

Załącznik nr 1 do SWKO

SPECYFIKACJA BADAŃ - FORMULARZ CENOWY

Pakiet: WYBRANE BADANIA LABORATORYJNE- specyfikacja wykonywania świadczenia:

1. Przyjmujący zamówienie prowadzi stałą wewnątrz- jak i zewnątrz laboratoryjną kontrolę jakości wykonywanych badań potwierdzoną certyfikatami/oświadczeniem przedłożonymi przez przyjmującego zamówienie.
2. Udzielający zamówienia wymaga pisemnego przynajmniej pięcioletniego doświadczenia w dziedzinie prowadzonych badań.
3. Udzielający zamówienia wymaga monitorowania obiegu próbki od chwili otrzymania materiału do analizy do wydania wyniku badania.
4. Przyjmujący zamówienie zapewni transport materiału do badania od siedziby udzielającego zamówienia do swojej siedziby z wykorzystaniem posiadanych środków transportowych.
5. Wyniki badań-forma papierowa i/lub elektroniczna, dostęp do wyniku on-line .
6. Odbioru wyników dokonuje udzielający zamówienia.
7. Czas oczekiwania na wyniki badań zależy jest od badania oraz ujęty i określony jest w tabeli specyfikacji badań.
8. Dniem roboczym jest dzień od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w Polsce.

***Udzielający zamówienia zastrzega sobie możliwość zlecenia pojedynczych badań z oferty przyjmującego zamówienie/oferenta poza badaniami podanymi w poniższej tabeli po cenach katalogowych; warunkiem jest umieszczenie cennika jako załącznika do umowy.**

Lp.	Rodzaj badania	Przewidywana liczba badań na rok	Oczekiwany termin uzyskania wyniku w dniach roboczych	Oferowany termin uzyskania wyniku w dniach roboczych	Oferowana cena 1 badania brutto
1	Koproporfiryna w moczu	20	12 dni		
2	Lewatyracetam, ilościowo	5	5 dni		
3	Methemoglobina	5	4 dni		
4	Miedź w surowicy/moczu	50	6 dni		
5	Lit w surowicy	10	5 dni		
6	Ołów w surowicy/moczu	50	6 dni		
7	Cynk w surowicy/moczu	15	6 dni		
8	Porfiryny całkowite w moczu (DZM)	10	20 dni		
9	Porfobilinogen w moczu (DZM)	10	1 dzień		
10	Erytropoetyna	100	1 dzień		

11	Renina	10	7 dni		
12	Aldosteron	10	16 dni		
13	CA 125	50	1 dzień		
14	CA 15.3	50	1 dzień		
15	CA 19.9	50	1 dzień		
16	Gentamycyna	10	5 dni		
17	Wankomycyna	100	2 dni		
18	Estradiol	60	1 dzień		
19	Beta-HCG	100	1 dzień		
20	Adrenokortykotropina	10	5 dni		
21	FSH	50	1 dzień		
22	LH	50	1 dzień		
23	Hormon wzrostu	10	7 dni		
24	Insulina	70	1 dzień		
25	Kalcytonina	30	4 dni		
26	Kortyzol w moczu (DZM)	30	3 dni		
27	Kortyzol w surowicy	30	1 dzień		
28	Kwas walproinowy	50	4 dni		
29	Makroprolaktyna	10	17 dni		
30	Osteokalcyna	5	4 dni		
31	C-peptyd	20	7 dni		
32	P-ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	50	7 dni		
33	P-ciała przeciw tyreoglobulinie (anty-TG)	50	2 dni		
34	PSA wolny	50	1 dzień		
35	SHBG	5	6 dni		
36	DHEA-SO4	5	1 dzień		
37	P-ciała przeciw transglutaminazie tkankowej (anty-tGT)	20	6 dni		
38	Testosteron całkowity	50	1 dzień		
39	Testosteron wolny	50	6 dni		
40	Progesteron	30	1 dzień		
41	Bilirubina związana (bezpośrednia)	25	1 dzień		
42	Bilirubina wolna (pośrednia)	25	1 dzień		
43	Prolaktyna	30	1 dzień		
44	Kalprotektyna w kale	50	10 dni		
45	Transferyna	100	1 dzień		
46	IgA	50	1 dzień		
47	Antykoagulant toczniowy	30	12 dni		
48	Antytrombina III, aktywność	40	8 dni		
49	Białko C, aktywność	40	9 dni		
50	Białko S, aktywność	40	20 dni		

51	Białko S, wolne	40	14 dni		
52	P-ciała przeciw kardiolinie IgG	20	6 dni		
53	P-ciała przeciw kardiolinie IgM	20	6 dni		
54	P-ciała przeciw beta-2-glikoproteinie I IgG	20	9 dni		
55	P-ciała przeciw beta-2-glikoproteinie I IgM	20	9 dni		
56	Ceruloplazmina	30	4 dni		
57	Amoniak	20	1 dzień		
58	Beta-amyloid w PMR	100	15 dni		
59	Białko TAU i białko pTAU w PMR	100	15 dni		
60	Elastaza trzustkowa w kale	10	25 dni		
61	P-ciała przeciwjądrowe ANA	30	6 dni		
62	P-ciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (ANCA)	30	8 dni		
63	Witamina B1	70	24 dni		
64	Witamina E	30	24 dni		
65	Enzym konwertujący angiotensynę	10	14 dni		
66	Parathormon	15	1 dzień		
67	P-ciała przeciw kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	10	20 dni		
68	P-ciała przeciw receptorom acetylocholin (anty-ACHR)	10	20 dni		
69	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	20	3 dni		
70	Profil alkoholowy	30	1 dzień		
71	Profil narkotykowy	20	1 dzień		
72	Badanie wariantów genu CYP2C9	10	15 dni		
73	Lipoproteina a	20	10 dni		
74	IgE całkowite	10	1 dzień		
75	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe	20	20 dni		
76	Pasożyty w kale	20	2 dni		
77	Tryptaza	30	10 dni		
78	Cholinoesteraza	30	4 dni		
79	Panel Myositis	20	5 dni		
80	Panel p-ciał w kierunku autoimmunologicznego zapalenia mózgu	20	10 dni		

81	Quantiferon TB, test IGRA	50	10 dni		
82	Clostridioides difficile w kale met. RT-PCR	50	1 dzień		
83	CMV-wirus cytomegalii p-ciała IgG	30	1 dzień		
84	CMV-wirus cytomegalii p-ciała IgM	30	1 dzień		
85	EBV-wirus Epstein-Barr p-ciała IgG	20	10 dni		
86	EBV-wirus Epstein-Barr p-ciała IgM	20	10 dni		
87	Enterowirusy- p-ciała IgG	10	18 dni		
88	Enterowirusy- p-ciała IgM	10	18 dni		
89	HAV- p-ciała całkowite	10	10 dni		
90	HBV DNA met. PCR ilościowo+ jakościowo	20	5 dni		
91	HCV-RNA met. RT-PCR, jakościowo	20	5 dni		
92	HCV-RNA met. RT-PCR, jakościowo	20	5 dni		
93	HAV met. RT-PCR, jakościowo	10	10 dni		
94	HIV-1 RNA met. RT-PCR, jakościowo	10	15 dni		
95	HIV-1 RNA met. RT-PCR, ilościowo	10	15 dni		
96	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu – p-ciała IgG	20	15 dni		
97	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu – p-ciała IgM	20	15 dni		
98	Borelioza- p-ciała IgG w surowicy	100	2 dni		
99	Borelioza- p-ciała IgM w surowicy	100	2 dni		
100	Borelioza- p-ciała IgG w PMR	50	10 dni		
101	Borelioza- p-ciała IgM w PMR	50	10 dni		
102	Varicella Zoster- wirus ospy p-ciała IgG	50	9 dni		
103	Varicella Zoster- wirus ospy p-ciała IgM	50	9 dni		
104	Yersinia enterocolitica-p-ciała IgA	30	9 dni		
105	Yersinia	30	9 dni		

	enterocolitica-p-ciała IgG				
106	Yersinia enterocolitica-p-ciała IgM	30	9 dni		
107	Toxoplasma gondii- p-ciała IgG	30	1 dzień		
108	Toxoplasma gondii- p-ciała IgM	30	1 dzień		
109	Treponema pallidum – diagnostyka kiły, testy potwierdzenia	20	10 dni		
110	Panel urogenitalny 7 patogenów	50	12 dni		
111	Helicobacter pylori w kale	30	1 dzień		
112	Helicobacter pylori- p-ciała IgG	20	10 dni		
113	Helicobacter pylori- p-ciała IgG	20	10 dni		
114	Poliomavirus (JCV) DNA met. RT-PCR, jakościowo	20	10 dni		
115	Poliomavirus (JCV) DNA met. RT-PCR, ilościowo	20	9 dni		
116	HPV LR DNA, 4 typy, genotypowanie	20	12 dni		
117	Najczęstsze choroby motoneuronu (SLA/ALS) analiza całej sekwencji kodującej genów SOD1, FUS, TARDBP met. NGS	10	10 dni		
118	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza sekwencji kodującej 30 genów met. NGS	10	10 dni		
119	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	10	10 dni		