**Lista wykonywanych badań laboratoryjnych: Biochemia i Immunochemia**

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: SUROWICA KRWI*** |
| **Skrócona nazwa testu** | **Metoda oznaczenia / firma i analizator** |
| AST (Aminotransferaza asparaginianowa) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| ALT (Aminotransferaza alaninowa) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| LDH (Dehydrogenaza mleczanowa) | Metoda spektrofotometryczna/ Beckman Coulter seria AU |
| ALP (Fosfataza zasadowa) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| GGTP (Υ - glutamylotranpeptydaza) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| LIP (Lipaza) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| AMY (Amylaza)  | Metoda spektrofotometryczna/ Beckman Coulter seria AU |
| Na (Sód)  | Metoda potencjometrii pośredniej / Beckman Coulter seria AU |
| K (Potas) | Metoda potencjometrii pośredniej / Beckman Coulter seria AU |
| Cl (Chlorki) | Metoda potencjometrii pośredniej / Beckman Coulter seria AU |
| Ca (Wapń całkowity) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| P (Fosforany nieorganiczne) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Mg (Magnez) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Fe (Żelazo) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Zn (Cynk) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| UIBC (Utajona zdolność wiązania żelaza)  | Metoda spektrofotometryczna /Beckman Coulter seria AU |
| Transferryna | Metoda immunoturbidymetryczna / Beckman Coulter seria AU |
| LA (Mleczany) | Metoda spektrofotometryczna /Beckman Coulter seria AU |
| UREA (Mocznik) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| CREA (Kreatynina) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| BIL-T (Bilirubina całkowita) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| BIL-D (Bilirubina bezpośrednia) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| GLU (Glukoza – surowica) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| TP (Białko całkowite) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| ALB (Albumina) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| UA (Kwas moczowy) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| CHOL (Cholesterol całkowity) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| TG (Triglicerydy) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| HDL (Cholesterol-HDL) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| LDL (Cholesterol-LDL) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| CRP (Białko C – reaktywne)  | Metoda immunoturbidymetryczna / Beckman Coulter seria AU |
| CK (Kinaza kreatynowa) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Prealbumina | Metoda immunoturbidymetryczna / Beckman Coulter seria AU |
| WANKO (Wankomycyna) | Metoda immunoturbidymetryczna / Beckman Coulter seria AU |
| AMIKAC (Amikacyna) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| METHO (Methotreksat) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| FENYTO (Fenytoina) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| HCY (Homocysteina) | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Amoniak | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| CK-MB | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Troponina T | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Witamina B12 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Kwas foliowy | Metoda kompetycyjna / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Ferrytyna | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| TSH | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| FT3 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| FT4 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| LH | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| FSH | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| PROLAKTYNA | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| PROGESTERON | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ESTRADIOL | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| TESTOSTERON | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| PARATHORMON | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| PROKALCYTONINA | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ANTY-HBS | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| HBS-AG | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ANTY-HBC TOTAL | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ANTY-HCV | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ANTY-HIV | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Kortyzol w surowicy i ślinie | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Kortyzol w DZM | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| Hormon wzrostu (HGH) | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Insulina | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| C-Peptyd | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| NT ProBNP | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Prokalcytonina | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ASARS | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| A-TG | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| A-TPO | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ACTH | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| DHEA-S | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| SHBG | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Androstendion | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| ASARS-S | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| CEA | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| CA19-9 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| CA125 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| AFP | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| βHCG | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Witamina D total (D-25-OH) | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| HE4 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Kalcytonina | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| PSA | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| FPSA | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Tyreoglobulina | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| anty-TSHR | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| CA15-3 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| SCC | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| CYFRA 21-1 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| NSE | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| AMH | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Aldosteron | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| Renina | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| Interleukina-6 | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” / Roche Diagnostics seria Cobas |
| Chromogranina A | Metoda oparta na technologii TRACE / BRAHMS Kryptor compact PLUS |
| Osmolalność surowicy | Metoda kriometryczna / osmometr 800CLG |
| HbA1C (Hemoglobina glikowana) | Metoda kolorymetryczna + metoda immunoinhibicji trubidymetrycznej / Beckman Coulter seria AU |
| 17-OH-progesteron | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |
| Beta-CrossLaps (β-CTx) | Metoda chemiluminescencji / MAGLUMI X3 firmy Snibe |

|  |
| --- |
| ***Materiał badany: DZM / MOCZ JEDNORAZOWY*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczenia / firma i analizator** |
| Amylaza w moczu  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie sodu  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie potasu  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie chlorków  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie wapnia  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie fosforanów  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie magnezu  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie mocznika  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie białka | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie kreatyniny  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie glukozy | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Wydalanie kwasu moczowego  | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |
| Klirens endogennej kreatyniny  | Parametr wyliczany |
| Osmolalność moczu  | Metoda kriometryczna / Osmometr 800 CLG |

|  |
| --- |
| ***Materiał badany: KREW TĘTNICZA / ŻYLNA PEŁNA*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczenia /firma i analizator** |
| pH | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| pCO2 | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| pO2 | Metoda optyczna /ABL 90 FLEX |
| CA ++ | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| Cl - | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| Na+ | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| K+ | Metoda potencjometryczna /ABL 90 FLEX |
| Mleczany | Metoda amperometryczna /ABL 90 FLEX |
| O2 sat | Metoda spektrofotometryczna /ABL 90 FLEX |
| BE  | Parametr wyliczany |
| HCO3-  | Parametr wyliczany |

*Szczegółowa informacja o stosowanych metodach analitycznych dostępna pod nr tel.: 22 546 21 48.*