



Wykaz badań wysyłkowych Nadmorskiego
Centrum Medycznego Sp. z o.o.

4.09.2020

Lp.	Nazwa badania	Przybliżony czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
1	17-hydroksykortykosteroidy w dobowej zbiórce moczu	12
2	17-hydroksyprogesteron 17OHP	12
3	17-ketosterydy w dobowej zbiórce moczu	12
4	ACTH - hormon adrenokortykotropowy	3
5	Androstendion	3
6	Antygen nowotworowy - AFP- alfafetoproteina	4
7	Antygen nowotworowy - Ca-15-3	6
8	Antygen nowotworowy - Ca-19-9	4
9	Białko C (aktywność)	8
10	Białko S (wolne)	8
11	Białko wiążące hormony płciowe - SHBG	3
12	Bilirubina bezpośrednia (związana) w surowicy	3
13	Bordetella pertussis IgM	18
14	Bordetella pertussis IgA	18
15	Bordetella pertussis IgG	18
16	Borelioza - monitorowanie leczenia pc.p VlsE/C6, ilościowe	18
17	Borelioza metodą Western-blot w klasie IgG	18
18	Borelioza metodą Western-blot w klasie IgM	18
19	Borelioza w klasie IgG	4
20	Borelioza w klasie IgM	4
21	Ceruloplazmina	5
22	CK-MB mass - kinaza kreatynowa izoenzym MB	6
23	CMV awidność w klasie IgG	6
24	C-peptyd	4
25	Cynk	11
26	DHEA - dihydroepiandrosteron	11
27	DHEA-S - dihydroepiandrosteron S	3
28	Digoxina - poziom	4
29	Fosfataza kwaśna	6
30	Grupa krwi (jedno badanie)	5
31	Helicobacter pylori w kale	3
32	HIV	3
33	Homocysteina (Hcy)	4
34	Hormon antymüllerowski (AMH)	3
35	HPV DNA genotypowanie typów: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44	18
36	IgA całkowite	4
37	IgE specyficzne - panel 40 alergenów - uniwersalny BioIC	4
38	IgG całkowite	4
39	IgM całkowite	4
40	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF1 (somatomedyna C)	4
41	Kał - adenowirusy i rotawirusy	4
42	Kał – kalprotektyna met. ELISA ilościowo	14
43	Kał na nosicielstwo - Shigella/Salmonella (badanie trzykrotne)	6

44	Kał w kierunku Clostridium difficile	8
45	Kał w kierunku Shigella/Salmonella	6
46	Karbamazepina w surowicy	5
47	Kortyzol w surowicy	3
48	Kwas foliowy w surowicy	3
49	Kwas walproinowy w surowicy	6
50	Kwasy żółciowe	6
51	LDH - dehydrogenaza mleczanowa	3
52	Lipaza	3
53	Lit w surowicy	4
54	Makroprolaktyna	12
55	Metanefryna w DZM	17
56	Miedź w surowicy	11
57	Mikroalbunuria w moczu	3
58	NT- proBNP	4
59	Odra w klasie IgG	7
60	Odra w klasie IgM	7
61	Posiew kału	7
62	Posiew moczu	6
63	Posiew nasienia	8
64	Posiew płwociny lub wydzieliny oskrzelowej	8
65	Posiew płynu stawowego	11
66	Proteinogram (rozdział elektroforetyczny białek w surowicy)	5
67	Przeciwciała anty HBc	3
68	Przeciwciała anty-CCP	3
69	Przeciwciała anty-Rh - kobiety ciężarne	3
70	Przeciwciała IgE specyficzne przeciw pojedynczym alergenom	4
71	Przeciwciała p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	7
72	Przeciwciała p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	19
73	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim SMA	7
74	Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	9
75	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA	6
76	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA HEp-2	7
77	Przeciwciała przeciwjądrowe dsDNA	7
78	Przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilów ANCA	7
79	Przeciwciała przeciwkrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM)	7
80	Przeciwciała przeciwmitochondrialne AMA	7
81	Przeciwciała przeciwmitochondrialne AMA typ M2	7
82	PTH – parathormon	3
83	ROMA (Ca125, HE4)	6
84	Test Faber IgE - 244 komponenty alergenowe	30
85	Testosteron wolny	5
86	TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza	3
87	Toksoplazmoza awidność w klasie IgG	8
88	Transferyna	3
89	Tyreoglobulina	3
90	Wapń zjonizowany	3
91	Witamina B12	3
92	Wymaz z gardła antybiogramem	8

93	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis metodą immunofluorescencji	11
94	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma i Ureaplasma	17
95	Wymazy inne np. z ucha, z nosa, ze skóry, z worka spojówkowego lub pochwy GBS z antybiogramem	6