



**Szpital Kliniczny
Przemienienia Pańskiego**

Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

LABORATORIUM DIAGNOSTYKI HEMATOLOGICZNEJ

ul. Szamarzewskiego 82/84
60-569 Poznań
tel. 61 854 95 99
www.ldh.ump.edu.pl

Wykaz wykonywanych badań

PRACOWNIA HEMATOLOGICZNA	
1	CRP
2	Oznaczenie metotrektatu w surowicy
3	CMV-wczesny antygen
4	Diagnostyka czerwonicy na podstawie hodowli komórek in vitro
5	Pobranie krwi
6	Fosfataza kwaśna
7	Fosfataza kwaśna hamowana winianem
8	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG)
9	Mieloperozydaza (POX)

10	Esteraza ASD chlorooctanu
11	Esteraza naftylooctanu
12	Esteraza naftylooctanu hamowana NaF
13	Sudan czarny B
14	PAS
15	Wykonanie rozmazu krwi obwodowej
16	Wykonanie rozmazu szpiku
17	Wykonanie rozmazu szpiku wraz z barwieniem
18	Wykonanie rozmazu krwi obwodowej wraz z barwieniem
19	Wykonanie rozmazu wraz z barwieniem - materiał inny
20	Barwienie preparatów szpiku
21	Barwienie preparatów krwi obwodowej
22	Sideroblasty
PRACOWNIA CYTOMETRII PRZEPŁYWOWEJ	
1	Oznaczenie immunofenotypu komórek – panel
PRACOWNIA CYTOGENETYCZNA	
1	Badania cytogenetyczne (met. klas)
2	Cytogenetyka metodą FISH
	BCR/ABL t (9;22)
	INV (16)
	AML1/ETO t (8;21)
	PML/RARA t (15;17)
	TEL/AML1 t (12;21)
	i(17q)
	del (4q12) FIP-Chic-PDGFR
	Rearanżacja genu PDGFRB -Sq32
	CEP 8
	t (3:3)

	7/del(7q31)
	20q
	5/del(5q33-34)
	delecja genu TP53(17p.13.1)
	delecja genu ATM(11q23)
	rearanżacja genu MLL(11q23)
	del(13q14;13q34) i CEP12
	IGH/FGFR3-t(4;14)
	IGH/MAF-t(14;16)
	IGH/MYC-t(8;14)
	IGH/CCND1-t(11;14)
	IGH/BCL2-t(14-18)
	CEP-sonda centromerowa
3	Panel sond CLL
4	Ocena chimeryzmu (FISH)
5	Sonda malująca
PRACOWNIA BIOLOGII MOLEKULARNEJ	
1	BCR/ABL p 190 i 210 badania jakościowe
2	BCR/ABL p 230 badanie jakościowe
3	JAK2V617F
4	Badanie przesiewowe mutacji JAK2 egzonu 12
5	FIP1L1-PDGFR
6	Badania ilościowe BCR-ABL p 210 i p 190
7	Analiza mutacji KD BCR-ABL p 210 i p 190
8	Analiza mutacji CEBPA
9	Badania przesiewowe mutacji MPL
10	TEL-AML1
11	E2A-PBX1
12	MLL-AF4
13	SIL-TAL
14	FLT3ITD
15	Mutacja domeny kinazowej FLT3D835
16	Mutacja NPM1 w AML

17	AML-ETO
18	PML-RARalfa
19	CBFB-MYH11
20	Monitorowanie chimeryzmu
21	Zabezpieczenie materiału DNA
22	Zabezpieczenie materiału RNA
PRACOWNIA HEMOSTAZY	
1	PTT
2	aPTT z Actinem
3	Czas trombinowy
4	Wskaźnik protrombinowy
5	Liza euglobin
6	Czas krwawienia metodą Coopleya
7	Stężenie fibrynogenu
8	Aktywność czynnika II
9	Aktywność czynnika V
10	Aktywność czynnika VII
11	Aktywność czynnika VIII
12	Aktywność czynnika IX
13	Aktywność czynnika X
14	Aktywność czynnika XI
15	Aktywność czynnika XII
16	Aktywność czynnika XIII
17	Oznaczanie miana inhibitora (wg Betheseda w modyfikacji Nijmegen)
18	Stężenie alfa2 – antyplazminy
19	Aktywność plazminogenu
20	Aktywność tkankowego aktywatora plazminogenu
21	Liczba płytek krwi metodą kontrastowo – fazową

22	Retrakcja skrzepu
23	Agregacja płytek krwi z rystocetyną -2 stężenia
24	Agregacja płytek krwi z ADP – 2 stężenia
25	Agregacja płytek krwi z kolagenem
26	Agregacja płytek krwi z kwasem arachidonowym
27	Antygen czynnika von Willebranda (ELISA)
28	Test wiązania kolagenu CBA:vWF
29	Wykrywanie przeciwciał antyfosfolipidowych
30	Stężenie produktów degradacji fibrynogenu / fibryny (FDP)
31	Oporność czynnika V (APC – resistance test)
32	Aktywność białka C (metoda amidolityczna)
33	Stężenie wolnego białka S (metoda ELISA)
34	Aktywność antytrombiny (metoda amidolityczna)
35	D- dimery (metoda lateksowa)
36	ACA - przeciwciała antykardiolipinowe
37	LA – 1 (wykrywanie antykoagulantą toczniowego)
38	LA – 2 (potwierdzenie antykoagulantą toczniowego)
39	Mutacja Leiden genu czynnika V (FV Leiden)
40	Poliformizm genu protrombiny (3'UP – PT)
41	Przeciwciała anty beta 2GP I
42	Badania monitorujące wewnątrzpochodne drogą krzepnięcia krwi – in-TEM
43	Badania monitorujące zewnątrzpochodną drogą krzepnięcia krwi – ex-TEM
44	Ocena aktywności płytek krwi i właściwości fibrynogenu fib – TEM
45	Ocena wpływu heparyny na parametry krzepnięcia krwi hep – TEM
46	Diagnostyka hiperfibrynolizy ap-TEM

47	Aktywność kofaktora rystocetyny
48	Aktywność anty Xa heparyny niskocząsteczkowej
49	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyny – PF4
50	Aktywność czynnika VIII met. chromogenną

SERDECZNIE

ZAPRASZAMY!