

OFERTA CENOWA

L.p.	Rodzaj badania	Cena jednostkowa badania
1.	Morfologia – 18 parametrów	
2.	Rozmaz ręczny	
3.	Płytki krwi	
4.	OB	
5.	Retikulocyty	
6.	PT (czas protrombinowy+wskaźnik INR)	
7.	APTT	
8.	Fibrynogen	
9.	D-Dimery jakościowo	
10.	D-Dimery- ilościowo	
11.	Mocz-analiza ogólna	
12.	Mocz-amylaza	
13.	Mocz-białko	
14.	Mocz-fosfor	
15.	Mocz-glukoza	
16.	Mocz-kreatynina	
17.	Mocz-kwas moczowy	
18.	Mocz-magnez	
19.	Mocz-mocznik	
20.	Mocz-wapń	
21.	Mikroalbumina w moczu	
22.	Płyn mózgowo-rdzeniowy	
23.	Płyn stawowy	
24.	Płyny z jam ciała	
25.	Badanie nasienia	
26.	Kał-badanie ogólne	
27.	Kał-krew utajona	
28.	Kał na stopień strawienia	
29.	Kał na pasożyty	
30.	ALAT	
31.	ASPAT	
32.	ALP-fosfotaza zasadowa	
33.	ALP-fosfataza alkaliczna frakcja B ALP B	
34.	ACP- fosfotaza kwaśna	
35.	AcPP-fosfataza kwaśna sterczowa	
36.	Amylaza	
37.	Albumina`	
38.	Białko	
39.	Bilirubina całkowita	
40.	Bilirubina bezpośrednia	
41.	Bilirubina pośrednia	
42.	Cholesterol całkowity	
43.	Cholesterol HDL	

44.	Cholesterol LDL wyliczony	
45.	Fosfor nieograniczony	
46.	Gazometria	
47.	Glukoza	
48.	GGTP	
49.	Jonogram(Na,K,Ca zjonizowany)	
50.	Kreatynina	
51.	Kwas moczowy	
52.	Lipidogram	
53.	LDH	
54.	Magnez	
55.	Mocznik	
56.	Proteinogram	
57.	Test wchłaniania glukozy /3pkt/	
58.	TIBC-całkowita zdolność żelaza do wiązania	
59.	Triglicerydy	
60.	Wapń całkowity	
61.	Żelazo	
62.	CPR- ilościowo	
63.	ASO- jakościowo	
64.	ASO- ilościowo	
65.	Odczyn Waalaera- Rose jakościowo	
66.	RF- jakościowo	
67.	RF-ilościowo	
68.	P/c cytrulinowe anty CCP	
69.	Prokalcytonina	
70.	Kalcytonina	
71.	TSH	
72.	fT3	
73.	fT4	
74.	P/c anty TPO	
75.	P/c przeciwko receptorom TSH/TRAb/	
76.	Anty -TG	
77.	Tyreoglobulina	
78.	FSH	
79.	LH	
80.	Prolaktyna	
81.	Estradiol	
82.	Testosteron	
83.	Testosteron wolny`	
84.	Aldosteron	
85.	Androstedion	
86.	Beta-HCG	
87.	Progesteron	
88.	17-OH Progesteron	
89.	DHEA S	
90.	17-hydrokorykosteroidy 17-OHKS-mocz	
91.	ACTH- hormon adrenokortykotropowy	
92.	SHGB	
93.	GH-hormon wzrostu	

94.	IGF-1	
95.	Kortyzol	
96.	Kortyzol w moczu	
97.	CK-kinaza kreatynowa	
98.	CK-MB	
99.	Troponina T ilościowo	
100.	Troponina jakościowo	
101.	Homocysteina	
102.	PSA całkowity	
103.	PSA wolny	
104.	CEA	
105.	CA 15,3	
106.	CA 125	
107.	CA 19-9	
108.	AFP	
109.	AMH	
110.	Test ROMA	
111.	Hbs-antygen	
112.	P/c anty Hbs	
113.	Test potwierdzenia Hbs	
114.	P/c anty Hbc total	
115.	Hbe antygen	
116.	P.ciała przeciw Hbe	
117.	P/c anty HCV	
118.	HCV RNA jakościowy	
119.	HCV RNA ilościowy	
120.	HCV RNA genotypowanie	
121.	HCV p/ciała Western Blot	
122.	P/c anty HAV IgM	
123.	HIV COMBO (Ag/Ab)	
124.	Toxoplazmoza gondii IgM	
125.	Toxoplazmoza gondii IgG	
126.	Borrelia bugdorferi IgM	
127.	Borrelia bugdorferi IgG	
128.	CMV (cytomegalia) IgG	
129.	CMV (cytomegalia) IgM	
130.	Helicobacter pyroli IgG	
131.	Helicobacter pyroli w kale	
132.	Bordetella pertusis IgG /krztusiec/	
133.	Bordetella pertusis IgA /krztusiec/	
134.	Borrelia IgM Euroline	
135.	Borrelia IgG Euroline	
136.	Chlamydia pneumonie IgG	
137.	Chlamydia pneumonie IgM	
138.	Chlamydia trachomatis IgM	
139.	Chlamydia trachomatis IgG	
140.	Różyczka IgM	
141.	Różyczka IgG	
142.	P/c a-kardiolipidowe IgM	
143.	P/c a-kardiolipidowe IgG	

144.	Glista ludzka IgG	
145.	Herpes simplex IgG	
146.	EBV/Epstein-Barr virus/IgM	
147.	EBV/Epstein-Barr virus/IgG	
148.	Mononukleozajakościowo	
149.	Mononukleozajakościowo /6 przeciwciał/-test ilościowy	
150.	Mycoplasma pneumoniae IgM	
151.	Mycoplasma pneumoniae IgG	
152.	Serologia kiły -USR	
153.	P/C COVID-19	
154.	P/C COVID-19 - (pracownicy)	
155.	P/c ANA 1 + P/c ANA 2	
156.	P/c ANA 3	
157.	P/c przeciw cytoplazmie neutrofilii p-ANCA +c-ANCA	
158.	P/c przeciw mięśniom gładkim ASMA	
159.	P/c ANA,AMA,ASMA,LKM-profil wątrobowy	
160.	Antykoagulant tocznia	
161.	SLE – latex	
162.	Transglutaminaza tkankowa IgA	
163.	IgE całkowite	
164.	IgE specyficzne / różne rodzaje /	
165.	Panel pediatryczny 20 alergenów	
166.	Panel pediatryczny 27 alergenów	
167.	Panel oddechowy 10 alergenów	
168.	Panel pokarmowy 10 alergenów	
169.	Panel mleko plus gluten	
170.	IgA	
171.	IgM	
172.	IgG	
173.	Hemoglobina glikowana Hb A 1 c	
174.	C-Peptyd	
175.	Insulina	
176.	P/c p dekarboksylazie kw.Glutaminowego/anty – GAD/ilościowo	
177.	Transferyna	
178.	Ferrytyna	
179.	Witamina B 12	
180.	Kwas foliowy	
181.	Lit	
182.	Ołów	
183.	Kwas walproinowy	
184.	Cynk ilościowo	
185.	Miedź ilościowo	
186.	Witamina D3-25 [OH]	
187.	Parathormon	
188.	Osteokalcyna	
189.	Oznaczenie Grupy Krwi w układzie ABO i antygenu RHD z badaniem przeglądowym przeciwciał,mikrometodą	
190.	Oznaczenie Grupy Krwi w układzie ABO i RHD-2x(wynik potwierdzony) Pobranie krwi2x tego samego dnia	
191.	Krew karta	

192.	Badanie przeglądowe na obecność przeciwciał (odczyn Coombsa) mikrometoda	
193.	Oznaczenie Grupy Krwi w układzie ABO i antygenu RHD z badaniem przeglądowym przeciwciał, mikrometodą plus Krew karta	
194.	HPV 2 genotypów[6,11] niskoonkogenny	
195.	HPV 2 genotypów[16,18] wysookonkogenny	
196.	HPV 4 genotypów[16,18] wysoko[6,11] niskoonkogenny	
197.	HPV12 genotypów[16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59]	
198.	HPV13 ROCHE genotypówj.w+68	
199.	HPV14 genotypów[96,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,69]	
200.	HPV37 genotypów ROCHE	
201.	Test mRNA HPV-jakościowy z genotypowaniem -5 genot.	
202.	Test HPV12+HSV I i II	
203.	Trichomonas vaginalis	
204.	Neisseria gonorrhoeae	
205.	Chlamydia trachomatis	
206.	Chlamydia trachomatis+Ureoplazma sp	
207.	Ureoplazma species+ Mycoplazma	
208.	Mycoplazma hominis	
209.	Mycoplazma genitalium	
210.	Chlamydia tr./Ureoplazma Sp./Mycoplazma g/	
211.	Gardnerella vaginalis/lactobacillus	
212.	HSV I/II	
213.	Candida albicans	
214.	Vaginitis I[Trichomonas vagin.,Candida albicans,	
215.	Gardnerella vaginalis/Lactobacill]	
216.	Vaginitis II[Trichomonas vaginalis,Candida albicans,	
217.	Gardnerella vagin.,Lactobacill,Neisseria gonorrhoeae]	
218.	Pronatal I[Chlamydia trachomatis,Ureoplazma sp.,	
219.	Mycoplazma g/h HSV I/II]	
220.	Pronatal II[Chlamydia trachomatis,Ureaplazma sp.	
221.	Mycoplazma g/h HPV 14]	
222.	Pronatal III[Chlamydia trachomatis,Ureaplazma sp.	
223.	Mycoplazma g/h HSV I/II HPV 14]	
224.	Pronatal IV (Chlamydia trachomatis,Ureaplas.sp.	
225.	Mycoplazma g/h HPV 37)	
226.	Pronatal V(Chlamydia trachomatis,Ureaplasma sp,	
227.	Mycoplasma g/h,HSV I/II,HPV 37	
228.	Rak piersi i jajnika-BRCA1(4 mutacje)	
229.	Rak piersi i jajnika-BRCA1(6 mutacji)	
230.	Rak piersi i jajnika-BRCA1(6)+ BRCA2	
231.	Czerniak/Rak trzustki-sekwencja genu p16	
232.	Rak jelita grubego-FAP/APC(4 mutacje)	
233.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do raka prostaty	
234.	Diagnostyka nowotworów zależnych od estrogenów	
235.	Diagnostyka predyspozycji gen.do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej	
236.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy czynnik II	
237.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy czynnik V	
238.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy Czynniki II i V	

239.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy trombofilii	
240.	Mukowiscydoza	
241.	Hemochromatoza	
242.	HCV-RNA genotypowanie	
243.	HCV RNA ilościowy	
244.	HCV RNA jakościowy	
245.	HCVp/ciała Western Blot	
246.	Badanie DNA-pobieranie testu na ojcostwo	
247.	Test genetyczny(bad. biochemiczne)+ USG	
248.	Pakiet ogólny	
249.	Pakiet ogólny plus	
250.	Pakiet kobiety 50+	
251.	Pakiet mężczyźni 50+	
252.	Pakiet dla dzieci	
253.	Pakiet dla kobiet w ciąży	
254.	Pakiet dla kobiet planujących ciążę	
255.	Pakiet wątrobowy	
256.	Pakiet nerkowy	
257.	Pakiet tarczycowy	
258.	Pakiet sercowy	
259.	Pakiet alergologiczny	
260.	Markery onkologiczne dla kobiet	
261.	Markery onkologiczne dla mężczyzn	
262.	Pobranie krwi	
263.	Posiew moczu	
264.	Posiwe materiału z gardła	
265.	Posiew materiału z nosa	
266.	Posiew płwociny	
267.	Posiew popłuczyn oskrzelowych	
268.	Posiew materiału z jednego worka spojówkowego	
269.	Posiew materiału z jednego ucha	
270.	Posiew materiału z pochwy/szyjki macicy	
271.	Posiew materiału w kierunku GBS	
272.	Posiew materiału z rany w kierunku flory tlenowej	
273.	Posiew materiału z rany w kierunku flory beztlenowej	
274.	Posiew materiału w kierunku flory tlenowej	
275.	Posiew materiału w kierunku flory beztlenowej	
276.	Posiew krwi w kierunku flory tlenowej	
277.	Posiew krwi w kierunku flory beztlenowej	
278.	Posiew płynu z jam ciała w kierunku flory tlenowej	
279.	Posiew płynu z jam ciała w kierunku flory beztlenowej	
280.	badanie czystości środowiska	
281.	Posiew kału w kierunku Shigella, Salmonella	
282.	Badanie mykologiczne	
283.	Biocenoza pochwy	
284.	Badanie lekowrażliwości metoda MIC 1 test	
285.	Badanie lekowrażliwości metodą MIC 1 test wraz z identyfikacją - 1 szczep (20 antybiotyków)	
286.	Wykrywanie antygenu Giardia lamblia w kale	
287.	Wykrywanie antygenu rota - adenowirusów w kale	

288.	Wykrywanie antygenu norowirusa w kale	
289.	Wykrywanie antygenu GHD toksyny A i B Clostridium difficile w kale	
290.	Wykonywanie antygenu grypy	
291.	Wykrywanie antygenu Helicobacter pylori w kale	
292.	Wykrywanie przeciwciał helicobacter pylori we krwi	
293.	Badanie kału na obecność jaj pasożytów	
294.	Badanie kału/wymaz na obecność jaj owsika	
295.	Badanie w kierunku nużeńca	
296.	Kontrola skuteczności sterylizacji 1 pakiet	
297.	Badanie w kierunku obecności rzęsistka pochwowego	
298.	Podłoże transportowe 1 szt.	