

.....
Pieczęć Oferenta

FORMULARZ CENOWY MODYFIKACJA

W ramach konkursu ofert, którego przedmiotem jest udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań w zakresie diagnostyki laboratoryjnej na rzecz Regionalnego Szpitala Specjalistycznego im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu:

L.p.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań w skali roku	Cena	Wartość	Termin realizacji badania
1	17-ketosterydy	3			do 14 dni
2	17-OH Progesteron	160			do 14 dni
3	25-OH-D3	25			do 5 dni
4	5-HIAA Kwas indolooctowy	3			do 30 dni
5	p.ciała p/korze nadnerczy IIF	3			do 14 dni
6	konwertaza angiotensyny	10			do 14 dni
7	P-ciała p/śródbłonkom naczyń	5			do 14 dni
8	P-ciała p/HBc IgM	5			do 14 dni
9	a-Hbe	15			do 14 dni
10	Aldosteron	15			do 14 dni
12	Alfa-1-antytrypsyna	25			do 14 dni
13	P-ciała p/osłonce mielinowej	5			do 14 dni
14	Androstendion	105			do 14 dni
15	Anty-Mycoplasma pneumoniae IgG	20			do 14 dni
16	Anty-Mycoplasma pneumoniae IgM	30			do 14 dni
17	Przeciwciała p/płytkowe	5			do 14 dni
18	Apolipoproteina AI	5			do 14 dni
19	Apolipoproteina B	5			do 14 dni
20	aktywność reninowa osocza	10			do 5 dni
21	pc. anty-Saccharomyces cerevisiae	15			do 14 dni
22	Białko S - 100	5			do 14 dni
23	Białko 14-3-3	5			do 14 dni
25	odczyn immunoenzymatyczny ELISA IgG w kierunku bławicy	5			do 14 dni
26	Badanie w kierunku wrodzonych wad metabolicznych	60	-	-	do 30 dni
27	Badanie w kierunku wrodzonych wad metabolicznych (kwasy organiczne)	65	-	-	do 30 dni
28	Bartonella henselae pc. IgG	10			do 14 dni
29	Bartonella henselae pc. IgM	10			do 14 dni
30	Beta2-mikroglobulina w moczu	3			do 14 dni
31	BRCA1+2 Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje)	3			do 14 dni
32	P-ciała p/Brucella sp. IgG	3			do 14 dni

33	P-ciała p/Brucella sp. IgM	3		do14 dni
34	Ca 72-4	3		do14 dni
35	test CBA-ocena cytokin Th1/Th2	5		do14 dni
36	Ceruloplazmina	45		do 5 dni
37	Chromogranina	10		do 5dni
38	CMV IgG - Awidność	5		do 5 dni
39	CYP2C9	35		do 14 dni
40	Cystatyna C	3		do14 dni
41	Czynnik krzepnięcia IX	5		do 2 dni
42	Czynnik krzepnięcia V	5		do 2 dni
43	Czynnik krzepnięcia VII	3		do 2 dni
44	Czynnik krzepnięcia VIII	5		do 2 dni
45	Czynnik krzepnięcia XI	3		do 2 dni
46	DHEA	5		do 5 dni
47	E78 Papużka falista pióra	3		do 14 dni
48	Przeciwciała p/EBV IgG	24		do 14 dni
49	Elastaza w kale	5		do 14 dni
50	Elastaza w surowicy	3		do 14 dni
51	Erytropoetyna	20		do 5 dni
52	F79 -Gluten	5		do 14 dni
53	FTA- Treponema pallidum- ilościowo	7		do 5 dni
54	FTA-ABS	9		do 5 dni
55	Gastryna	3		do 5 dni
56	Glukagon	3		do 5 dni
57	Haptoglobina	15		do 5 dni
58	HAV IgM	35		do 5 dni
59	pc. IgG Helikobacter pylori	5		do 5 dni
60	HLA-B27	70		do 14 dni
61	HLA-Cw6	25		do 14 dni
62	HSV IgG -przeciwciała p/wirusowi opryszczki	6		do 14 dni
63	HSV IgM- przeciwciała p/wirusowi opryszczki	5		do 14 dni
64	I3 Jad osy	1		do 14 dni
65	IA2 -Przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej	35		do 5 dni
66	IAA- Przeciwciała przeciw insulinie	40		do 5 dni
67	IGF1- somatomedyna C	100		do 14 dni
68	IGF-BP3 białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	50		do 14 dni
69	Inhibina B	3		do 14 dni
70	JAK2	5		do 14 dni
71	JC wirus-DNA-ilościowo	3		do 14 dni
72	JC wirus-DNA-jakościowo.	3		do 14 dni
73	JOD Jod	5		do 14 dni
74	Kadm	3		do 14 dni
75	Kalcytonina	25		do 5 dni
76	Kamień moczowy- badanie składu(analiza jakościowa)	3		do 14 dni
77	Karbamazepina	30		do 5 dni

79	Lamotrygina	5		do 5 dni
	Lewetrygina	5		do 5 dni
80	Test limfocytotoksyczny (LCT)	3		do 14 dni
81	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy-mutacja genu protrombiny(II) oraz Leiden(czynnik V)	5		do 14 dni
82	Levetiracetam (Keppra)	5		do 5 dni
83	Lit	55		do 5 dni
84	Lipoproteina - a	16		do 14 dni
85	MAG- P-ciała p/glikoproteinie mieliny	3		do 14 dni
86	Mangan	3		do 14 dni
87	Melatonina	3		do 14 dni
88	Metanefryna	5		do 14 dni
89	Metoksykatecholaminy w moczu	115		do 14 dni
90	Miedź	25		do 14 dni
91	Miedź wydalanie	20		do 14 dni
92	P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	1		do 14 dni
93	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył/trombofilia-badanie 2 mutacji w genie MTHFR	3		do 14 dni
94	Ołów	3		do 5 dni
95	Osmolalność krwi	5		do 5 dni
96	Osmolalność moczu	5		do 5 dni
97	Oxcarbazepin	3		do 5 dni
98	P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgG	3		do 14 dni
99	P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgM	5		do 14 dni
100	P-ciała p/antygenom jajnika	6		do 14 dni
101	P-ciała p/Bordatella pertussis IgG	3		do 14 dni
102	P-ciała p/Bordatella pertussis IgM	5		do 14 dni
103	P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)	5		do 14 dni
104	P-ciała p/gliście ludzkiej IgG	5		do 14 dni
105	P-ciała p/Helicobacter pylori IgA	3		do 5 dni
106	Łóżyskowy czynnik wzrostu PLGF	5		do 5dni
107	Poziom digoksyny	10		do 5 dni
	Pregabalina	3		do 5 dni
108	Profil steroidowy- dobowy zbiórka	5		do 14 dni
109	Przeciwciała p/wirusowi ospy IgG	75		do 14 dni
110	Przeciwciała p/wirusowi ospy IgM	20		do 14 dni
111	Przeciwciała anty- Chlamydia pneumoniae IgG	5		do 5 dni
112	Przeciwciała anty- Chlamydia pneumoniae IgM	5		do 5 dni
113	Przeciwciała anty- Chlamydia trachomatis IgA	3		do 14 dni
114	Przeciwciała anty- Chlamydia trachomatis IgG	10		do 14 dni
115	Przeciwciała anty-Chlamydia trachomatis IgM	10		do 14 dni
117	Przeciwciała p/kinazie tyrozynowej(MuSK)	50		do 14 dni
118	Przeciwciała p/Toxocara canis IgG	10		do 14 dni
119	Przeciwciała przeciw plemnikom	5		do 14 dni
120	Przeciwciała przeciwgrzybicze (aspergiloza)	10		do 14 dni

121	Przeciwciała przeciwko transporterowi cynku ZnT8	35		do 14 dni
122	Przeciwciała w klasie IgA przeciw endomysium	30		do 14 dni
123	Przeciwciała w klasie IgA przeciw gliadynie	15		do 14 dni
124	Przeciwciała w klasie IgG przeciw endomysium	15		do 14 dni
125	Przeciwciała w klasie IgG przeciw gliadynie	10		do 14 dni
126	Rubella IgG- Awidność	3		do 14 dni
127	Antygen SCC	5		do 14 dni
128	Selen	5		do 14 dni
129	Serotonina	3		do 14 dni
130	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1	5		do 14 dni
131	Subpopulacja limfocytów CD3/CD19	3		do 14 dni
132	Subpopulacja limfocytów CD3/CD57	5		do 14 dni
133	Subpopulacja limfocytów CD4/CD8	3		do 14 dni
134	Subpopulacja limfocytów-panel CD4,CD8,CD3,CD19,NK	6		do 14 dni
	Topiromat (Topamax)	3		do 14 dni
135	Toxo IgG - Awidność	10		do 14 dni
136	Transferyna	60		do 14 dni
137	TT- Czas trombinowy	6		do 14 dni
138	Tyreoglobulina	5		do 14 dni
139	Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia	10		do 14 dni
140	p-ciała p/kanalom wapniowym (anty-VGCC)	3		do 14 dni
141	VLCFA Bardzo długolącuchowe kwasy tłuszczowe	5		do 30 dni
142	Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora rystocetyny)	5		do 14 dni
143	Witamina A+E	3		do 14 dni
144	Witamina A	5		do 14 dni
145	Witamina B3 (niacyna)	5		do 14 dni
146	Witamina B6	10		do 14 dni
147	Witamina E	5		do 14 dni
148	Wolne lekkie łańcuchy kappa	15		do 5 dni
149	Wolne lekkie łańcuchy lambda	15		do 5 dni
150	Wolny testosteron	10		do 14 dni
151	P-ciała p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)	10		do 14 dni
152	Zn - Cynk	30		do 5 dni

.....
Podpis i pieczęć Oferenta

Regionalny Szpital Specjalistyczny
im. dr. Władysława Biegańskiego
ul. dr. Ludwika Rydygiera 15/17
85-300 Grudziądz
NIP 876-20-08-352, Regon 870298738

Z-CA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Organizacyjnych

Izabela Hirsch-Lewandowska