

**DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA**

<b>Lp</b>	<b>Badanie</b>	<b>Szacunkowa ilość badań (1 rok)</b>	<b>Cena jednostkowa badania</b>	<b>Wartość</b>
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.	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	2	
28.	Trójglicerydy	11	
29.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	361	
30.	Mocz - badanie ogólne	1720	
31.	PSA całkowity	10	
32.	CEA	1	
33.	AFP	1	
34.	CA 125	1	
35.	CA 15-3	1	
36.	CA 19-9	1	
37.	ALT	1626	
38.	CA 72-4	1	
39.	BRCA 1 met. biologii molekularnej	1	
40.	AST	1555	
41.	Fosfataza zasadowa	6	
42.	Antytrombina III, aktywność	1	
43.	Bilirubina całkowita	6	
44.	Bilirubina związana (bezpośrednia)	1	
45.	Ceruloplazmina	1	
46.	Proteinogram białek moczu	2	
47.	GGTP	6	
48.	Cholinoesteraza	1	
49.	Dehydrogenaza mleczanowa	3	
50.	Mykogram mikrobiologiczny 1	5	
51.	Amoniak	2	
52.	OB.	1520	
53.	HBs antygen	520	
54.	HBs przeciwciała	463	
55.	HBe antygen	2	

56.	HBc przeciwciała całkowite	1	
57.	Lipaza	6	
58.	HCV przeciwciała	1787	
59.	Amylaza	10	
60.	HIV Ag/Ab (Combo)	3	
61.	Mocznik	3493	
62.	Kreatynina	4262	
63.	Toxoplasma gondii IgG	1	
64.	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	1	
65.	Elektrolity (Na, K, Cl)	4	
66.	Kwas moczowy	110	
67.	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	2	
68.	Białko całkowite	1215	
69.	Albumina	1563	
70.	Proteinogram	15	
71.	Morfologia krwi (pełna)	3753	
72.	Żelazo	16	
73.	Ferrytyna	11	
74.	Wapń całkowity	77	
75.	Borelioza IgG	26	
76.	Borelioza IgG met. western-blot	4	
77.	Borelioza IgM met. western-blot	4	
78.	Wapń zjonizowany	14	
79.	Chlorki	1500	
80.	Fosfor nieorganiczny	18	
81.	Magnez	532	
82.	HBs antygen, test potwierdzenia	1	
83.	Morfologia krwi (podstawowa)	2511	
84.	Kwas walproinowy, ilościowo	7	
85.	Digoksyna, ilościowo	2	
86.	Etanol, ilościowo	2	

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

116.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	150		
117.	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	1		
118.	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	8		
119.	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki	451		
120.	Próba zgodności serologicznej 3 jednostki	74		
121.	Próba zgodności serologicznej 4 jednostki	103		
122.	Próba zgodności serologicznej 5 jednostek	8		
123.	Próba zgodności serologicznej 6 jednostek	18		
124.	Próba zgodności serologicznej 8 jednostek	2		
125.	Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> )	41		
126.	D-dimer, ilościowo	935		
127.	Fosfataza kwaśna	1		
128.	Fosfor nieorganiczny	45		
129.	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	1		
130.	Kwas moczowy	173		
131.	Mocz - badanie osadu	34		
132.	NT pro-BNP	15		
			<b>Suma (Koszt całkowity badań)</b>	
			<b>RAZEM x 3 lata</b>	
* 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 zlecanych 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 zlecanych badań. Cena badania obejmuje koszty transportu materiałów do badań.
4. Wykonawca zapewnienia stały dostęp do odpowiednich materiałów jednorazowych do pobierania materiału wraz z Instrukcją ich stosowania dostępnych w każdym z obszarów.
5. Wykonawca zapewnienia 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 wskazany numer. 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.