00 |
| 2 | G11 | Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 3 | G11.1 | Czas korekcji APTT | 25,00 | zw | 25,00 |
| 4 | G21 | Czas protrombinowy (PT)+WPT+INR | 9,00 | zw | 9,00 |
| 5 | G49 | D-Dimer | 38,00 | zw | 38,00 |
| 6 | G53 | Fibrynogen | 12,00 | zw | 12,00 |

3.3. PRACOWNIA BIOCHEMII I TOKSYKOLOGII

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | I09 | Albuminy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 2 | I23 | Amoniak | 20,00 | zw | 20,00 |
| 3 | U75 | Antystreptolizyna O (ASO) | 11,00 | zw | 11,00 |
| 4 | I 17 | Aminotransferaza alaninowa (ALT) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 5 | I 19 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 6 | I 97 | Chlorki (Cl) w surowicy | 8,00 | zw | 8,00 |
| 7 | O 35 | Sód (Na) w surowicy | 8,00 | zw | 8,00 |
| 8 | N45 | Potas (K) w surowicy | 8,00 | zw | 8,00 |
| 9 | I97 N45 O35 | Elektrolity w surowicy | 20,00 | zw | 20,00 |
| 10 | I25 | Amylaza w surowicy | 10,00 | zw | 10,00 |
| 11 | I77 | Białko całkowite | 9,00 | zw | 9,00 |
| 12 | I81 | Białko C-reaktywne (CRP) | 18,00 | zw | 18,00 |
| 13 | I87 | Bilirubina bezpośrednia | 10,00 | zw | 10,00 |
| 14 | I89 | Bilirubina całkowita | 9,00 | zw | 9,00 |
| 15 | I 99 | Cholesterol całkowity | 9,00 | zw | 9,00 |
| 16 | K01 | Cholesterol HDL | 9,00 | zw | 9,00 |
| 17 | K03 | Cholesterol LDL | 9,00 | zw | 9,00 |
| 18 | K33 | Dehydrogenaza mleczanowa LDH | 9,00 | zw | 9,00 |

| | | | | | |
|----|--------|--|--------|----|--------|
| 19 | L 11 | Fosfataza alkaiczna (ALP) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 20 | L23 | Fosforan nieorganiczny w surowicy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 21 | L31 | Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 22 | L43 | Glukoza krwi żyłnej | 9,00 | zw | 9,00 |
| 23 | L43.2 | Test obciążenia glukozą - UWAGA* | 19,00 | zw | 19,00 |
| 24 | M 18 | Kinaza fosfokreatynowa (CK) | 10,00 | zw | 10,00 |
| 25 | M19 | CK-MB (izoenzym sercowy kinazy kreatynowej) | 14,00 | zw | 14,00 |
| 26 | M 37 | Kreatynina (metoda Jaffe) w surowicy (w tym GFR) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 27 | M37.3 | kreatynina enzymatyczna w surowicy(w tym GFR) | 19,00 | zw | 19,00 |
| 28 | M 45 | Kwas moczowy w surowicy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 29 | M 67 | Lipaza | 15,00 | zw | 15,00 |
| 30 | M 87 | Magnez całkowity w surowicy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 31 | N 13 | Mocznik w surowicy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 32 | N11 | Kwas mlekowy - mleczany | 23,00 | zw | 23,00 |
| 33 | O 49 | Triglicerydy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 34 | O 77 | Wapń całkowity w surowicy | 9,00 | zw | 9,00 |
| 35 | O 95 | Żelazo | 9,00 | zw | 9,00 |
| 36 | O95.1 | Krzywa obciążenia żelazem | 35,00 | zw | 35,00 |
| 37 | O.29.1 | Gazometria (krew włośniczkowa) | 30,00 | zw | 30,00 |
| 38 | O29 | Gazometria (krew tętnicza) | 30,00 | zw | 30,00 |
| 39 | P 31 | Etylowy alkohol | 16,00 | zw | 16,00 |
| 40 | L55 | Hemoglobina glikowana (HbA1c | 44,00 | zw | 44,00 |
| 41 | T33 | Karbamazepina w surowicy | 60,00 | zw | 60,00 |
| 42 | - | Kwas walproinowy w surowicy | 63,00 | zw | 63,00 |
| 43 | O28 | Rozpuszczalny receptor transferyny | 66,00 | zw | 66,00 |
| 44 | O93 | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza) | 20,00 | zw | 20,00 |
| 45 | O93 | UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza) | 20,00 | zw | 20,00 |
| 46 | O43 | Transferyna | 38,00 | zw | 38,00 |
| 47 | O93 | Saturacja transferyny | 50,00 | zw | 50,00 |
| 48 | T01 | Amikacyna | 138,00 | zw | 138,00 |
| 49 | T61 | Wankomycyna | 138,00 | zw | 138,00 |
| 50 | - | Test narkotykowy – panel w moczu (jakościowy) | 50,00 | zw | 50,00 |

* badanie wykonywane tylko na podstawie zlecenia lekarskiego

3.4. PRACOWNIA IMMUNOCHEMII

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | I41 | Antygen CA 125 (CA125) | 49,00 | zw | 49,00 |
| 2 | I45 | Antygen CA 19-9 (CA19-9) | 60,00 | zw | 60,00 |
| 3 | I53 | Antygen karcynoembrionalny (CEA) | 33,00 | zw | 33,00 |
| 4 | I61 | Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity | 41,00 | zw | 41,00 |
| 5 | I43 | Antygen CA 15,3 | 50,00 | zw | 50,00 |
| 6 | I49 | Antygen CA72,4 | 73,00 | zw | 73,00 |
| 7 | K21 | Czynnik reumatoidalny (RF) | 10,00 | zw | 10,00 |

| | | | | | |
|----|-----|--|--------|----|--------|
| 8 | L05 | Ferrytyna | 50,00 | zw | 50,00 |
| 9 | L07 | Alfa-fetoproteina (AFP) | 33,00 | zw | 33,00 |
| 10 | L46 | Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka beta (β -HCG) | 33,00 | zw | 33,00 |
| 11 | L69 | Hormon tyreotropowy (TSH) | 25,00 | zw | 25,00 |
| 12 | N24 | NT pro BNP | 150,00 | zw | 150,00 |
| 13 | N58 | Prokalcytonina | 150,00 | zw | 150,00 |
| 14 | O55 | Trijodotyronina wolna (FT3) | 30,00 | zw | 30,00 |
| 15 | O61 | Troponina T | 45,00 | zw | 45,00 |
| 16 | O69 | Tyrosyna wolna (FT4) | 30,00 | zw | 30,00 |
| 17 | O83 | Witamina B12 | 55,00 | zw | 55,00 |
| 18 | O91 | Witaminą D metabolit 25(OH) | 75,00 | zw | 75,00 |
| 19 | O65 | Anty - TG (przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie) | 58,00 | zw | 58,00 |
| 20 | O09 | Anty - TPO (przeciwciała przeciwko tyreoperoksydazie) | 58,00 | zw | 58,00 |
| 21 | M41 | Kwas foliowy | 50,00 | zw | 50,00 |
| 22 | O41 | Testosteron | 35,00 | zw | 35,00 |
| 23 | K99 | Estradiol | 30,00 | zw | 30,00 |
| 24 | L65 | FSH | 30,00 | zw | 30,00 |
| 25 | L67 | LH | 30,00 | zw | 30,00 |
| 26 | N55 | Progesteron | 30,00 | zw | 30,00 |
| 27 | N59 | Prolaktyna | 30,00 | zw | 30,00 |
| 28 | M31 | Kortyzol | 35,00 | zw | 35,00 |
| 29 | L97 | Insulina | 40,00 | zw | 40,00 |
| 30 | N29 | Parathormon | 55,00 | zw | 55,00 |
| 31 | N66 | Anty- CCP | 85,00 | zw | 85,00 |
| 32 | M05 | IL- 6 (Interleukina-6) | 115,00 | zw | 115,00 |

3.5. PRACOWNIA ANALITYKI OGÓLNEJ

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | - | Badanie Nasienia | 113,00 | zw | 113,00 |
| 2 | A01 | Badanie ogólne moczu (profil) z osadem | 10,00 | zw | 10,00 |
| 3 | A03 | Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego | 100,00 | zw | 100,00 |
| 4 | A05 | Badanie płynu z jamy ciała | 100,00 | zw | 100,00 |

| 5 | A07 | Białko w moczu (ilościowo) | 9,00 | zw | 9,00 |
|------------------------------|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 6 | A15 | Glukoza w moczu (ilościowo) | 9,00 | zw | 9,00 |
| 7 | A17 | Krew utajona w kale | 25,00 | zw | 25,00 |
| 8 | A23 | Resztki pokarmowe w kale | 20,00 | zw | 20,00 |
| 9 | I25.2 | Amylaza w płynach z jam ciała | 12,00 | zw | 12,00 |
| 10 | I27 | Amylaza w moczu | 12,00 | zw | 12,00 |
| 11 | L23.1 | Fosforan nieorganiczny w moczu | 9,00 | zw | 9,00 |
| 12 | L47 | Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w moczu | 18,00 | zw | 18,00 |
| 13 | M37.1 | Klirens kreatyniny | 18,00 | zw | 18,00 |
| 14 | M37.2 | Kreatynina w moczu | 9,00 | zw | 9,00 |
| 15 | M45.1 | Kwas moczowy moczu | 9,00 | zw | 9,00 |
| 16 | N 13.1 | Mocznik w moczu | 9,00 | zw | 9,00 |
| 17 | O77.1 | Wapń całkowity w moczu | 9,00 | zw | 9,00 |
| 18 | O77+M37 | Wskaźnik wapniowo-kreatyninowy | 15,00 | zw | 15,00 |
| 19 | O35 | Sód w moczu | 10,00 | zw | 10,00 |
| 20 | N45 | Potas w moczu | 10,00 | zw | 10,00 |
| 21 | I97 | Chlorki w moczu | 10,00 | zw | 10,00 |
| 22 | M87 | Magnez w moczu | 10,00 | zw | 10,00 |
| 3.6. PRACOWNIA BIAŁEK | | | | | |
| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
| 1 | L85 | Immunoglobulina Ig A | 31,00 | zw | 31,00 |
| 2 | L93 | Immunoglobulina Ig G | 31,00 | zw | 31,00 |
| 3 | L95 | Immunoglobulina Ig M | 31,00 | zw | 31,00 |
| 4 | M92 | B2 mikroglobulina w surowicy | 56,00 | zw | 56,00 |
| 5 | M92 | B-2-mikroglobulina w moczu | 125,00 | zw | 125,00 |
| 6 | M92 | alfa-1-mikroglobulina w moczu | 125,00 | zw | 125,00 |
| 7 | I95 | Ceruloplazmina | 75,00 | zw | 75,00 |
| 8 | L50 | Haptoglobina | 65,00 | zw | 65,00 |
| 9 | I09.1 | Mikroalbuminuria w moczu | 35,00 | zw | 35,00 |
| 10 | M83 | Wolne łańcuchy kappa w surowicy | 125,00 | zw | 125,00 |
| 11 | M83.1 | Wolne łańcuchy kappa w moczu | 125,00 | zw | 125,00 |
| 12 | M85 | Wolne łańcuchy lambda w surowicy | 125,00 | zw | 125,00 |
| 13 | M85.1 | Wolne łańcuchy lambda w moczu | 125,00 | zw | 125,00 |

| | | | | | |
|----|-------|----------------------------------|--------|----|--------|
| 14 | N47 | Prealbuminy | 70,00 | zw | 70,00 |
| 15 | - | Podklasa IgG1 | 150,00 | zw | 150,00 |
| 16 | - | Podklasa IgG2 | 150,00 | zw | 150,00 |
| 17 | - | Podklasa IgG3 | 150,00 | zw | 150,00 |
| 18 | - | Podklasa IgG4 | 150,00 | zw | 150,00 |
| 19 | I86.7 | Hevylite IgG kappa | 150,00 | zw | 150,00 |
| 20 | I86.6 | Hevylite IgG lambda | 150,00 | zw | 150,00 |
| 21 | I86.5 | Hevylite IgA kappa | 130,00 | zw | 130,00 |
| 22 | I86.4 | Hevylite IgA lambda | 130,00 | zw | 130,00 |
| 23 | I86.3 | Hevylite IgM kappa | 125,00 | zw | 125,00 |
| 24 | I86.2 | Hevylite IgM lambda | 125,00 | zw | 125,00 |
| 25 | K16 | Cystatyna C | 125,00 | zw | 125,00 |
| 26 | I71 | Apolipoproteina A-1 | 60,00 | zw | 60,00 |
| 27 | M69 | Lipoproteina(a) | 60,00 | zw | 60,00 |
| 28 | I79 | Proteinogram w surowicy | 50,00 | zw | 50,00 |
| 29 | I79.1 | Proteinogram w moczu | 75,00 | zw | 75,00 |
| 30 | I86 | Immunofiksacja białek w surowicy | 325,00 | zw | 325,00 |
| 31 | I86.1 | Immunofiksacja białek w moczu | 325,00 | zw | 325,00 |

3.7. PRACOWNIA BADAŃ INFEKCYJNYCH

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | V98.3 | Anty-SARS- CoV-2S – badanie ilościowe | 125,00 | zw | 125,00 |
| 2 | F91 | HIV Antygen/ Przeciwciała - test potwierdzenia w cenie - UWAGA * | 50,00 | zw | 50,00 |
| 3 | U79 | Treponema pallidum Przeciwciała (anty-T. pallidum) (VDRL) | 15,00 | zw | 15,00 |
| 4 | V39 | HbsAg (WZW typu B) (test potwierdzenia w cenie) | 19,00 | zw | 19,00 |
| 5 | V100 | Anty-Hbs (WZW typu B) | 45,00 | zw | 45,00 |
| 6 | V31 | Anty-Hbc (WZW typu B) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 7 | V35 | HbeAg (WZW typu B) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 8 | V35.1 | Anty- Hbe (WZW typu B) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 10 | V27 | HAV IgM (WZW typu A) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 11 | V30 | Anty-HAV total (WZW typu A) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 12 | V48 | Anty-HCV (WZW typu C) | 65,00 | zw | 65,00 |
| 13 | U06 | Helicobacter pylori Przeciwciała | 34,00 | zw | 34,00 |
| 14 | F19 | CMV IgG | 45,00 | zw | 45,00 |
| 15 | F20 | CMV IgM | 45,00 | zw | 45,00 |

| | | | | | |
|----|-------|---|-------|----|-------|
| 16 | F49 | EBV IgG | 50,00 | zw | 50,00 |
| 17 | F50 | EBVIgM | 50,00 | zw | 50,00 |
| 18 | X45 | Toxo IgG | 45,00 | zw | 45,00 |
| 19 | X45.1 | Toxo IgM | 45,00 | zw | 45,00 |
| | | * badanie wykonywane tylko na zlecenie od lekarza | | | |

3.8. DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA - PROFILE DIAGNOSTYCZNE - zakresy oferowane tylko dla pacjentów indywidualnych

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | 1LAB | PODSTAWOWY PAKIET KONTROLNY: Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy | 65,00 | zw | 65,00 |
| 2 | 2LAB | ROZSZERZONY PAKIET KONTROLNY: Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity (Na, K, Cl), HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Mocznik, Aspat, ALAT | 119,00 | zw | 119,00 |
| 3 | 3LAB | PODSTAWOWY PAKIET KONTROLNY KOBIETA: Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity (Na, K, Cl), HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Mocznik, Aspat, ALAT, Estradiol, Żelazo, TSH, Magnez, FSH | 229,00 | zw | 229,00 |
| 4 | 4LAB | PAKIET HORMONY KOBIETA: TSH, Estradiol, FSH, Testosteron, ft4 | 139,00 | zw | 139,00 |
| 5 | 5LAB | PODSTAWOWY PAKIET KONTROLNY KOBIETA 40+ : Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Hemoglobina glikowana Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Krew utajona w kale | 149,00 | zw | 149,00 |
| 6 | 6LAB | ROZSZERZONY PAKIET KONTROLNY KOBIETA 40+ : Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity (Na, K, Cl), HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Mocznik, Aspat, ALAT, Estradiol, Żelazo, TSH, Magnez, WAPŃ CAŁKOWITY, Fosfor nieorganiczny, FSH, Krew utajona w kale, Hemoglobina glikowana, Ca125 | 320,00 | zw | 320,00 |
| 7 | 7LAB | PODSTAWOWY PAKIET KONTROLNY MĘŻCZYŻNA: Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity (Na, K, Cl), HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Mocznik, Aspat, ALAT, Żelazo, TSH, Magnez, Testosteron | 199,00 | zw | 199,00 |
| 8 | 8LAB | PODSTAWOWY PAKIET KONTROLNY MĘŻCZYŻNA 40+ : Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Hemoglobina glikowana, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Krew utajona w kale, PSA | 139,00 | zw | 139,00 |
| 9 | 9LAB | ROZSZERZONY PAKIET KONTROLNY MĘŻCZYŻNA 40+ : Morfologia krwi obwodowej, Odczyn Biernackiego, Badanie Ogólne moczu, Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kreatynina, Kwas moczowy, Elektrolity (Na, K, Cl), HDL- cholesterol, LDL - cholesterol, Mocznik, Aspat, ALAT, Hemoglobina glikowana, Żelazo, TSH, Magnez, WAPŃ CAŁKOWITY, Testosteron, PSA, Krew utajona w kale | 320,00 | zw | 320,00 |
| 10 | 10LAB | PAKIET TRZUSTKA POD KONTROLĄ: Amylaza, Lipaza, Glukoza | 29,00 | zw | 29,00 |
| 11 | 11LAB | PODSTAWOWY PAKIET WĄTROBA POD KONTROLĄ: Albumina w surowicy, Fosfataza alkaliczna (ALP), Aminotransferaza alaninowa (ALT), Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Bilirubina całkowita, Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), | 45,00 | zw | 45,00 |

| | | | | | |
|----|-------|--|--------|----|--------|
| 12 | 12LAB | ROZSZERZONY PAKIET WĄTROBA POD KONTROLĄ: Albumina w surowicy, Fosfataza alkaliczna (ALP), Aminotransferaza alaninowa (ALT), Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Bilirubina całkowita, Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), p/ciała aHCV, p/ciała aHBc, HBs Ag | 170,00 | zw | 170,00 |
| 13 | 13LAB | PAKIET NERKI POD KONTROLĄ: Badanie ogólne moczu, Sód w surowicy, Potas w surowicy, Mocznik, Kreatynina w surowicy, Kwas moczowy w surowicy, Białko całkowite | 55,00 | zw | 55,00 |
| 14 | 14LAB | PAKIET OCENA RYZYKA CUKRZYCY: Glukoza, Badanie ogólne moczu, Hemoglobina glikowana | 55,00 | zw | 55,00 |
| 15 | 15LAB | PODSTAWOWY PAKIET TARCZYCA POD KONTROLĄ: Hormon tyreotropowy TSH, fT4, fT3 | 59,00 | zw | 59,00 |
| 16 | 16LAB | ROZSZERZONY PAKIET TARCZYCA POD KONTROLĄ: Hormon tyreotropowy TSH, fT4, fT3, a-TPO, a-TG | 169,00 | zw | 169,00 |
| 17 | 17LAB | PAKIET OCENA RYZYKA CHOROÓB SERCOWO – NACZYNIOWYCH: Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, HDL-cholesterol, LDL – cholesterol, Aspat, Ddimer pro BNP, Kwas moczowy, CRP | 99,00 | zw | 99,00 |
| 18 | 18LAB | PODSTAWOWY PAKIET OCENIAJĄCY UKŁAD KRZEPNIĘCIA: PT, APTT, Fibrynogen, Morfologia krwi obwodowej | 39,00 | zw | 39,00 |
| 19 | 19LAB | ROZSZERZONY PAKIET OCENIAJĄCY UKŁAD KRZEPNIĘCIA: PT, APTT, Fibrynogen, Ddimery, ATIII, Morfologia krwi obwodowej | 109,00 | zw | 109,00 |
| 20 | 20LAB | PAKIET WITAMINY: Witamina 25(OH)D Total, Witamina B12, Kwas foliowy | 159,00 | zw | 159,00 |
| 21 | 21LAB | PAKIET PROFIL LIPIDOWY: cholesterol całkowity, triglicerydy, HDL – cholesterol, LDL – cholesterol | 30,00 | zw | 30,00 |
| 22 | 22LAB | PAKIET ELEKTROLITY: Sód, Potas, Chlorki, Magnez, Żelazo | 39,00 | zw | 39,00 |
| 23 | 23LAB | PAKIET OCENA RYZYKA OSTEOPOROZY: Albumina w surowicy, Fosfataza alkaliczna, Wapń całkowity w surowicy, Fosfor nieorganiczny w surowicy, Witamina 25(OH)D Total | 99,00 | zw | 99,00 |
| 24 | 24LAB | PAKIET REUMATYCZNY: ASO (test ilościowy), Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe, Morfologia, Czynn timerumatoidalny (RF), Kwas moczowy w surowicy, P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) | 129,00 | zw | 129,00 |
| 25 | 25LAB | PAKIET OCENA RYZYKA ANEMII: Morfologia, Żelazo, Ferrytyna, witamina B12, Kwas foliowy, Bilirubina całkowita | 159,00 | zw | 159,00 |
| 26 | 26LAB | OCENA WPŁYWU STRESU NA ORGANIZM: Morfologia krwi obwodowej, Cholesterol całkowity, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Triglicerydy, Ferrytyna, Wapń całkowity, Magnez w surowicy, Magnez w surowicy, Kortyzol, witamina 25(OH)D Total, Witamina B12, Kwas foliowy | 299,00 | zw | 299,00 |
| 27 | 27LAB | PAKIET METABOLICZNY: Glukoza, Cholesterol całkowity, Triglicerydy, Kwas moczowy w surowicy, Kreatynina w surowicy, Mocznik, Białko całkowite, Albumina w surowicy, Bilirubina całkowita, Sód w surowicy, Potas w surowicy, Magnez w surowicy, Wapń całkowity w surowicy, Żelazo w surowicy, Aminotransferaza alaninowa (ALT), Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Dehydrogenaza mleczanowa (LDH), Tyreotropina (TSH) | 159,00 | zw | 159,00 |
| 28 | 28LAB | PAKIET ONKOLOGICZNY KOBIETA: Morfologia krwi obwodowej, CEA, Ca 125, Ca 19.9, Krew utajona w kale, Ca 15.3, AFP | 229,00 | zw | 229,00 |
| 29 | 29LAB | PAKIET ONKOLOGICZNY MĘŻCZYZNA: Morfologia krwi obwodowej, CEA, Ca 19.9, AFP, PSA, Krew utajona w kale | 179,00 | zw | 179,00 |
| 30 | 30LAB | PAKIET KONTROLNY PO PRZECHOROWANIU COVID: Morfologia krwi obwodowej, Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Aminotransferaza alaninowa (ALT), Glukoza, Kreatynina, Ddimery, p/ciała anty SARS Cov-2-S | 199,00 | zw | 199,00 |
| 31 | 31LAB | PAKIET ODPORNOŚĆ: Morfologia, Kreatynina, Białko całkowite, Albumina, CRP, Witamina 25(OH)D, IgG | 139,00 | zw | 139,00 |

3.9. PRACOWNIA SEROLOGII GRUP KRWI

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | E65 | Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh | 58,00 | zw | 58,00 |
| 2 | E64.1 | Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) poliwalentny | 29,00 | zw | 29,00 |
| 3 | E05 | Badanie w kierunku nieregularnych przeciwciał (PTA) - Odczyn Coombsa | 35,00 | zw | 35,00 |

3.10. DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA

3.10.1. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | 91.32.1 | Posiew moczu w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 31,00 | zw | 31,00 |
| 2 | 90.82 | Wymaz z gardła i migdałków w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 31,00 | zw | 31,00 |
| 3 | 90.32.2 | Wymaz z nosa - w kierunku flory tlenowej i grzybów drożdżopodobnych ** | 31,00 | zw | 31,00 |
| 4 | 90.42.1 | Posiew płwociny w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 38,00 | zw | 38,00 |
| 5 | 90.42.2 | Aspiraty tracheostomijne, popłuczyny pecherzykowo-oskrzelowe (BAL), materiały pobrane podczas bronchofiberoskopii, wydzielina z tchawicy w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 50,00 | zw | 50,00 |
| 6 | 90.32.1 | Wymaz z ucha w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 38,00 | zw | 38,00 |
| 7 | 90.22 | Wymaz z oka w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 38,00 | zw | 38,00 |
| 8 | 91.6.1 | Wymaz ze zmian skórnych w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 38,00 | zw | 38,00 |
| 9 | 91.72.1 | Wymaz z rany, owrzodzenia, odleżyny, ropy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 56,00 | zw | 56,00 |
| 10 | 91.72.3 | Posiew materiału śródoperacyjnego w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 56,00 | zw | 56,00 |
| 11 | 90.02 | Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego w kierunku flory tlenowej ** | 106,00 | zw | 106,00 |
| 12 | U51 | Test na obecność antygenów drobnoustrojów chorobotwórczych w płynie mózgowo-rdzeniowym | 106,00 | zw | 106,00 |
| 13 | 91.5 | Posiew płynów z jam ciała w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 90,00 | zw | 90,00 |
| 14 | 91.32.2 | Posiew nasienia w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 45,00 | zw | 45,00 |
| 15 | 91.32.3 | Wymaz z cewki moczowej w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 45,00 | zw | 45,00 |
| 16 | 91.432.1 | Wymaz z pochwy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 49,00 | zw | 49,00 |
| 17 | 91.442 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku flory tlenowej i beztlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 56,00 | zw | 56,00 |
| 18 | 91.432.3 | Stopień czystości pochwy | 31,00 | zw | 31,00 |
| 19 | 91.82.3 | Posiew końcówki cewników naczyniowych w kierunku flory tlenowej oraz grzybów drożdżopodobnych ** | 49,00 | zw | 49,00 |
| 20 | 90.52.1 | Posiew krwi w kierunku flory tlenowej i grzybów drożdżopodobnych ** | 69,00 | zw | 69,00 |
| 21 | 90.52.2 | Posiew krwi w kierunku flory beztlenowej ** | 69,00 | zw | 69,00 |

3.10.2. SZYBKIE TESTY DIAGNOSTYCZNE

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 22 | S81 | Wykrywanie toksyn Clostridioides difficile w kale | 119,00 | zw | 119,00 |
| 23 | U18 | Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila w moczu | 119,00 | zw | 119,00 |
| 24 | U72 | Wykrywanie antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu | 74,00 | zw | 74,00 |
| 25 | U15 | Wykrywanie antygeny Helicobacter Pylori w kale | 119,00 | zw | 119,00 |
| 24 | V98.1 | Wykrywanie antygeny SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli | 140,00 | zw | 140,00 |

3.10.3. BADANIA W KIERUNKU NOSICIELSTWA PATOGENÓW ALARMOWYCH

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | 91.432.2 | Wymaz z przedsionka pochwy i/lub odbytu w kierunku nosicielstwa Streptococcus agalactiae (GBS) | 44,00 | zw | 44,00 |
| 2 | 90.32.3 | Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności | 28,00 | zw | 28,00 |
| 3 | 91.6.3 | Wymaz ze skóry w kierunku nosicielstwa gronkowca złocistego z identyfikacją i oznaczeniem mechanizmu oporności | 28,00 | zw | 28,00 |
| 4 | 90.91.1 | Badanie w kierunku nosicielstwa patogenów alarmowych (VRE, KPC, MBL, ESBL, MRSA) z wymazu z odbytu/skóry/ inne | 74,00 | zw | 74,00 |
| 5 | 91.92.1 | Badanie w kierunku nosicielstwa CPE z wymazu z odbytu/skóry/inne | 44,00 | zw | 44,00 |

3.10.4. BADANIA ŚRODOWISKOWE

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | 91.92.5 | Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni szpitalnych | 50,00 | zw | 50,00 |
| 2 | 91.92.6 | Badanie kontroli jałowości powietrza | 50,00 | zw | 50,00 |

3.10.5. BADANIA DODATKOWE

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | W.00.843 | Identyfikacja i mykogram grzybów drożdżopodobnych | 100,00 | zw | 100,00 |
| 2 | - | Identyfikacja i antybiogram flory tlenowej | 25,00 | zw | 25,00 |
| 3 | - | Identyfikacja i antybiogram flory beztlenowej | 100,00 | zw | 100,00 |

** Antybiogram i identyfikacja drobnoustrojów tlenowych i beztlenowych oraz mykogram i identyfikacja grzybów drożdżopodobnych - płatne dodatkowo wg cennika (3.10.5. Badania dodatkowe)

3.11 PRACOWNIA BADAŃ MOLEKULARNYCH

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena netto w zł | Stawka VAT w % | Cena brutto w zł |
|-----|---------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 | V99 | Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2 w wymazie z nosogardzieli (metoda RT PCR)*** | 450,00 | zw | 450,00 |
| 2 | V99.1 | Wykrywanie wirusa grypy i RSV w wymazie z nosogardzieli (metoda RT PCR) *** | 450,00 | zw | 450,00 |
| 7 | - | Wykrywanie toksyn Clostridioides (Clostridium) difficile w kale (metoda RT PCR) *** | 450,00 | zw | 450,00 |

*** Przed zgłoszeniem się do laboratorium na badanie prosimy o skontaktowanie się z laboratorium w celu uzyskania informacji o aktualnej dostępności danego badania, realnego czasu oczekiwania na wynik oraz aktualnej ceny

3.12. BADANIA WYKONYWANE U PODWYKONAWCÓW - ceny zgodne z aktualną umową.

Przed zgłoszeniem się do laboratorium na badanie prosimy o skontaktowanie się z laboratorium w celu uzyskania informacji o aktualnej dostępności danego badania, realnego czasu oczekiwania na wynik oraz aktualnej ceny.

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi |
|-----|---------------|--|
| 1 | ZZ1 | 17- KS (17-ketosterydy) – DZM**** |
| 2 | ZZ2 | 17-OHCS (17-hydroksykortykosteroidy) - DZM**** |
| 3 | ZZ3 | 17-OHP (17-hydroksyprogesteron) |
| 4 | ZZ4 | A-GBM (p/c. p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych) |
| 5 | ZZ5 | ACTH (hormon adrenokortykotropowy) |
| 10 | ZZ10 | ADH (wazopresyna) hormon antydiuretyczny |
| 11 | ZZ257 | Aktywność anty Xa |
| 12 | ZZ11 | Aldosteron |
| 13 | ZZ207 | Algorytm Roma |
| 15 | ZZ13 | ANA-hep2 (ANA2) test kompleksowy p/c przeciwjądrowe, przeciwjąderkowe i cytoplazmatyczne |
| 16 | ZZ14 | Analiza złogów moczowych |
| 17 | ZZ15 | Androstendion |
| 18 | ZZ16 | Anty GAD (p/c przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego) |
| 22 | ZZ344 | Antygen raka płaskonabłonkowego (SCC) |
| 23 | ZZ23 | Antykoagulant toczniowy |
| 24 | ZZ302 | Anty Musk p/c przeciw kinazie tyrozynowej |
| 26 | ZZ297 | Auto p/c anty LKM1 |
| 27 | ZZ298 | Auto p/c SLA |
| 28 | ZZ296 | Auto p/c SMA |
| 29 | ZZ25 | AZF |
| 30 | ZZ334 | Benzodiazepiny – ilościowo |
| 31 | ZZ31 | Białko C |
| 32 | ZZ32 | Białko S wolne |

| | | |
|-----|-------|--|
| 37 | ZZ38 | C3 składowa dopełniacza |
| 38 | ZZ39 | C4 składowa dopełniacza |
| 41 | ZZ42 | CFTR |
| 43 | ZZ43 | Chromogranina A |
| 49 | ZZ205 | C- peptyd |
| 50 | ZZ290 | Cynk |
| 51 | ZZ185 | Cynkoprotoporfiryna |
| 52 | ZZ47 | Cyklosporyna |
| 55 | ZZ50 | Czas trombinowy (pobrane w tym samym dniu) |
| 56 | ZZ51 | Czynnik V Leiden (mutacja typu Leiden genu czynnika V) |
| 57 | ZZ52 | Czynnik von Willebrandta - AKTYWNOŚĆ |
| 58 | ZZ53 | Czynnik von Willebrandta - ANTYGEN |
| 59 | ZZ54 | Czynniki krzepnięcia poj. |
| 60 | ZZ55 | DHEA-s (siarczan dehydroepiandrosteronu) |
| 66 | ZZ335 | Elastyna |
| 70 | ZZ64 | Erytropoetyna |
| 72 | ZZ66 | Fosfataza kwaśna |
| 74 | ZZ68 | Gastryna |
| 75 | ZZ283 | Glikol etylenowy |
| 80 | ZZ74 | Hemoglobina płodowa |
| 81 | ZZ75 | Hemoglobina wolna w moczu |
| 82 | ZZ76 | Hemoglobina wolna w surowicy |
| 83 | ZZ77 | Hemoglobina wolna we krwi |
| 84 | ZZ336 | HLA B -27 |
| 85 | ZZ221 | Homocysteina |
| 86 | ZZ241 | Hormon wzrostu GH |
| 89 | ZZ331 | Hydroksyprolina DZM**** |
| 90 | ZZ79 | IgD (Immunoglobuliny D) |
| 91 | ZZ80 | IgE tot. (Immunoglobuliny E) |
| 92 | ZZ82 | Inhibina A |
| 93 | ZZ83 | Inhibina B |
| 95 | ZZ261 | Jod |
| 96 | ZZ85 | Kalcytonina |
| 97 | ZZ312 | Kalprotektyna w kale |
| 101 | ZZ88 | Kortyzol w moczu |
| 103 | ZZ227 | Krzem |
| 104 | ZZ89 | Kwas 5-hydroksyindoloocetowy DZM**** |
| 105 | ZZ186 | Kwas deltaaminolewulinowy w moczu |
| 109 | ZZ250 | Metanefryny w moczu |
| 110 | ZZ93 | Metotrexat |
| 111 | ZZ94 | Miedź ilościowo |
| 112 | ZZ95 | Miedź w moczu ilościowo |
| 114 | ZZ97 | Mitotan2 |
| 115 | ZZ294 | MTHFR mutacja |
| 116 | ZZ337 | Mutacja genu PAI1 |
| 117 | ZZ98 | Mutacja genu protrombiny |
| 119 | ZZ101 | NSE (swoista enolaza neuronowa) |
| 120 | ZZ102 | Ołów |

| | | |
|-----|-------|--|
| 123 | ZZ105 | P/c. ANCA (pANCA i cANCA) p/c przeciw cytoplazmie neutrofilów |
| 124 | ZZ328 | P/c. antyonkoneuronalne |
| 126 | ZZ149 | P/c. anty Jo-1 |
| 127 | ZZ150 | P/c. anty SRP |
| 130 | ZZ134 | P/c. p. akwaporynie 4 |
| 131 | ZZ106 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG i IgM met. ELISA |
| 132 | ZZ107 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgG met. ELISA |
| 133 | ZZ108 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie IgM met. ELISA |
| 134 | ZZ154 | P/c. p. dsDNA |
| 135 | ZZ109 | P/c. p. endomysium i gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF |
| 136 | ZZ110 | P/c. p. endomysium i gliadynie IgA met. IIF |
| 137 | ZZ111 | P/c. p. endomysium i gliadynie IgG met. IIF |
| 138 | ZZ112 | P/c. p. endomysium IgA i IgG łącznie met. IIF |
| 139 | ZZ113 | P/c. p. endomysium IgA met. IIF |
| 140 | ZZ114 | P/c. p. endomysium IgG met. IIF |
| 141 | ZZ115 | P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA i IgG łącznie |
| 142 | ZZ116 | P/c. p. fosatydyloserynie IgG i IgM met. ELISA |
| 143 | ZZ117 | P/c. p. fosatydyloserynie IgG met. ELISA |
| 144 | ZZ118 | P/c. p. fosatydyloserynie IgM met. ELISA |
| 145 | ZZ119 | P/c. p. fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM met. ELISA |
| 146 | ZZ120 | P/c. p. fosfatydyloinozitolowi IgG met. ELISA |
| 147 | ZZ121 | P/c. p. fosfatydyloinozitolowi IgM met. ELISA |
| 148 | ZZ122 | P/c. p. gliadynie IgA met. IIF |
| 149 | ZZ123 | P/c. p. gliadynie IgA i IgG łącznie met. IIF |
| 150 | ZZ124 | P/c. p. gliadynie IgG met. IIF |
| 151 | ZZ155 | P/c. p. jądrowe ANA p/c przeciwjądrowe i przeciwcyaoplazmatyczne(test przesiewowy) |
| 152 | ZZ125 | P/c. p. kardiolipinie IgG i IgM met. ELISA |
| 153 | ZZ126 | P/c. p. kardiolipinie IgG met. ELISA |
| 154 | ZZ127 | P/c. p. kardiolipinie IgM met. ELISA |
| 155 | ZZ135 | P/c. p. keratynowe (AKA) IgA |
| 156 | ZZ136 | P/c. p. keratynowe (AKA) IgM |
| 157 | ZZ137 | P/c. p. keratynowe (AKA) IgG |
| 158 | ZZ152 | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka |
| 159 | ZZ128 | P/c. p. protrombinie IgG i IgM met. ELISA |
| 160 | ZZ129 | P/c. p. protrombinie IgG met. ELISA |
| 161 | ZZ130 | P/c. p. protrombinie IgM met. ELISA |
| 162 | ZZ156 | P/c. przeciwpłytkowe |
| 163 | ZZ232 | P/c. p. receptorom acetylocholin - anty ACHR |
| 164 | ZZ153 | P/c. p. receptorom TSH |
| 165 | ZZ131 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA i IgG met. ELISA |
| 166 | ZZ132 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgA met. ELISA |
| 167 | ZZ133 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) IgG met. ELISA |
| 171 | ZZ340 | P/c. p. 17- hydroksylazie |
| 172 | ZZ341 | P/c. p. 21-hydroksylazie |
| 173 | ZZ138 | Paracetamol |
| 179 | ZZ342 | Porfobilinogen |
| 183 | ZZ295 | PSA wolne |
| 189 | ZZ162 | Selen |

| | | |
|-----|-------|--|
| 190 | ZZ163 | Seromukoid |
| 191 | ZZ164 | Serotonina |
| 192 | ZZ165 | SHGB (białko wiążące hormony płciowe) |
| 193 | ZZ166 | Tacrolimus |
| 196 | ZZ168 | Test Waalera-Rosego |
| 197 | ZZ169 | Testosteron wolny |
| 204 | ZZ320 | Tyreoglobulina |
| 206 | ZZ175 | VMA w moczu (kwas wanilinomigdałowy) DZM**** |
| 207 | ZZ176 | Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP) |
| 210 | ZZ284 | Witamina B6 |
| 211 | ZZ279 | Witamina C |
| 212 | ZZ181 | Witamina D3 metabolit 1,25 (OH) |
| 218 | ZZ334 | Syrolimus |
| 222 | ZZ249 | Osmolalność w moczu |
| 223 | ZZ336 | Białko S aktywność |
| 224 | ZZ210 | HE 4 |
| 225 | ZZ259 | Czynnik krzepnięcia VII |
| 226 | ZZ202 | Czynnik krzepnięcia VIII |
| 227 | ZZ274 | Czynnik krzepnięcia aktywność XII |

**** DZM- dobowy zbiórka moczu przed wykonaniem badania konieczny kontakt z Medycznym Laboratorium Diagnostycznym

3.12.1. BADANIA WYKONYWANE U PODWYKONAWCÓW Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII, WIRUSOLOGII I PARAZYTOLOGII - ceny zgodne z aktualną umową

Przed zgłoszeniem się do laboratorium na badanie prosimy o skontaktowanie się z laboratorium w celu uzyskania informacji o aktualnej dostępności danego badania, realnego czasu oczekiwania na wynik oraz aktualnej ceny.

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi |
|-----|---------------|--|
| 1 | ZZ26 | Badania w kierunku gruźlicy – posiew na podłoże stałe i płynne w systemie BD BACTEC MGIT (materiał biologiczny) |
| 2 | ZZ28 | Badania w kierunku gruźlicy – wykrywanie DNA M.tuberculosis complex w systemie BD MAX (materiał biologiczny) |
| 3 | ZZ353 | Badania w kierunku gruźlicy – wykrywanie DNA M.tuberculosis complex w systemie GeneXpert z wykrywaniem genu oporności na Rifampicynę |
| 4 | ZZ157 | Quantiferon |
| 5 | ZZ144 | Posiew kału w kier. enterop. i werot. Ecoli, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter |
| 6 | ZZ145 | Posiew kału w kierunku Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter |
| 7 | - | Badanie kału na obecność antygenów Cryptosporidium parvum, Giargia lamblia, Entamoeba histolitica |
| 8 | ZZ193 | Mycoplasma pneumoniae IgM |
| 9 | - | Chlamydia pneumoniae PCR |
| 10 | ZZ345 | Chlamydia psittaci w klasach IgM,IgG,IgA |
| 11 | ZZ34 | Borelioza IgG met. ELISA |
| 12 | ZZ35 | Borelioza IgM met. ELISA |
| 13 | ZZ36 | Borrelia IgG Western Blot |
| 14 | ZZ37 | Borrelia IgM Western Blot |
| 15 | ZZ322 | P/c Krztusiec IgG |
| 16 | ZZ321 | P/c Krztusiec IgA |

| | | |
|----|-------|--|
| 17 | ZZ323 | P/c Krztusiec IgM |
| 18 | ZZ293 | TPHA (test kiłowy) |
| 19 | ZZ184 | Wirusowe zapalenie wątroby typu B – wykrywanie DNA metodą PCR - jakościowo |
| 20 | ZZ179 | Wirusowe zapalenie wątroby typu C – wykrywanie RNA metodą Real Time PCR - jakościowo |
| 21 | ZZ265 | HSV opryszczka IgG |
| 22 | ZZ266 | HSV opryszczka IgM |
| 23 | ZZ347 | Odra IgG |
| 24 | ZZ159 | Rubella IgG (różyczka) |
| 25 | ZZ160 | Rubella IgM (różyczka) |
| 26 | ZZ140 | Parwovirus B 19 IgM |
| 27 | ZZ141 | Parwovirus B 19 IgG |
| 28 | ZZ142 | Parwovirus B19 PCR |
| 29 | ZZ338 | P/c. p. wirusowi Denga IgG |
| 30 | ZZ339 | P/c. p. wirusowi Denga IgM |
| 31 | ZZ265 | HSV (Herpes) IgG |
| 32 | ZZ266 | HSV (Herpes) IgM |
| 33 | ZZ189 | Enterowirusy w klasie IgM |
| 34 | ZZ190 | Enterowirusy w klasie IgA |
| 35 | ZZ191 | Enterowirusy w klasie IgG |
| 36 | ZZ56 | EBNA IgG (mononukleozą zakaźną) |
| 37 | ZZ57 | EBV DNA ilościowo RT PCR |
| 38 | ZZ58 | EBV DNA jakościowo PCR |
| 39 | - | BKV – wykrywanie DNA wirusa metodą RT PCR – badanie ilościowe |
| 40 | - | 16 wirusów oddechowych – badanie jakościowe |
| 41 | - | 7 patogenów przenoszonych drogą płciową – badanie jakościowe |
| 42 | ZZ45 | CMV DNA ilościowo (cytomegalia) |
| 43 | ZZ46 | CMV DNA jakościowo (cytomegalia) |
| 44 | ZZ269 | Coxsackie p/c IgG |
| 45 | ZZ270 | Coxsackie p/c IgM |
| 46 | ZZ6 | Adenowirusy DNA jakościowo |
| 47 | ZZ7 | Adenowirusy p/ciała IgA |
| 48 | ZZ8 | Adenowirusy p/ciała IgG |
| 49 | ZZ9 | Adenowirusy p/ciała IgM |
| 50 | ZZ318 | P/c Pneumocystis carinii |
| 51 | ZZ335 | Toxoplasmoza awidność |
| 52 | ZZ313 | Malaria jakościowo |
| 53 | ZZ301 | P/ciała w kierunku Bąblowca granulosis |
| 54 | ZZ177 | P/C w kierunku Bąblowca (Western blot) |
| 55 | ZZ300 | P/C w kierunku Bąblowca -IgG (met. ELISA) |
| 56 | ZZ354 | Pasożyty/ jaja pasożytów w kale |
| 57 | ZZ308 | Tasiemiec IgE |
| 58 | ZZ103 | Oznaczenie galaktomannanu |
| 59 | ZZ104 | Oznaczenie mannanu |