

KWESTIONARIUSZ

Na wykonywanie zamówienia o wartości nie przekraczającej 130 000,00 złotych, ceny badań laboratoryjnych wykonywanych dla Zamawiającego

Lp.	Nazwa badania diagnostycznego	Ilość badań za I półrocze 2022	Cena za badanie
1.	Badania hematologiczne		
1	morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi	894	
2	morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym i płytkami krwi	626	
3	retykulocyty	12	
4	odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)	727	
2.	Badania biochemiczne i immunologiczne w surowicy krwi		
1	sód	675	
2	potas	786	
3	wapń zjonizowany	6	
4	żelazo	184	
5	żelazo -całkowita zdolność wiązania (TIBC)	13	
6	stężenie transferyny	0	
7	stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c)	164	
8	mocznik	172	
9	kreatynina	1128	
10	glukoza	1087	
11	test obciążenia glukozą	50	
12	białko całkowite	6	
13	proteinogram	9	
14	albumina	11	
15	białko C-reaktywne (CRP)	773	
16	kwas moczowy	679	
17	cholesterol całkowity	732	
18	cholesterol-HDL	455	
19	cholesterol-LDL	585	
20	triglicerydy (TG)	439	
21	bilirubina całkowita	87	
22	bilirubina bezpośrednia	4	
23	fosfataza alkaliczna (ALP)	43	
24	aminotransferaza asparaginianowa (AST)	498	
25	aminotransferaza alaninowa (ALT)	960	
26	gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)	71	

27	amylaza	37	
28	kinaza keratynowa (CK)	24	
29	fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	0	
30	czynnik reumatoidalny (RF)	74	
31	miano antystreptolizyn O (ASO)	0	
32	hormon tyreotropowy (TSH)	955	
33	antygen HBz-AgHBs	9	
34	VDRL	0	
35	FT3	73	
36	FT4	229	
37	PSA-antygen swoisty dla stercza całkowity	185	
38	ferrytyna	Dodane od 1.07	
39	witamina B12	Dodane od 1.07	
40	kwas foliowy	Dodane od 1.07	
41	anty-CCP	Dodane od 1.07	
42	przeciwciała anty - HCV	Dodane od 1.07	
43	transglutaminaza tkankowa	Dodane od 1.07	
3.	Ogólne badanie moczu		
1	ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową	990	
2	ilościowe oznaczanie białka	0	
3	ilościowe oznaczanie glukozy	0	
4	ilościowe oznaczanie wapnia	0	
5	ilościowe oznaczanie amylazy	0	
4.	Badanie kału		
1	badanie ogólne	0	
2	Pasożyty	16	
3	krw utajona – metodą immunochemiczną	38	
4	antygen H. pylori w kale	Dodane od 1.07	
5.	Badania układu krzepnięcia		
1	wskaźnik protrombionowy INR)	106	
2	czas kaolinowo-kefalionowy (APTT)	26	
3	fibrynogen	3	
6.	Badania mikrobiologiczne		
1	posiew moczu z antybiogramem	51	
2	posiew wymazu z gardła z antybiogramem	6	
3	posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella	0	

Oświadczam, że zapoznałem się opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

.....

.....
(pieczęć i podpis Oferenta)