

# Analityka

## Wykaz Oferowanych Usług

### Hematologia

Rodzaj oznaczenia	Metoda	Aparat
Morfologia 18 parametrów		Cell-Dyn 1600 Sysmex 4500
Retikulocyty	barwienie liczone w rozmazie	Olimpus CX31
Rozmaz ręczny		Olimpus CX31
OB.		
Szpik		Olimpus CX31
Oporność osmotyczna erytrocytów	kolorymetrycznie	Specol

### Badanie moczu i kału

Rodzaj oznaczenia	Metoda	Aparat
Mocz bad. ogólne	automatycznie	Miditron Junior
Cukier w moczu		
Białko w moczu	Exton	Specol
Mikroalbuminy w moczu		
Liczba Addisa		
Kał badanie ogólne		
Kał pasożyty		
Kał tłuszcze		
Wymaz na owsiki		
Krew utajona w kale	immunochemicznie	
Kał na lamblie	immunochemicznie	

### Chemia kliniczna

Rodzaj oznaczenia	Metoda	Aparat
Proteinogram	żel agarozowy	Cormay DS2
Białko całkowite	biuretowa bez indywidualnej próby ślepej	Hitachi 912
Albuminy w surowicy	z zielenią bromokrezolową	Hitachi 912
CRP	immunoturbidymetria	Hitachi 912
Bilirubina całkowita	kw. sulfanilowy Jendrassik-Groff (kokaina)	Hitachi 912
Bilirubina bezpośrednia	kw. sulfanilowy- azotyn sodowy	Hitachi 912
Cholesterol całkow.	enzymatyczna z esterazą i oksydazą cholesterolową	Hitachi 912
Cholesterol HDL	bezpośrednia enzymatyczna	Hitachi 912
Cholesterol LDL	bezpośrednia enzymatyczna	Hitachi 912
Trójglicerydy	z oksydazą fosfoglicerolu i oznacz. H2O2	Hitachi 912
Glukoza	z oksydazą glukozową bez odbiańczania	Hitachi 912

## Chemia kliniczna

Rodzaj oznaczenia	Metoda	Apart
HbA1 c	immunofluorescencja	Hitachi 912
Mocznik	kinetyczna z ureazą i GLDH	Hitachi 912
Kreatynina	kinetyczna z alkalicznym pikrynianem bez odbiań.	Hitachi 912
Clearance kreatyniny		Hitachi 912
Kwas moczowy	enzymatyczna z urikazą i peroksydazą	Hitachi 912
Aminotr. Asparaginianowa(AspaAT)	kinetyczna bufor TRIS bez fosforanu pirodoksalu wg. IFCC	Hitachi 912
Aminotr. Alaninowa (AIAT)	kinetyczna bufor TRIS bez fosforanu pirodoksalu wg. IFCC	Hitachi 912
Alfa amylaza	modyfikowane oligocukry G-7 wg IFCC	Hitachi 912
HBDH	kinetyczna z 2-oksymaślanem bufor fosforanowy wg DGKC	Hitachi 912
LDH	kinetyczna pirogronian - mleczan wg. DGKC	Hitachi 912
Fosfataza alkaliczna	kinetyczna z p-nitrofenylofosforanem bufor AMP wg. IFCC	Hitachi 912
Fosfataza alk. izoenzym kostny	hamowanie lektyną	Hitachi 912
Fosfataza kwaśna	kinetyczna z alfanaftylofosforanem	Hitachi 912
Fostataza kwaśna sterczowa	hamowanie winianem	Hitachi 912
Gamma GT	kinet. z gammaglutamilo-3-karboksy-p-nitroanilidem wg. IFCC	Hitachi 912
Cholinesteraza	kinetyczna z butyrocholiną	Hitachi 912
Kinaza kreatynowa	z kreatynofosforanem i ADP akcelerator NAC wg. IFCC	Hitachi 912
CPK-MB	specyficzne przeciwciała	Hitachi 912
Lipaza	turbidymetryczna	Hitachi 912
IgG	immunoturbidymetria	Hitachi 912
IgA	immunoturbidymetria	Hitachi 912
IgM	immunoturbidymetria	Hitachi 912
alfa-1 kwaśna glikoproteina	immunoturbidymetria	Hitachi 912
Żelazo	kolorymetryczna z ferrozyną	Hitachi 912
TIBC	wytrącanie węglanem wapnia	Hitachi 912
Transferyna	immunoturbidymetria	Hitachi 912
Ferrytyna	elektrochemiluminescencja	Eleksys
Ceruloplazmina	immunoturbidymetria	Hitachi 912
Sód	ISE	AVL 9180
Potas	ISE	AVL 9180
Wapń całk.	kolorymetryczna z o-krazyloftaleiną (CPC)	Hitachi 912
Fosforany	redukcja fosfomolibdenianu bez odbiańczenia	Hitachi 912
Cynk	kolorymetryczna z 5-Br-PAPS bez odbiańczenia	Hitachi 912
Miedź	kolorymetryczna z batokupreina z odbiańczeniem	Hitachi 912