

Data wydania: 01.12.2018 r.	Pracownia Chemii Klinicznej Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa Nr Rejestru KIDL 0557 Tel. 22 546 22 30, e-mail: zchk@coi.pl
--------------------------------	--

Lista wykonywanych badań laboratoryjnych: Laboratorium Hematologii i Analityki

<i>Materiał do badań: KREW ŻYLNĄ PEŁNĄ</i>	
Nazwa testu	Metoda oznaczania /analizator
Erytrocyty	Metoda impedancji stałoprądowej / Sysmex XN-1000
Hematokryt	Metoda impedancji stałoprądowej / Sysmex XN-1000
Hemoglobina	Metoda spektrofotometrii/ Sysmex XN-1000
MCV	Metoda impedancji stałoprądowej/ Sysmex XN-1000
MCH	Parametr wyliczony
MCHC	Parametr wyliczony
RDW – SD	Parametr wyliczony
RDW – CV	Parametr wyliczony
Leukocyty	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 impedancji stałoprądowej / Sysmex XN-1000
PDW	Parametr wyliczony
MPV	Parametr wyliczony
P-LCR	Parametr wyliczony
PCT	Parametr wyliczony
Retikulocyty	Metoda cytometrii przepływowej /Sysmex XN-1000

Data wydania: 01.12.2018 r.	Pracownia Chemii Klinicznej Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej Centrum Onkologii – Instytut, im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa Nr Rejestru KIDL 0557 Tel. 22 546 22 30, e-mail: zchk@coi.pl
--------------------------------	--

<i>Materiał do badań: KREW ŻYLNĄ PEŁNĄ</i>	
Nazwa testu	Metoda oznaczania/analizator
Odczyn Biernackiego (OB)	Metoda manualna

<i>Materiał do badań: MOCZ</i>	
MOCZ badanie ogólne	Metoda oznaczania/analizator
CECHY BIOCHEMICZNE: (test paskowy) Ciężar właściwy pH Białko Glukoza Bilirubina Ciała ketonowe Urobilinogen Krew Leukocyty Azotyny	Metoda ilościowa /Cobas U601,Cobas U411
OSAD MOCZU: Nabłonki płaskie Leukocyty Erytrocyty Wąleczki Śluz Kryształki mineralne Bakterie Kom. drożdży	Metoda manualna - ocena mikroskopowa

<i>Materiał do badań: PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY</i>	
BADANIA CYTOLOGICZNE: cytoza	Metoda manualna - ocena mikroskopowa
BADANIA BIOCHEMICZNE: glukoza, białko	Metoda spektrofotometryczna /AU680

Szczegółowa informacja o stosowanych metodach analitycznych dostępna w Laboratorium Hematologii i Analityki, tel. 22 546 21 45.