

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| 1 | Kolumna1 | Kolumna2 |
|----|--|----------|
| 2 | AFP (ICD-9: LO7) | 19,00 |
| 3 | ALAT (ICD-9: I17) | 5,70 |
| 4 | Albumina (ICD-9: I09) | 6,50 |
| 5 | Amoniak w surowicy | 33,00 |
| 6 | Amylaza w moczu (ICD-9: I25) | 6,50 |
| 7 | Amylaza w surowicy (ICD-9: I25) | 6,50 |
| 8 | Antybiogram - gronkowiec (podstawowy) | 14,00 |
| 9 | Antybiogram - uniwersalny | 14,00 |
| 10 | Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz) | 14,00 |
| 11 | Antybiogram Vitek | 21,00 |
| 12 | Antytrombina III | 25,00 |
| 13 | APTT (czas kaolinowo-kefalinowy) (ICD-9: G11) | 7,00 |
| 14 | ASO, ilościowo (ICD-9: U75) | 9,00 |
| 15 | ASPAT (ICD-9: I19) | 5,70 |
| 16 | Badanie kału na nosicielstwo | 28,50 |
| 17 | Badanie kału w kierunku pasożytów (ICD-9: A21) | 10,00 |
| 18 | Badanie poziomu cynku | 21,00 |
| 19 | Badanie w kierunku norowirusa | 75,00 |
| 20 | Benzodiazepiny | 19,50 |
| 21 | Benzodiazepiny w surowicy | 19,50 |
| 22 | Beta-HCG (ICD-9: L46) | 15,00 |
| 23 | Białko całkowite (ICD-9: I77) | 5,70 |
| 24 | Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny (Proteinogram) (ICD-9: I79) | 14,90 |
| 25 | Bilirubina całkowita (ICD-9: I89) | 5,70 |
| 26 | Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87) | 5,70 |
| 27 | Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) | 115,00 |
| 28 | Borelioza IgG (ICD-9: S21) | 29,00 |
| 29 | Borelioza IgM (ICD-9: S25) | 29,00 |
| 30 | CA 125 (ICD-9: I41) | 18,00 |
| 31 | CA 15-3 (ICD-9: I43) | 18,00 |
| 32 | CA 19-9 (ICD-9: I45) | 18,00 |
| 33 | Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (ICD-9: O93) | 9,00 |
| 34 | CEA (ICD-9: I53) | 18,00 |
| 35 | Chlorki w surowicy (ICD-9: I97) | 5,70 |
| 36 | Cholesterol całkowity (ICD-9: I99) | 5,70 |
| 37 | Cholesterol HDL w surowicy (K01) | 6,60 |
| 38 | Cholesterol LDL - wyliczony (K03) | 6,10 |
| 39 | Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03) | 32,00 |
| 40 | CK, kinaza kreatynowa (ICD-9: M18) | 7,00 |
| 41 | CK-MB, kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy aktywn. (ICD-9: M19) | 9,00 |
| 42 | Clostridium difficile – test przesiewowy GDH (S82) | 65,00 |
| 43 | Clostridium Difficile - Toksyny A i B | 85,00 |
| 44 | CRP, ilościowo (ICD-9: I81) | 8,50 |
| 45 | Czas protrombinowy PT (INR) (ICD-9: G21) | 6,90 |
| 46 | Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25) | 8,00 |
| 47 | D-dimery, ilościowo (ICD-9: G49) | 17,00 |

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| | | |
|----|--|--------|
| 48 | Dehydroepiandrosteron niezwiązany (DHEA) (ICD-9: K25) | 40,00 |
| 49 | Dehydroepiandrosteronu siarczan (DHEA-S) (ICD-9: K27) | 18,00 |
| 50 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (ICD-9: K33) | 5,70 |
| 51 | EGFR (ICD-9: M37) | 5,70 |
| 52 | Estradiol (ICD-9: K99) | 11,50 |
| 53 | Etanol, ilościowo (ICD-9: P31) | 17,00 |
| 54 | Ferrytyna (ICD-9: L05) | 15,00 |
| 55 | Fibrynogen (ICD-9: G53) | 8,50 |
| 56 | Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11) | 5,70 |
| 57 | Fosfor nieorganiczny w surowicy (ICD-9: L23) | 5,70 |
| 58 | Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (ICD-9: I83) | 21,00 |
| 59 | Glukoza – krzywa obciążeniowa | 5,70 |
| 60 | Glukoza – profil dobowy | 5,70 |
| 61 | Glukoza (ICD-9: L43) | 5,70 |
| 62 | Glukoza w moczu (ICD-9: L43) | 5,70 |
| 63 | Glutamylotranspeptydaza (GGTP) (ICD-9: L31) | 5,70 |
| 64 | Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) | 15,00 |
| 65 | Grupa krwi | 19,00 |
| 66 | HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31) | 40,00 |
| 67 | HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39) | 13,00 |
| 68 | HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42) | 18,50 |
| 69 | HCG całkowite (HCG) | 15,00 |
| 70 | HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48) | 18,50 |
| 71 | Hemoglobina glikowana (HbA1c) (ICD-9: L55) | 12,00 |
| 72 | HIV - wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott (F90) | 236,00 |
| 73 | HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) | 14,00 |
| 74 | Hormon folikulotropowy (FSH) (ICD-9: L65) | 12,00 |
| 75 | Hormon tyreotropowy (TSH) (ICD-9: L69) | 9,00 |
| 76 | Identyfikacja | 10,00 |
| 77 | Identyfikacja Automatyczna | 10,00 |
| 78 | IgE całkowite (ICD-9: L89) | 12,00 |
| 79 | Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07) | 5,70 |
| 80 | Kalprotektyna w kale ilościowo | 90,00 |
| 81 | Kał – G. lamblia (ICD-9: X13) | 13,00 |
| 82 | Kał – nosicielstwo Salmonella/Shignella (3 ozn.) (ICD-9: 91.831) (SANEPID) | 75,00 |
| 83 | Kał – rota i adenowirusy (ICD-9: F37) | 20,00 |
| 84 | Karbamazepina (T33) | 25,00 |
| 85 | Kortyzol (ICD-9: M31) | 17,00 |
| 86 | Kreatynina (ICD-9: M37) | 5,70 |
| 87 | Kreatynina w moczu (M37) | 5,70 |
| 88 | Krew utajona w kale (ICD-9: A17) | 10,50 |
| 89 | Kwas foliowy (ICD-9: M41) | 17,00 |
| 90 | Kwas moczowy (ICD-9: M45) | 5,70 |
| 91 | Kwas walproinowy | 20,00 |
| 92 | Lipaza (ICD-9: M67) | 11,00 |
| 93 | Lipidogram | 10,00 |
| 94 | Lit (ICD-9: M73) | 13,00 |
| 95 | Luteotropina w surowicy (LH) (ICD-9: L67) | 14,00 |

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| | | |
|-----|---|--------|
| 96 | Magnez w surowicy (ICD-9: M87) | 5,70 |
| 97 | Mikroskopowy osad moczu (A19) | 5,10 |
| 98 | Mocz – badanie ogólne (ICD-9: A01) | 6,50 |
| 99 | Mocznik w surowicy (ICD-9: N13) | 5,70 |
| 100 | Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS | 130,00 |
| 101 | Morfologia krwi z pełnym różnicowaniem granulocytów Leukocytów (ICD-9: C55) | 6,50 |
| 102 | NT proBNP (NT-PBNP) | 98,00 |
| 103 | OB (ICD-9: C59) | 6,30 |
| 104 | Odczyn Waaler – Rose | 7,00 |
| 105 | Opiaty w moczu test półilościowy | 15,50 |
| 106 | P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18) | 21,00 |
| 107 | P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09) | 23,00 |
| 108 | P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15) | 95,00 |
| 109 | P-ciała p/HEV IgG (wirus zapalenia wątroby typu E) | 155,00 |
| 110 | Płytki krwi – liczba (ICD-9: C66) | 6,50 |
| 111 | Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831) | 24,00 |
| 112 | Posiew kału w kierunku Salmonell Shigella (ICD-9: 91.831) | 17,00 |
| 113 | Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831) | 10,00 |
| 114 | Posiew krwi beztlenowy | 40,00 |
| 115 | Posiew krwi tlenowy | 40,00 |
| 116 | Posiew moczu mikrobiologia (ICD-9: 91.831) | 16,00 |
| 117 | Posiew ogólny kału (ICD-9: 91.831) | 17,00 |
| 118 | Posiew tlenowy dodatni | 10,00 |
| 119 | Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831) | 17,00 |
| 120 | Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831) | 17,00 |
| 121 | Posiew z górnych dróg oddechowych – tlenowo (ICD-9: 91.831) | 15,00 |
| 122 | Posiew z nosa (ICD-9: 91.831) | 15,00 |
| 123 | Posiew z oka – tlenowo (ICD-9: 91.831) | 17,00 |
| 124 | Posiew z ucha – tlenowo (ICD-9: 91.831) | 17,00 |
| 125 | Potas (ICD-9: N45) | 5,70 |
| 126 | Progesteron (ICD-9: N55) | 14,00 |
| 127 | Prokalcytonina | 95,00 |
| 128 | Prolaktyna (ICD-9: N59) | 13,00 |
| 129 | Przeciwciała IgG p/ko SARS-Co V-2 (V98) | 60,00 |
| 130 | Przeciwciała IgM p/ko SARS-Co V-2 (V98) | 60,00 |
| 131 | Przeciwciała IgG p/ko SARS-Co V-2 metoda ilościowa | 90,00 |
| 132 | PSA całkowity (ICD-9: I61) | 13,00 |
| 133 | PSA wolny (ICD-9: I63) | 15,00 |
| 134 | Retikulocyty (ICD-9: C69) | 9,00 |
| 135 | RF czynnik reumatoidalny (ICD-9: K21) | 9,00 |
| 136 | Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32) | 6,50 |
| 137 | Sód (ICD-9: O35) | 5,70 |
| 138 | Test ciążowy | 16,00 |
| 139 | Test kiłowy - przesiewowy (WR) | 8,00 |
| 140 | Test kiłowy (FTA, FTA-ABS) | 43,00 |
| 141 | Testosteron (ICD-9: O41) | 15,00 |
| 142 | Testosteron wolny (ICD-9: O41) | 42,00 |
| 143 | Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41) | 17,00 |

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| | | |
|-----|--|--------|
| 144 | Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45) | 17,00 |
| 145 | Transferyna (ICD-9: O43) | 15,00 |
| 146 | Triglicerydy (O49) | 6,60 |
| 147 | Trijodotyronina (T3) (ICD-9: O51) | 11,00 |
| 148 | Trijodotyronina wolna (FT3) (ICD-9: O55) | 12,00 |
| 149 | Troponina I (ICD-9: O59) | 24,00 |
| 150 | Tyrosyna (T4) (ICD-9: O67) | 11,00 |
| 151 | Tyrosyna wolna (FT4) (ICD-9: O69) | 12,00 |
| 152 | Wapń całkowity (ICD-9: O77) | 5,70 |
| 153 | Witamina 25 (OH) D 3 całkowita | 30,00 |
| 154 | Witamina B12 (ICD-9: O83) | 14,00 |
| 155 | Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87) | 100,00 |
| 156 | Wymaz z odbytu w kierunku pałeczek Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy | 13,70 |
| 157 | Żelazo (ICD-9: O95) | 5,70 |

DYREKTOR
Samodzielnego Wojewódzkiego Zespołu
Publicznych Zakładów Psychiatrycznej
Opieki Zdrowotnej w Warszawie

Andrzej Mazur