

## Wykaz badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej.

<b>Hematologia</b>	
1.	morfologia podstawowa
2.	morfologia podstawowa + retikulocyty
3.	morfologia pełna
4.	morfologia pełna + retikulocyty
5.	rozmaz – ocena mikroskopowa
6.	OB
7.	płytki we krwi cytrynianowej
8.	weryfikacja liczby płytek krwi - ThromboExact
9.	test mobilizacji neutrofilów
10.	fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)
11.	aktywność kwaśnej fosfatazy winianoopornej w leukocytach (TRAP)
12.	reakcja POX w blastach
13.	reakcja PAS w blastach
14.	aktywność esterazy nieswoistej w blastach
15.	syderoblasty w szpiku
16.	test oporności osmotycznej erytrocytów
17.	próba sacharozowa
18.	wykrywanie krioglobulin – test skryningowy
<b>Koagulologia</b>	
1.	czas protrombinowy (PT), INR
2.	czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
3.	czas trombinowy
3.	fibrinogen
4.	antytrombina
5.	d-dimer
6.	FDP
7.	czas krwawienia
8.	APTT – test korekcji
9.	PT – test korekcji
10.	test funkcji płytek PFA Col/ADP
11.	test funkcji płytek PFA Col/EPI
12.	czynnik von Willebranda
13.	aktywność vWF jako kofaktora rylostocetyny
14.	białko C
15.	białko S (wolne)
16.	oporność na aktywne białko C (APCR-V)
17.	czynnik II, aktywność
18.	czynnik V, aktywność
19.	czynnik VII, aktywność
20.	czynnik VIII, aktywność
21.	czynnik IX, aktywność
22.	czynnik X, aktywność
23.	czynnik XI, aktywność
24.	czynnik XII, aktywność
25.	czynnik XIII, antygen
26.	test skryningowy dRVVT
27.	weryfikacja dRVVT
28.	inhibitor czynnika II metodą Bethesda

## Wykaz badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej.

29.	inhibitor czynnika V metodą Bethesda
30.	inhibitor czynnika VIII metodą Bethesda
31.	inhibitor czynnika IX metodą Bethesda
<b>Biochemia</b>	
1.	albumina
2.	aminotransferaza alaninowa (ALAT)
3.	aminotransferaza asparaginianowa (ASPAT)
4.	amylaza
5.	białko całkowite
6.	białko C-reaktywne (CRP)
7.	bilirubina całkowita
8.	bilirubina bezpośrednia (związana)
9.	frakcje bilirubiny (całkowita, bezpośrednia, pośrednia)
10.	cholesterol całkowity
11.	cholesterol HDL
12.	cholesterol LDL
13.	dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
14.	fosfataza zasadowa (ALP)
15.	fosfor nieorganiczny
16.	glukoza
17.	krzywa cukrowa (ilość punktów czasowych zgodna ze zleceniem)
18.	gamma-glutamylotransferaza (GGTP)
19.	haptoglobina
20.	immunoglobulina A
21.	immunoglobulina G
22.	immunoglobulina M
23.	kinaza kreatynowa (CK)
24.	kinaza kreatynowa izoenzym MB - aktywność (CK-MB akt.)
25.	kreatynina, eGFR wg MDRD
26.	kwas moczowy
27.	lipaza
28.	magnez
29.	mocznik, BUN
30.	mleczany
31.	osmolalność
32.	jonogram (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> )
33.	jonogram (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )
34.	prokalcytonina
35.	składowa dopełniacza C <sub>3</sub>
36.	składowa dopełniacza C <sub>4</sub>
37.	triglicerydy
38.	troponina
39.	wapń
40.	wapń zjonizowany (Ca <sup>++</sup> )
41.	żelazo
42.	UIBC (utajona zdolność wiązania żelaza)
43.	TIBC (żelazo, UIBC, TIBC)
44.	krzywa żelazowa
45.	proteinogram

## Wykaz badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej.

46.	białko monoklonalne
47.	białko Bence-Jonesa
<b>Gazometria</b>	
1.	Gazometria (kapilara): pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> ,
2.	Gazometria (krew tętnicza): pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , NA <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca <sup>++</sup> , pochodne hemoglobiny (O <sub>2</sub> Hb, HHb, COHb, MetHb)
<b>Biochemia moczu</b>	
1.	amylaza
2.	białko w moczu, dobowe wydalanie białka
3.	wskaźnik białko / kreatynina
4.	dobowe wydalanie fosforanów
5.	dobowe wydalanie kreatyniny
6.	klirens kreatyniny endogennej
7.	klirens ogólny
8.	dobowe wydalanie kwasu moczowego
9.	dobowe wydalanie magnezu
10.	dobowe wydalanie mocznika (BUN)
11.	osmolalność moczu
12.	dobowe wydalanie sód i potas w zbiorce dobowej
13.	dobowe wydalanie wapń w zbiorce dobowej
<b>Analityka ogólna</b>	
1.	badanie ogólne moczu, badanie osadu moczu
2.	ciężar właściwy moczu (urometr)
3.	pH moczu
4.	erytrocyty dysmorficzne
5.	badanie ogólne kału
6.	krew utajona w kale
7.	badanie ogólne płynu z jamy ciała
<b>Cytometria przepływowa</b>	
1.	immunofenotyp komórek hematopoetycznych
2.	barwienia cytoplazmatyczne
3.	ZAP - 70
4.	subpopulacje limfocytów
5.	klonalność limfocytów B CD5 <sup>+</sup>
6.	PhagoTest
7.	BurstTest
8.	komórki CD34 <sup>+</sup> - oznaczenie ilościowe.
<b>Monitorowanie leków</b>	
1.	5-fluorouracyl