

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

Lp	Badanie	Szacunkowa ilość badań (1 rok)	Cena jednostkowa badania	Wartość
1.	TSH	150		
2.	FT4	94		
3.	FT3	84		
4.	T4	1		
5.	T3	1		
6.	Anty-TPO	1		
7.	Glukoza	1775		
8.	FSH	1		
9.	LH	1		
10.	Estradiol	1		
11.	Prolaktyna	1		
12.	Elektrolity (Na, K)	5700		
13.	Sód	1165		
14.	Potas	1176		
15.	Witamina B12	9		
16.	Kwas foliowy	4		
17.	TIBC	3		
18.	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	20		
19.	Hemoglobina glikowana met. HPLC	71		
20.	Hemoglobina glikowana	243		
21.	Cholesterol całkowity	18		
22.	Kalcytonina	1		
23.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	1		
24.	Witamina D metabolit 25(OH)	4		

25.	Cholesterol HDL	3	
26.	Kortyzol	5	
27.	Badanie jałowości materiałów	21	
28.	Badanie jałowości powietrza	15	
29.	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	2	
30.	Trójglicerydy	11	
31.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	361	
32.	Mocz - badanie ogólne	1720	
33.	PSA całkowity	10	
34.	CEA	1	
35.	AFP	1	
36.	CA 125	1	
37.	CA 15-3	1	
38.	CA 19-9	1	
39.	ALT	1626	
40.	CA 72-4	1	
41.	BRCA 1 met. biologii molekularnej	1	
42.	AST	1555	
43.	Fosfataza zasadowa	6	
44.	Antytrombina III, aktywność	1	
45.	Bilirubina całkowita	6	
46.	Bilirubina związana (bezpośrednia)	1	
47.	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	1	
48.	Ceruloplazmina	1	
49.	Proteinogram białek moczu	2	
50.	GGTP	6	
51.	Cholinoesteraza	1	
52.	Dehydrogenaza mleczanowa	3	
53.	Mykogram mikrobiologiczny 1	5	
54.	Amoniak	2	
55.	OB.	1520	

56.	HBs antygen	520	
57.	HBs przeciwciała	463	
58.	HBe antygen	2	
59.	HBc przeciwciała całkowite	1	
60.	Lipaza	6	
61.	HCV przeciwciała	1787	
62.	Amylaza	10	
63.	HIV Ag/Ab (Combo)	3	
64.	Mocznik	3493	
65.	Kreatynina	4262	
66.	Toxoplasma gondii IgG	1	
67.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	1	
68.	Elektrolity (Na, K, Cl)	4	
69.	Kwas moczowy	110	
70.	PSA panel (PSA,FP,SA, wskaźnik FPSA/PSA)	2	
71.	Białko całkowite	1215	
72.	Albumina	1563	
73.	Proteinogram	15	
74.	Morfologia krwi (pełna)	3753	
75.	Żelazo	16	
76.	Ferrytyna	11	
77.	Wapń całkowity	77	
78.	Borelioza IgG	26	
79.	Borelioza IgG met. western-blot	4	
80.	Borelioza IgM met. western-blot	4	
81.	Wapń zjonizowany	14	
82.	Chlorki	1500	
83.	Fosfor nieorganiczny	18	
84.	Magnez	532	
85.	HBs antygen, test potwierdzenia	1	
86.	Morfologia krwi (podstawowa)	2511	

87.	Kwas walproinowy, ilościowo	7		
88.	Digoksyna, ilościowo	2		
89.	Etanol, ilościowo	2		
90.	Kał - krew utajona (bez diety)	5		
91.	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	1		
92.	Kał - rota i adenowirusy	12		
93.	Rozmaz krwi (manualnie)	4		
94.	hs CRP	1438		
95.	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. Immunobloting	1		
96.	CRP, ilościowo	1417		
97.	Prokalcytonina, ilościowo	258		
98.	ASO, ilościowo	8		
99.	RF, ilościowo	30		
100.	Odczyn Waalera-Rosego	2		
101.	PT (INR)	2275		
102.	PT (INR)			
103.	anty-CCP	7		
104.	EP1-Mieszanka naskórków: łupież psa (E5), naskórek i łupież kota (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4)	1		
105.	Morfologia CBC	2482		
106.	hs Troponina I	75		
107.	CK	12		
108.	CK-MB, aktywność	19		
109.	CK-MB, mass	16		
110.	APTT	2109		
111.	Mioglobina	1		
112.	Płytki krwi (manualnie)	26		
113.	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną	8		
114.	Fibrynogen	76		
115.	Grupa krwi	1438		

116.	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	1		
117.	Badanie histologiczne	2		
118.	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	2		
119.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	150		
120.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	1		
121.	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	8		
122.	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki	1		
123.	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki	451		
124.	Próba zgodności serologicznej 3 jednostki	74		
125.	Próba zgodności serologicznej 4 jednostki	103		
126.	Próba zgodności serologicznej 5 jednostek	8		
127.	Próba zgodności serologicznej 6 jednostek	18		
128.	Próba zgodności serologicznej 8 jednostek	2		
129.	Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂)	41		
130.	D-dimer, ilościowo	935		
131.	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	19		
132.	Fosfataza kwaśna	1		
133.	Fosfor nieorganiczny	45		
134.	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	1		
135.	Kwas foliowy	2		
136.	Kwas moczowy	173		
137.	Mocz - badanie osadu	34		
138.	NT pro-BNP	15		
			Suma (Koszt całkowity badań)	
			RAZEM x 3 lata	

* Udzielający zamówienia zastrzega, że w okresie obowiązywania umowy, podana w niniejszym załączniku szacunkowa ilość badań może ulec zmianie na plus i na minus. Bez względu na ilość wykonanych badań strony będą rozliczały się na podstawie cen jednostkowych wynikających z zawartej umowy.	

Wymagania dla diagnostyki laboratoryjnej:

1. Realizacja diagnostyki w systemie 24 godz. przez 7 dni w tygodniu.
2. Preferowaną metodą pobierania krwi do badań jest metoda w systemie próżniowym z probówkami dostosowanymi do zakresu zleczanych badań oraz z możliwością zastosowania igły przeziernikowej typu "flashback".
3. **Cena badania obejmuje:** wszelkie materiały niezbędne do prawidłowej realizacji umowy w tym niezbędny sprzęt jednorazowy, druki skierowań i kody kreskowe do zleczanych badań. Cena badania obejmuje koszty transportu materiałów do badań.
4. Wykonawca zapewni stały dostęp do odpowiednich materiałów jednorazowych do pobierania materiału wraz z Instrukcją ich stosowania dostępnych w każdym z obszarów.
5. Wykonawca zapewni warunki odpowiedniego transportu materiałów do badań w możliwie najkrótszym czasie od momentu pobrania bezpośrednio do pracowni diagnostycznej.
6. Wykonawca przedstawia do akceptacji wykaz średniego czasu oczekiwania na wynik dla poszczególnych badań zgodnie z obowiązującym systemem diagnostyki wraz z zapewnieniem możliwości uzyskania informacji (telefonicznej lub drogą elektroniczną) w przypadku wstąpienia wyników dodatnich. Wyniki badań będą dostarczane transportem Wykonawcy niezwłocznie po ich wydaniu przez pracownię diagnostyczną. Wyniki badań powinny być przekazane bez zbędnej zwłoki, a część badań w razie potrzeby Zamawiającego powinny być wykonane na „cito” tj. w możliwie najkrótszym czasie od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego konieczności wykonania badania - nie przekraczającym 1 godziny. Informacja o wyniku przekazywana jest lekarzowi lub osobie upoważnionej, telefonicznie lub faxem, pod wskazanym numerem. Dodatkowo wyniki będą dostępne on line.
7. Wykonawca w ramach umowy przeszkoli pracowników Zleceniodawcy z procedur zlecenia, pobierania i przechowywania materiałów na każde żądanie Zleceniodawcy.
8. Badania konsultacyjne - serologia wysyłane będą do RCKiK w Krakowie.