

Lista wymaganych przez zamawiającego badań laboratoryjnych (badania analityczne, hematologiczne, koagulologiczne, biochemiczne, serologiczne, epidemiologiczne, mikrobiologiczne wykonywane w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym

Lp.	Nazwa podstawowa badania	Materiał do badania	Ilość badań *	Czas oczekiwania na wynik w trybie tradycyjnym i w trybie przyspieszonym „na cito”	Metoda badania	Koszt badania
1.	Morfologia krwi podstawowa (18 parametrów)	krew	75			
2.	Morfologia krwi pełna (25 parametrów)	krew	300			
3.	Rozmaz krwi (manualnie)	krew	50			
4.	Retikulocyty	krew	3			
5.	Płytki krwi (manualnie)	krew	5			
6.	OB	krew	150			
7.	PT (INR)	krew	30			
8.	APTT	krew	5			
9.	Fibrynogen	krew	3			
10.	D- Dimer (ilościowo)	krew	3			
11.	Glukoza	krew	300			
12.	Elektrolity (Na, K, Cl)	krew	500			
13.	Elektrolity (Na)	krew	5			
14.	Elektrolity (K)	krew	5			
15.	Elektrolity (Cl)	krew	5			
16.	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL,TG)	krew	4			
17.	Cholesterol całkowity	krew	10			
18.	Cholesterol HDL	krew	10			
19.	Cholesterol LDL	krew	10			
20.	Trójglicerydy	krew	10			
21.	Homocysteina	krew	2			
22.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	krew	4			
23.	ALT	krew	1180			
24.	AST	krew	1180			
25.	ALP	krew	2			
26.	GGTP	krew	1			
27.	Bilirubina całkowita	krew	1180			
28.	Dehydrogenaza mleczanowa	krew	2			
29.	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	Płyn z jam ciała	2			
30.	Glukoza w płynie z jam ciała	Płyn z jam ciała	2			
31.	Białko w płynie z jam ciała	Płyn z jam ciała	2			
32.	Amylaza	krew	7			
33.	Amylaza	mocz	2			
34.	Mocznik	krew	2			
35.	Kreatynina	krew	407			
36.	Klirens kreatyniny	krew				
37.	Kwas moczowy	krew	80			
38.	Białko całkowite	krew	3			
39.	Albumina	krew	2			
40.	Proteinogram	krew	1			
41.	Żelazo	krew	2			
42.	Wapń całkowity	krew	2			
43.	Magnez	krew	1			
44.	Test obciążenia glukozą	krew	2			
45.	Hemoglobina glikowana HbA1c	krew	2			
46.	Transferyna	krew	1			
47.	Witamina B12	krew	1			
48.	Kwas foliowy	krew	1			
49.	TIBC	krew	1			
50.	Grupa krwi określenie grupy krwi ABO i RhD	krew	4			
51.	Próba zgodności krwi	krew	4			
52.	Mocz – badanie ogólne	mocz	320			
53.	Kał – jaja i cysty pasożytów	kał	2			
54.	Kał – krew utajona (bez diety)	kał	2			

55.	Kał – badanie bakteriologiczne w kierunku Campylobacter, Salmonella, Shigella, EHEC E.coli O157	Kał, / wymaz z kału / głęboki wymaz z odbytu	2			
56.	Antygen Giardia lamblia (test ELISA)	kał	1			
57.	GDH i toksyna A i B C.difficile	kał	2			
58.	Rotawirusy, Adenowirusy w kale	kał	3			
59.	Norowirusy w kale	kał	3			
60.	Salmonella, Shigella – nosicielstwo w kale	kał	4			
61.	CRP ilościowo	krew	4			
62.	ASO ilościowo	krew	1			
63.	RF ilościowo	krew	1			
64.	RF jakościowo	krew	1			
65.	Odczyn Waalera - Rosego	krew	1			
66.	CK-kinaza kreatynowa	krew	1			
67.	CK-MB aktywność	krew	1			
68.	Troponina	krew	3			
69.	Mioglobina	krew	1			
70.	TSH	krew	2			
71.	fT ₃	krew	1			
72.	fT ₄	krew	1			
73.	Anty-TPO	krew	1			
74.	PSA całkowity	krew	5			
75.	PSA wolny	krew	5			
76.	Beta-HCG	krew	2			
77.	CEA	krew	1			
78.	AFP	krew	1			
79.	CA 125	krew	1			
80.	CA 15-3	krew	1			
81.	Białko w DZM	mocz	1			
82.	Glukoza w DZM	mocz	1			
83.	Białko w moczu	mocz	1			
84.	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1			
85.	HBs antygen	krew	10			
86.	HBs antygen test potwierdzenia	krew	2			
87.	HBs przeciwciała	krew	5			
88.	HCV przeciwciała	krew	10			
89.	HCV przeciwciała, test potwierdzenia	krew	1			
90.	HIV Ag/Ab (Combo)	krew	10			
91.	HIV test potwierdzenia	krew	1			
92.	VDRL	krew	1			
93.	CMV IgG	krew	1			
94.	CMV IgM	krew	1			
95.	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	krew	1			
96.	Mycoplasma pneumoniae IgG	krew	1			
97.	Mycoplasma pneumoniae IgM	krew	1			
98.	Chlamydia pneumoniae IgM	krew	1			
99.	Legionella pneumophila IgM	krew	1			
100.	Legionella pneumophila IgG	krew	1			
101.	Antygen Legionella pneumophila w moczu	mocz	1			
102.	Bordetella pertussis IgA	krew	1			
103.	Bordetella pertussis IgG		1			
104.	Panel oddechowy w kierunku wirusa grypy, paragrypy,RSV,Adenowirusów	Wymaz z nosa /, gardła /, wymaz z nosogardzieli	2			
105.	Borelioza IgG	krew	1			
106.	Borelioza IgM	krew	1			
107.	Borelioza test potwierdzenia	krew	1			
108.	Helicobacter pylori IgA	krew	1			
109.	Helicobacter pylori IgG	krew	1			
110.	Płyn z jam ciała badanie ogólne	Płyn z jam ciała	3			
111.	Etanol oznaczenie ilościowe	krew	5			
112.	Etanol oznaczenie jakościowe w	ślina	5			

	ślinie (test przesiewowy)					
113.	Mocz posiew badanie bakteriologiczne	mocz	10			
114.	Wydzielina ropna posiew badanie bakteriologiczne (posiew tlenowy , posiew beztlenowy)	Ropa, wydzielina ropna	4			
115.	Aspirat z oskrzeli posiew badanie bakteriologiczne / Plwocina badanie bakteriologiczne	Aspirat z oskrzeli, płuczyny oskrzelowe	12			
116.	Krew posiew tlenowy – badanie bakteriologiczne	krew	6			
117.	Krew posiew beztlenowy – badanie bakteriologiczne	Krew	6			
118.	Rurka tracheotomijna posiew	Wymaz z rurki, rurka tracheotomijna, wydzielina z rurki	2			
119.	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa S.aureus (MSSA/ MRSA)	Wymaz z nosa	1			
120.	Wymaz z gardła, migdałki w kierunku S.pyogenes	Wymaz z gardła	1			
121.	Badanie przesiewowe w kierunku pałeczek jelitowych produkujących karbapenemazy (CPE) – KPC, NDM,OXA-48	Głęboki wymaz z odbytu / wymaz z kału	10			
122.	Badanie epidemiologiczne – badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	Płytko odciskowa / wymaz z powierzchni	4			
123.	Kortyzol	krew	1			
124.	ACTH	krew	1			
125.	Test stymulacji syntetycznym ACTH	krew	1			
126.	Aldosteron	krew	1			
127.	Aldosteron	mocz	1			
128.	Przeładowe badanie na obecność przeciwciał odpornościowych do antygenów krwinek czerwonych w pośrednim teście antyglobulinowym	krew	1			

*ozn. szacunkowa ilość badań planowana do wykonania w okresie 12 miesięcy

Uprzejmie prosimy o uzupełnienie kolumny dot. czasu oczekiwania na wynik w trybie tradycyjnym i w trybie przyspieszonym „na cito”, metody badania, koszt badania.

Prosimy opisać jaki system zamknięty poboru krwi jest stosowany w Państwa Laboratorium i dopisać do kolumny dot. materiału do badania stosowanego stabilizatora próbki i koloru korka próbki.