



Czas dostępności wyniku dla poszczególnych parametrów analitycznych.

| Lp. | Rodzaj badania | dostępność |
|-----|--|--------------------------|
| 1 | Pobranie krwi | |
| 2 | ACTH (osocze) | w ciągu 24 godzin |
| 3 | AFP (alfa-fetoproteina) | w ciągu 24 godzin |
| 4 | Aktywność antytrombiny III | w ciągu 24 godzin |
| 5 | Aktywność białka C | w ciągu 24 godzin |
| 6 | Aktywność białka S (stężenie wolnej frakcji) | w ciągu 24 godzin |
| 7 | Aktywność czynnika II krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 8 | Aktywność czynnika V krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 9 | Aktywność czynnika VII krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 10 | Aktywność czynnika VIII krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 11 | Aktywność czynnika IX krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 12 | Aktywność czynnika X krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 13 | Aktywność czynnika XI krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 14 | Aktywność czynnika XII krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 15 | Aktywność czynnika XIII krzepnięcia | W ciągu 14 dni roboczych |
| 17 | Albumina w moczu (mikroalbumina) | w ciągu 24 godzin |
| 18 | Albumina w surowicy krwi | w ciągu 24 godzin |
| 19 | Alkohol etylowy (tylko do celów klinicznych) | w ciągu 24 godzin |
| 20 | Aminotransferaza alaninowa (ALT) | w ciągu 24 godzin |
| 21 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) | w ciągu 24 godzin |
| 22 | Amoniak | w ciągu 24 godzin |
| 23 | Amylaza w moczu | w ciągu 24 godzin |
| 24 | Amylaza w surowicy | w ciągu 24 godzin |
| 25 | Androstendion | w ciągu 24 godzin |
| 26 | Antygen Aspergillus (galaktomannan) | W ciągu 14 dni roboczych |
| 27 | Antygen Candida (galaktomannan) | W ciągu 14 dni roboczych |
| 28 | Antygen HBs - test potwierdzenia w przypadku wyniku dodatniego | w ciągu 24 godzin |
| 29 | Antygen HBs* | w ciągu 24 godzin |
| 30 | Antygen Helicobacter pylori w kale | w ciągu 24 godzin |
| 31 | Antykoagulant tocznia wykrycie | W ciągu 14 dni roboczych |
| 32 | Antykoagulant tocznia potwierdzenie | W ciągu 14 dni roboczych |
| 33 | APTT | w ciągu 24 godzin |
| 34 | ASO (antystreptolizyna) - ilościowo (metodą nefelometryczną) | w ciągu 24 godzin |



| | | |
|----|---|-------------------------|
| 35 | Badanie kału na obecność cyst lamblii (metodą immunoenzymatyczną) | w ciągu 24 godzin |
| 36 | Badanie kału na obecność jaj pasożytów (pojedyncze badanie) | w ciągu 24 godzin |
| 37 | Badanie kału na obecność krwi utajonej | w ciągu 24 godzin |
| 38 | Badanie nasienia | w ciągu 24 godzin |
| 39 | Badanie ogólne kału na obecność resztek pokarmowych | w ciągu 24 godzin |
| 40 | Badanie ogólne moczu z osadem | w ciągu 24 godzin |
| 41 | Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego | w ciągu 24 godzin |
| 42 | Badanie ogólne płynu stawowego | w ciągu 24 godzin |
| 43 | Badanie ogólne płynu z jam ciała | w ciągu 24 godzin |
| 44 | beta- HCG | w ciągu 24 godzin |
| 45 | beta-2-mikroglobulina metodą nefelometryczną | w ciągu 24 godzin |
| 46 | Białko Bence - Jonesa m. immunofiksacji w surowicy krwi | W ciągu 5 dni roboczych |
| 47 | Białko Bence - Jonesa m. immunofiksacji w moczu | W ciągu 5 dni roboczych |
| 48 | Białko całkowite | w ciągu 24 godzin |
| 49 | Białko C-reaktywne (CRP) | w ciągu 24 godzin |
| 50 | Białko monoklonalne | W ciągu 5 dni roboczych |
| 51 | Białko monoklonalne na żelu agarozowym metodą immunofiksacji w surowicy | W ciągu 5 dni roboczych |
| 52 | Białko w moczu (ilościowo) | w ciągu 24 godzin |
| 53 | Bilirubina bezpośrednia | w ciągu 24 godzin |
| 54 | Bilirubina całkowita | w ciągu 24 godzin |
| 55 | Bilirubina pośrednia | w ciągu 24 godzin |
| 56 | BNP (osocze) | w ciągu 24 godzin |
| 57 | CA 125 | w ciągu 24 godzin |
| 58 | CA 15-3 | w ciągu 24 godzin |
| 59 | CA 19-9 | w ciągu 24 godzin |
| 60 | CEA (antygen karcinoembionalny) | w ciągu 24 godzin |
| 61 | Ceruloplazmina | w ciągu 24 godzin |
| 62 | Chlorki | w ciągu 24 godzin |
| 63 | Cholesterol całkowity | w ciągu 24 godzin |
| 64 | Cholesterol HDL | w ciągu 24 godzin |
| 65 | Cholesterol LDL | w ciągu 24 godzin |
| 66 | Ciężar właściwy moczu | w ciągu 24 godzin |
| 67 | Cyklosporyna | W ciągu 5 dni roboczych |
| 68 | Czas protrombinowy (PT) | w ciągu 24 godzin |
| 69 | Czas trombinowy (TT) | w ciągu 24 godzin |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| 70 | Czynnik reumatoidalny (RF) - ilościowo (metodą nefelometryczną) | w ciągu 24 godzin |
| 71 | D-dimery | w ciągu 24 godzin |
| 72 | DHEA-S | w ciągu 24 godzin |
| 73 | Digoksyna | w ciągu 24 godzin |
| 74 | Elektroforeza białek (6 frakcji) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 75 | Elektrolity Na/K - (dobowa zbiórka moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 76 | Elektrolity Na/K (jonogram) | w ciągu 24 godzin |
| 77 | Erytropoetyna | w ciągu 24 godzin |
| 78 | Estradiol | w ciągu 24 godzin |
| 79 | Ferrytyna | w ciągu 24 godzin |
| 80 | Fibrynogen | w ciągu 24 godzin |
| 81 | Fosfataza alkaliczna (ALP) | w ciągu 24 godzin |
| 82 | Fosfor (dobowa zbiórka moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 83 | Fosfor (surowica) | w ciągu 24 godzin |
| 84 | FSH | w ciągu 24 godzin |
| 85 | FT3 - Trójjodotyronina wolna | w ciągu 24 godzin |
| 86 | FT4 - Tyroksyna wolna | w ciągu 24 godzin |
| 87 | Gazometria | w ciągu 24 godzin |
| 88 | Genetyczny test diagnostyczny do monitorowania poziomu wirerii HCV | w ciągu 5 dni roboczych |
| 89 | Genetyczny test diagnostyczny do monitorowania poziomu wirerii HIV - 1 | W ciągu 5 dni roboczych |
| 90 | Genetyczny test diagnostyczny do półilościowego wykrywania <i>Mycobacterium Tuberculosis Complex</i> z jednoczesnym wykrywaniem genu oporności na rifampicynę | W ciągu 5 dni roboczych |
| 91 | Genetyczny test do jednoczesnego wykrywania i identyfikacji różnych klas karbapenemaz KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP - 1 | W ciągu 5 dni roboczych |
| 92 | Genetyczny test diagnostyczny do jednoczesnego wykrywania toksyny <i>Clostridium difficile</i> w próbkach kału (toksyna B, binarna, szczep hiperepidemiczny 027, NAP1/B1) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 93 | Genetyczny test diagnostyczny do wykrywania wirusów grypy A i B oraz RSV | W ciągu 5 dni roboczych |
| 94 | Genetyczny test diagnostyczny do wykrywania wankomycynoopornych enterococzków | W ciągu 5 dni roboczych |
| 95 | Wykrywanie DNA 14 typów wysokiego ryzyka HPV z identyfikacją HPV 16, 18 i 45 | W ciągu 5 dni roboczych |
| 96 | Genetyczny test do jednoczesnego wykrywania Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrhoeae z moczu, wymazów z pochwy i szyjki macicy | W ciągu 5 dni roboczych |
| 98 | GGTP | w ciągu 24 godzin |
| 99 | Glukoza - krzywa cukrowa ciężarnych | w ciągu 24 godzin |
| 100 | Glukoza - krzywa cukrowa pełna (3pkt) | w ciągu 24 godzin |
| 101 | Glukoza - krzywa cukrowa skrócona (2pkt) | w ciągu 24 godzin |
| 102 | Glukoza (surowica, osocze) | w ciągu 24 godzin |
| 103 | Glukoza w moczu (ilościowo) | w ciągu 24 godzin |

| | | |
|-----|--|-------------------------|
| 104 | Hemoglobina glikowana (HbA1c) | w ciągu 24 godzin |
| 105 | HIV COMBO (przeciwciała anti-HIV I/ II + antygen p-24)* | w ciągu 24 godzin |
| 106 | Homocysteina | w ciągu 24 godzin |
| 107 | Hormon wzrostu (HGH) | w ciągu 24 godzin |
| 108 | IGF1 (somatomedyna) | w ciągu 24 godzin |
| 109 | Immunoglobuliny A | w ciągu 24 godzin |
| 110 | Immunoglobuliny E | w ciągu 24 godzin |
| 111 | Immunoglobuliny G | w ciągu 24 godzin |
| 112 | Immunoglobuliny M | w ciągu 24 godzin |
| 115 | Insulina | w ciągu 24 godzin |
| 116 | Insulina - test dynamiczny (cena pojedynczego punktu) | w ciągu 24 godzin |
| 117 | Interleukina - 6 | w ciągu 24 godzin |
| 118 | Kalcytonina | w ciągu 24 godzin |
| 119 | Kalprotektyna | W ciągu 5 dni roboczych |
| 120 | Karbamazepina | w ciągu 24 godzin |
| 121 | Kinaza kreatynowa (CK) | w ciągu 24 godzin |
| 122 | Kooksymetria (karboksyhemoglobina, methemoglobina) | w ciągu 24 godzin |
| 123 | Kortyzol (mocz) | w ciągu 24 godzin |
| 124 | Kortyzol (surowica) | w ciągu 24 godzin |
| 125 | Kreatynina | w ciągu 24 godzin |
| 126 | Kreatynina (jednorazowa porcja moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 127 | Kreatynina (klirens) | w ciągu 24 godzin |
| 128 | Kwas foliowy | w ciągu 24 godzin |
| 129 | Kwas moczowy | w ciągu 24 godzin |
| 130 | Kwas moczowy (dobowa zbórka moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 131 | Kwas walproinowy | w ciągu 24 godzin |
| 132 | Kwasy żółciowe | w ciągu 24 godzin |
| 133 | LDH | w ciągu 24 godzin |
| 134 | LH | w ciągu 24 godzin |
| 135 | Lit | w ciągu 24 godzin |
| 136 | Łańcuchy lekkie typu kappa w moczu (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 137 | Łańcuchy lekkie typu kappa w surowicy krwi (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 138 | Łańcuchy lekkie typu lambda w moczu (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 139 | Łańcuchy lekkie typu lambda w surowicy krwi (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 140 | Wolne łańcuchy lekkie typu kappa w moczu (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 141 | Wolne łańcuchy lekkie typu kappa w surowicy krwi (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 142 | Wolne łańcuchy lekkie typu lambda w moczu (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 143 | Wolne łańcuchy lekkie typu lambda w surowicy krwi (metodą nefelometrii) | W ciągu 5 dni roboczych |
| 144 | Magnez | w ciągu 24 godzin |
| 145 | Magnez (dobowa zbiórka moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 146 | Masa izoenzymu MB kinazy kreatynowej | w ciągu 24 godzin |
| 147 | Miano przeciwciał przeciwko antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA, cANCA) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 148 | Miano inhibitora czynnika VIII krzepnięcia | w ciągu 14 dni roboczych |
| 149 | Mioglobina | w ciągu 24 godzin |
| 150 | Mleczany | w ciągu 24 godzin |
| 151 | Mocznik | w ciągu 24 godzin |
| 152 | Monitorowanie poziomu wirerii HBV - DNA | W ciągu 5 dni roboczych |
| 153 | Morfologia krwi obwodowej z rozmazem automatycznym - 22 parametry | w ciągu 24 godzin |
| 154 | Morfologia krwi obwodowej, bez rozmazu automatycznego - 10 parametrów | w ciągu 24 godzin |
| 155 | Narkotyki i/lub ich metabolity, leki w moczu (amfetamina, barbiturany, benzodiazepina, kokaina, ekstaza, metamfetamina, metadon, opiaty, fencyklidyna, marihuana) - szybki test immunochromatograficzny | w ciągu 24 godzin |
| 156 | OB (metodą automatyczną) | w ciągu 24 godzin |
| 157 | Ocena funkcji płytek - kolagen/ epinefryna | w ciągu 24 godzin |
| 158 | Ocena funkcji płytek - kolagen ADP | w ciągu 24 godzin |
| 159 | Ocena komórek w płynie z jam ciała (bf) | w ciągu 24 godzin |
| 160 | Ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej | w ciągu 24 godzin |
| 161 | Ocena mikroskopowa rozmazu płynu mózgowo-rdzeniowego | w ciągu 24 godzin |
| 162 | Ocena mikroskopowa rozmazu płynu z jam ciała | w ciągu 24 godzin |
| 163 | Oporność osmotyczna krwinek czerwonych | w ciągu 24 godzin |
| 164 | Osmolalność (surowica, osocze, moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 165 | Oznaczenie aktywności czynnika von Willebranda | w ciągu 14 dni roboczych |
| 166 | Oznaczenie antygenu czynnika von Willebranda | w ciągu 14 dni roboczych |
| 167 | Parathormon | w ciągu 24 godzin |
| 168 | Peptyd C | w ciągu 24 godzin |
| 169 | Płytki krwi (ThromboExact)- pobranie na antykoagulant eliminujący zjawisko pseudotrombocytopenii EDTA zależnej | w ciągu 24 godzin |
| 170 | Potas (surowica, osocze) | w ciągu 24 godzin |
| 171 | Poziom paracetamolu | w ciągu 24 godzin |
| 172 | Progesteron | w ciągu 24 godzin |
| 173 | Prokalcytonina | w ciągu 24 godzin |
| 174 | Prolaktyna | w ciągu 24 godzin |
| 175 | Prolaktyna - test z metoklopramidem | w ciągu 24 godzin |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 176 | Przeciwciała anty - TPO | w ciągu 24 godzin |
| 177 | Przeciwciała anty-CCP | w ciągu 24 godzin |
| 178 | Przeciwciała anty - HAV total | w ciągu 24 godzin |
| 179 | Przeciwciała anty - HAV w klasie IgM | w ciągu 24 godzin |
| 180 | Przeciwciała anty-HBc total | w ciągu 24 godzin |
| 181 | Przeciwciała anty-HBc w klasie IgM | w ciągu 24 godzin |
| 182 | Przeciwciała anty-Hbe | w ciągu 24 godzin |
| 183 | Przeciwciała anty-HBs (ilościowo) | w ciągu 24 godzin |
| 184 | Przeciwciała anty-HCV | w ciągu 24 godzin |
| 185 | Przeciwciała przeciwmitochondrialne (AMA) - test przesiewowy | w ciągu 14 dni roboczych |
| 186 | Przeciwciała przeciwko antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA, cANCA) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 187 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko beta 2 glikoproteinie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 188 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko beta 2 glikoproteinie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 189 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Borelia Burgdorferi | w ciągu 5 dni roboczych |
| 190 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Borelia Burgdorferi (metodą Western blot) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 191 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko Borelia Burgdorferi | w ciągu 5 dni roboczych |
| 192 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko Borelia Burgdorferi (metodą Western blot) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 193 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko kardiolipinie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 194 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko kardiolipinie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 195 | Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA) - test przesiewowy z mianem | w ciągu 14 dni roboczych |
| 196 | Przeciwciała przeciwjądrowe ANA3, badanie kompleksowe (nRNP, SM, SS - A (Ro), SS - B (La), Scl - 70, Jo - 1, PM Scl, RNA - polimeraza, rybosomalne, AMA M2, dsDNA, nukleosomy, histosomy) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 197 | Przeciwciała przeciwko komórkom wątroby - badania kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 198 | Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim (ASMA) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 199 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi cytomegalii | w ciągu 14 dni roboczych |
| 200 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi cytomegalii | w ciągu 14 dni roboczych |
| 201 | Przeciwciała w klasie IgA przeciwko endomysium, retikulinie, gliadynie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 202 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko endomysium, retikulinie, gliadynie | w ciągu 14 dni roboczych |
| 203 | Przeciwciała w klasie IgA przeciwko transglutaminazie tkankowej | w ciągu 14 dni roboczych |
| 204 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko transglutaminazie tkankowej | w ciągu 14 dni roboczych |
| 205 | Przeciwciała w klasie IgA przeciwko gliadynie (ilościowo) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 206 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko gliadynie (ilościowo) | w ciągu 14 dni roboczych |
| 207 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Toxoplasma gondi | w ciągu 24 godzin |
| 208 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko Toxoplasma gondii | w ciągu 24 godzin |
| 209 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi Epsteina - Barr (EBV) | w ciągu 24 godzin |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 210 | Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi Epsteina - Barr (EBV) | w ciągu 24 godzin |
| 211 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko antygenowi jądrowemu wirusa Epstein – Barr | w ciągu 24 godzin |
| 212 | Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Helicobacter pylori (ilościowo) | w ciągu 5 dni roboczych |
| 213 | | |
| 214 | PSA - Antygen prostaty | w ciągu 24 godzin |
| 215 | PSA wolny - Antygen prostaty, frakcja wolna | w ciągu 24 godzin |
| 216 | Quantiferon | w ciągu 5 dni roboczych |
| 217 | Retikulocyty (metoda automatyczna) | w ciągu 24 godzin |
| 218 | Rozmaz i barwienie preparatów krwi obwodowej | w ciągu 24 godzin |
| 219 | Składowa dopełniacza C3 | w ciągu 24 godzin |
| 220 | Składowa dopełniacza C4 | w ciągu 24 godzin |
| 221 | Sód | w ciągu 24 godzin |
| 222 | Takrolimus | W ciągu 5 dni roboczych |
| 223 | Testosteron | w ciągu 24 godzin |
| 224 | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza) | w ciągu 24 godzin |
| 225 | Troponina I ultraczuła | w ciągu 24 godzin |
| 226 | Trójglicerydy | w ciągu 24 godzin |
| 227 | TSH | w ciągu 24 godzin |
| 228 | Wankomycyna | w ciągu 24 godzin |
| 229 | Wapń (dobowa zbiórka moczu) | w ciągu 24 godzin |
| 230 | Wapń całkowity w surowicy | w ciągu 24 godzin |
| 231 | Wapń zjonizowany | w ciągu 24 godzin |
| 232 | Witamina B 12 | w ciągu 24 godzin |
| 233 | Witamina D | w ciągu 24 godzin |
| 234 | Wykrywanie tzw. "dopalaczy" w moczu | w ciągu 24 godzin |
| 235 | Wykrywanie alergii - panel wziewny | W ciągu 14 dni roboczych |
| 236 | Wykrywanie alergii - panel pokarmowy | W ciągu 14 dni roboczych |
| 237 | Wykrywanie alergii - panel mieszany | W ciągu 14 dni roboczych |
| 238 | Wykrywanie alergii - panel atopowy | W ciągu 14 dni roboczych |
| 239 | Wymaz w kierunku SARS - CoV2 - badanie molekularne | w ciągu 24 godzin |
| 240 | Wykrywanie przeciwciał SARS-CoV-2 w klasie IgG | w ciągu 24 godzin |
| 241 | Kasetkowy test na obecność antygeny SARS CoV-2 | w ciągu 24 godzin |
| 242 | Żelazo | w ciągu 24 godzin |
| 243 | Żelazo - krzywa żelazowa | w ciągu 24 godzin |

* W przypadku wyników dodatnich należy wziąć pod uwagę koszty testu potwierdzenia. Test potwierdzenia na obecności antygeny HBS wykonywany jest na miejscu, HIV - wysyłany do podwykonawcy.

