

ZAŁĄCZNIK NR 1

Lp.	Nazwa badania	Roczna-szacunkowa ilość badań	Materiał	Czas wykonania badania	Cena jednostkowa	Miejsce wykonywania badania * X	Uwagi
HEMATOLOGIA							
1.	Oporność osmotyczna	2	krew				
2.	Morfologia krwi	9000	krew			X	
3.	OB. - z palca	592	krew			X	
4.	OB. - z żyły	4500	krew				
5.	Płytki krwi - liczba	420	krew			X	
6.	Retikulocyty	114	krew			X	
7.	Rozmaz krwi obwodowej	4500	krew			X	
8.	WBC -leukocytoza	500	krew			X	
9.	Wymaz z nosa na obecność eozynofili	1					
10.	Wymaz z gardła na obecność eozynofilii	1					
11.	AT III antytrombina	50	Krew			X	
12.	Prokalcytonina	200	Krew				

KOAGULOLOGIA

1.	Antygen HBs Ag	1300	krew			X	
2.	Czas protrombinowy	450	krew			X	
3.	Czas kefalinowo-kaolinowy	1272	krew			X	
4.	Czas krwawienia	65	krew			X	
5.	Czas krzepnięcia pełnej krwi	13	krew			X	
6.	Fibrynogen	48	krew			X	
7.	Produkty degradacji fibryny FDP	30	krew			X	
8.	Antykoagulat toczniowy	50	Krew				

BADANIA BIOCHEMICZNE

1.	Aminotransferaza alaninowa - ALAT	2600	krew			X	
2.	Amonotransferaza asparaginianowa - ASPAT	2000	krew			X	

3.	Alfa - Amylaza	600	krew			X	
4.	Białko całkowite	769	krew			X	
5.	Bilirubina całkowita	368	krew			X	
6.	Bilirubina związana	160	krew			X	
7.	Chlorki	361	krew			X	
8.	Chlorki w pocie	248	pot				
9.	Cholesterol całkowity	494	krew				
10.	Cholesterol frakcji HDL	188	krew				
11.	Cholesterol LDL	51	krew				
12.	CRP (C -reaktywne białko)	3200	krew			X	
13.	CRP (C -reaktywne białko - ilościowo)	592	krew				
14.	CPK(kinaza fosfokreatynowa)	387	krew			X	
15.	Elektroforeza (białko całkowite)	604	krew				
16.	Fosfataza alkaliczna	260	krew				
17.	Fosfataza kostna	32	krew				
18.	Fosforan nieorganiczny	1500	krew				
19.	GGTP Gamma glutamilo-transpeptydaza	540	krew				
20.	Glukoza	2188	krew			X	
21.	Kreatynina	600	krew			X	
22.	Kwas moczowy	90	krew				
23.	Krioglobuliny we krwi	20	krew				
24.	LDH	61	krew				
25.	Lipaza	30	krew				
26.	Magnez całkowity	1500	krew			X	
27.	Mocznik	350	krew			X	
28.	Odczyn ASO	59	krew				
29.	Odczyn ASO ilościowe	326	krew				
30.	Odczyn Waalera - Rossego	500	krew				
31.	Potas	3000	krew			X	
32.	Pneumocystoza	40					
33.	Próba Tymolowa	57	krew				
34.	Gazometria	3000	krew			X	
35.	Sód	3000	krew			X	
36.	Trójglicerydy	194	krew				
37.	Komórki LE	15	krew				

38	Seromukoid	14	krew				
39	Wapń zjonizowany		krew			X	
40	Wapń całkowity	1500	krew			X	
41	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	92	krew				
42	Żelazo	269	krew				
43	Krzywa obciążenia:						
	—laktozą	128	krew				
	—glukozą	6	krew				
	—ksylozą	5	krew				
	—sacharozą	2	krew				
44.	Krzywa ksylozowa	6	krew				
45.	Karbozapina		krew				
46.	Kwas walproinowy w surowicy	44	krew				
47.	RF	6	krew				
48.	Test SLE w surowicy	4	krew				
49.	Szybki test aglutynacyjny	12	krew			X	
50.	VDRL	7	krew				
51	Kwas mlekowy	200	Krew				
52	Vitamina D3 aktywna	50	Krew				
53	Karbamazepina w surowicy	100	Krew				

ANALITYKA OGÓLNA							
1.	Alfa Amylaza	320	mocz			X	
2.	Badanie ogólne moczu	7977	mocz			X	
3.	Białko	106	mocz			X	
4.	Białko Benca-Jonesa	3	mocz				
5.	Białko w płynie mózgowo-rdzeniowym	56	PMR			X	
6.	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego	56	PRM			X	
7.	Bilirubina w moczu	1	mocz			X	
8.	Badanie ogólne kału (stopień strawienia)	123	kał				
9.	Badanie kału na pasożyty	584	kał				
10.	Badanie kału na krew utajoną	115	kał			X	
11.	Chlorki w moczu	20	mocz				
12.	Chlorki	28	PMR			X	
13.	Fosforan nieorganiczny	90	mocz				

14.	Glukoza	28	PMR			X	
15.	Glukoza	8	mocz			X	
16.	Kreatynina	110	mocz			X	
17.	Kwas fenylpirogronowy	73	mocz				
18.	Kwas wanilinomigdałowy	4	mocz				
19.	Kwas moczowy	60	mocz				
20.	Klirens kreatyniny	15	mocz				
21.	Magnez całkowity	90	mocz				
22.	Liczba Addisa	1	mocz				
23.	Lamblie w kale (ELISA)	356	krew				
24.	Odczyn Nonne-Apelta	56	PMR			X	
25.	Odczyn Pandy` ego	56	PMR			X	
26.	Potas	10	mocz				
27.	Pleocytoza	56	PMR			X	
28.	Punktat kolanowy	27					
29.	Sód	10	mocz			X	
30.	Urabilinogen	1	mocz			X	
31.	Wapń	1300	mocz				
32.	Wymaz z odbytu w kierunku jaj owsika	364					
33.	Białko,Glukoza,Ciała ketonowe	200	mocz			X	
34.	Szczawiany w moczu (wydalane dobowo)	100	mocz				
SEROLOGIA							
1.	Grupa krwi (układ ABO i D z układu Rh)	250	krew			X	
2.	Próba zgodności serologicznej biorcy i dawcy	25	krew			X	
3.	przed przetoczeniem krwi						
4.	Odczyn Coombsa (pośredni test antyglobulinowy)	61	Krew				
5.	BTA - bezpośredni test antyglobulinowy	1	krew			X	
HORMONY							
1.	17 OH progesteron	4	Krew				
2.	FSH	24	Krew				
3.	FT 3	163	Krew				
4.	FT 4	263	Krew				
5.	FTA	1	Krew				

6.	FTA - ABS	1	Krew			
7.	LH	25	Krew			
8.	T3	142	Krew			
9.	T4	142	Krew			
10.	iPT-Parathormon	32	Krew			
11.	Estradiol	16	Krew			
12.	Progesteron	7	Krew			
13.	Prolaktyna	26	Krew			
14.	Testosteron	26	Krew			
15.	TSH 3 generacja	850	Krew			
ALERGOLOGIA						
1.	D1 IgE roztocze pteryssinus	8	krew			
2.	D2 IgE roztocze farinae	7	krew			
3.	E86 IgE sp. pióra kaczki	2	krew			
4.	E1 IgE sp. sierść kota	1	krew			
5.	F1 IgE białko jaja	8	krew			
6.	F14 IgEsp. Soja	5	krew			
7.	F2 IgE mleko krowie	173	krew			
8.	F31 IgE sp. marchew	3	krew			
9.	F4 IgE sp. mąka pszenna	1	krew			
10.	F49 IgE sp. jabłko	2	krew			
11.	F75 IgE żółtko jaja	4	krew			
12.	F79 IgE sp. gluten (gliadyna)	7	krew			
13.	F85 IgE sp. seler	3	krew			
14.	G12 IgE sp. żyto	2	krew			
15.	GP2 IgE sp. trawy - panel	2	krew			
16.	HP1 IgE kurz domowy	1	krew			
17.	I1 IgE sp. jad pszczoły	2	krew			
18.	I3 IgE sp. jad osy	2	krew			
19.	P1 IgE sp. glista ludzka	11	krew			
20.	PolyCheck-p.oddech.(IPC)	2	krew			
21.	PolyCheck-p.pediatr.(PPC)	4	krew			
22.	PolyCheck-p.pokarmr.(FPC)	3	krew			

23.	TP1 IgE sp.drzewa-panel	3	krew				
24.	TP5 IgE drzewa wczesne	3	krew				
25.	MP 1 IgE sp.grzyby,pleśnie	1	krew				
26.	WP1 iGEsp. Chwasty -panel	3	krew				
IMMUNODIAGNOSTYKA							
1.	ANA P/c p. jądrowe ANA Hep-2 (miano)	295	krew				
2.	ANA profil P/c przeciwjądrowe	46	krew				
3.	ACTH	1	krew				
4.	Androstendion	2	krew				
5.	Chlamydia pneumoniae IgG	38	krew				
6.	Chlamydia pneumoniae IgM	57	krew				
7.	Chlamydia trachomatis IgG	43	krew				
8.	Chlamydia trachomatis IgM	44	krew				
9.	DHEA SO4	6	krew				
10.	Ferrytyna	12	krew				
11.	Hormon wzrostu	42	krew				
12.	IgEcałkowite	413	krew				
13.	Kortyzol	3	krew				
14.	Mycoplasma pneumoniae IgG	42	krew				
15.	Mycoplasma pneumoniae IgM	63	krew				
16.	P/c a-kardiol. IgG	10	krew				
17.	P/c a-kardiol. IgM	11	krew				
18.	P/c anty nDNA	74	krew				
19.	P/c anty - MPO (pANCA)	26	krew				
20.	P/c anty - PR3 (Canca)	25	krew				
21.	P/c ds. DNA	2	krew				
22.	P/c endomysium IgA EmA	80	krew				
23.	P/c endomysium IgG EmA	15	krew				
24.	P/c gliadynowe IgA	2	krew				
25.	P/c gliadynowe IgG	2	krew				
26.	P/c przeciwjądrowe ENA profil	80	krew				
27.	SHBG	1	krew				
28.	Transglutaminaza IgA	25	krew				
29.	Transglutaminaza IgG	26	krew				

30.	Tyreoglobulina	1	krew				
WIRUSOLOGIA							
1.	Bordetella pertusis IgA	9	krew				
2.	Bordetella pertusis IgG (krztusiec)	13	krew				
3.	Borrelia burgdorferi IgG (elisa)	77	krew				
4.	Borrelia burgdorferi IgM (elisa)	74	krew				
5.	Borrelia burgdorferi IgG western blot	50	Krew				
6.	Borrelia burgdorferi IgM western blot	50	Krew				
7.	Bruceloza IgG	1	krew				
8.	CMV (Cytomegalia IgG)	112	krew				
9.	CMV (Cytomegalia IgM)	138	krew				
10.	Glista(Ascaris lumbricoides) IGG	305	krew				
11.	Helicobacter pylori IgA	25	krew				
12.	Helicobacter pylori IgG	22	krew				
13.	Herpes simplex IgG	3	krew				
14.	Herpes simplex IgM	3	krew				
15.	Mononukleoz- latex	35	krew			X	
16.	P/c anty HBc IgM	3	krew				
17.	P/c anty HBc total	3	krew				
18.	P/c anty Hbe	3	krew				
19.	P/c anty HBs	29	krew				
20.	P/c anty - HCV	40	krew				
21.	P/c anty - HIV 1 /HIV2	5	krew				
22.	p/c RSV IGG - respiratory syncytial virus		krew				
23.	P/c RSV IGM -respiratory syncytial virus		krew				
24.	P/c HAV IgM		krew				
25.	Różyczka IgG	56	krew				
26.	Różyczka IgM	55	krew				
27.	Tasiemiec (Taenia solium) IgG	2	krew				
28.	Toxocara canis IgG	3	krew				
29.	Toxoplazmoza gondi IgG	81	krew				
30.	Toxoplazmoza gondi IgM	79	krew				
KATECHOLAMINY							

1.	ALA i porfobilinogen	1	mocz				
2.	Adrenalina w DZM	1	mocz				
3.	Noradrenalina w DZM	1	mocz				
4.	17-ketosterydy w DZM	13	mocz				
5.	17-OH ketosterydy w DZM	10	mocz				
6.	MHM w DZM	1	mocz				

BIAŁKA SPECYFICZNE

1.	IgA	194	krew				
2.	IgG	148	krew				
3.	IgM	144	krew				
4.	C-3	60	krew				
5.	C-4	50	krew				
6.	Ceruloplazmina	71	krew				
7.	Transferyna	7	krew				
8.	Alfa-1 Antrypsyna	4	krew				

MARKERY NOWOTWOROWE

1.	AFP	2	krew				
2.	CEA	2	Krew				
3.	Ca 125 OM-MA	2	krew				
4.	PSA	2	krew				

METALE

1.	Ołów	1	krew				
2.	Lit	11	krew				
3.	Miedź	3	krew				

BAKTERIOLOGIA

1.	Wymaz z gardła	46	wymaz				
2.	Wymaz z migdałków	27	wymaz				
3.	Wymaz z nosa	88	wymaz				
4.	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	3	wymaz				
5.	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	3	wymaz				

6.	Wymaz z pochwy	6	wymaz			
7.	Wymaz z rany	22	wymaz			
8.	Wymaz ze skóry	4	wymaz			
9.	Wymaz z ucha lewego	1	wymaz			
10.	Wymaz z ucha prawego	2	wymaz			
11.	Posiew moczu	1026	mocz			
12.	Kał na posiew	50	kał			
13.	Posiew krwi (tlenowo + beztlenowo)	283	krw			
14.	Posiew PMR	33	PMR			
15.	Posiew punktatu	11	płyn			
16.	Plwocina - posiew	1	plwocina			
17.	Sporal A (1 krążek)	2	wymaz			
18.	Sporal S (1 krążek)	4	wymaz			
19.	Sporal S (2 krążek)	12	wymaz			
20.	Materiały ze środowiska - wymaz	24	wymaz			
21.	Oznaczenie wrażliwości bakterii	2				

1.	POBRANIE KRWI Z PALCA	1670				X
----	------------------------------	------	--	--	--	---

PROPOZYCJE WYKONYWANIA INNYCH BADAŃ

1.	Grylina acylowana					
2.	Leptyna					
3.	Receptor grylinowy					
4.						
5.						
6.						

*- X -część z tych badań musi być wykonywana w Laboratorium przy Centrum Pediatrii - tzw " cito"