**Lista wykonywanych badań laboratoryjnych: Laboratorium Hematologii i Analityki**

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: KREW ŻYLNA PEŁNA*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczania / firma i analizator** |
|
| Erytrocyty (RBC) | Metoda impedancyjna / Sysmex XN-1000 |
| Hematokryt (HCT) | Metoda impedancyjna / Sysmex XN-1000 |
| Hemoglobina (HGB) | Metoda spektrofotometrii/ Sysmex XN-1000 |
| MCV | Metoda impedancji stałoprądowej/ Sysmex XN-1000 |
| MCH | Parametr wyliczany |
| MCHC | Parametr wyliczany |
| RDW – SD | Parametr wyliczany z histogramu RBC |
| RDW – CV | Parametr wyliczany z histogramu RBC |
| Erytroblasty (NRBC) | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| Leukocyty | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * granulocyty niedojrzałe (IG)
 | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * granulocyty obojętnochłonne (neutrofile)
 | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * granulocyty kwasochłonne

(eozynofile) | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * granulocyty zasadochłonne

(bazofile) | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| limfocyty | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| monocyty | Metoda cystometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| Płytki krwi | Metoda impedancyjna / Sysmex XN-1000 |
| * PDW
 | Parametr wyliczany z histogramu PLT |
| * MPV
 | Parametr wyliczany |
| * P-LCR
 | Parametr wyliczany z histogramu PLT |
| * PCT
 | Parametr wyliczany z częstotliwości rozkładu |
| Retikulocyty | Metoda cytometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * IRF
 | Metoda cytometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| * RET-HE
 | Metoda cytometrii przepływowej /Sysmex XN-1000 |
| Rozmaz ręczny krwi obwodowej | Metoda mikroskopowa, manualna |
| Rozmaz ręczny szpiku kostnego | Metoda mikroskopowa, manualna |

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: KREW ŻYLNA PEŁNA*** |
| **Nazwa testu** | **Metoda oznaczania / firma i analizator** |
| Odczyn Biernackiego (OB) | Metoda manualna |

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: MOCZ JEDNORAZOWY*** |
| **MOCZ - badanie ogólne** | **Metoda oznaczania / firma i analizator** |
| CECHY BIOCHEMICZNE:(test paskowy)Ciężar właściwypHBiałkoGlukozaBilirubinaCiała ketonoweUrobilinogenKrewLeukocytyAzotyny | Metoda półilościowa / Roche Diagnostics / seria Cobas U |
| SKŁADNIKI OSADU MOCZU:Nabłonki płaskieNabłonki okrągłeLeukocytyErytrocytyWałeczki szklisteWałeczki ziarniste / innePasma śluzuKryształy mineralneMoczany / fosforany bezp.BakterieKomórki drożdżyNici grzybni | Metoda manualna - ocena mikroskopowa |

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY*** |
| BADANIA CYTOLOGICZNE:pleocytoza | Metoda cystometrii przepływowej / Sysmex XN-1000 /Metoda manualna - ocena mikroskopowa |
| BADANIA BIOCHEMICZNE:glukoza, białko | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: PŁYNY Z JAM CIAŁA*** |
| BADANIA CYTOLOGICZNE:cytoza | Metoda cystometrii przepływowej / Sysmex XN-1000 /Metoda manualna - ocena mikroskopowa |
| BADANIA BIOCHEMICZNE:glukoza, białko | Metoda spektrofotometryczna / Beckman Coulter seria AU |

|  |
| --- |
| ***Materiał do badań: KAŁ*** |
| KREW UTAJONA | Metoda kasetkowa, immunologiczna |

*Szczegółowa informacja o stosowanych metodach analitycznych dostępna pod nr tel.: 22 546 21 45 / 22 546 20 62.*