

## CENNIK BADAŃ SPZOZ W CHYNOWIE OD 01.05.2023 R.

127	17-hydroksyprogesteron	40,00	5	surowica
205	AFP	40,00	1	surowica
38	Albumina	15,00	1	surowica
296	Albumina DZM	20,00	2	DZM
175	Aldosteron	53,00	1	surowica
176	Aldosteron w DZM	55,00	5	DZM
254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	4	surowica
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	70,00	5	kał
20	ALT	12,00	1	surowica
137	AMH	190,00	1	surowica
31	Amylaza	18,00	1	surowica
3760	Amylaza trzustkowa	18,00	3	surowica
295	Amylaza w moczu	13,00	1	mocz
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	245,00	5	surowica
123	Androstendion	50,00	1	surowica/paramert stabilny do 24h. powyżej zamrozić
70	anty-CCP	70,00	1	surowica
106	anty-TG	40,00	1	surowica
105	anty-TPO	40,00	1	surowica
235	Antytrombina III. aktywność	50,00	3	osocze cytrynian
7	APTT	15,00	1	osocze cytrynian
65	ASO. ilościowo	22,00	1	surowica
21	AST	12,00	1	surowica
213	Beta-2-mikroglobulina	60,00	3	surowica
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	60,00	7	mocz
116	Beta-HCG (total)	40,00	1	surowica
237	Białko C aktywność	90,00	3	osocze cytrynian
37	Białko całkowite	15,00	1	surowica
238	Białko S wolne	90,00	5	osocze cytrynian
275	Białko w DZM	12,00	1	DZM
23	Bilirubina całkowita	15,00	1	surowica
25	Bilirubina wolna	22,00	1	surowica
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	15,00	1	surowica
430	Borelioza IgG	50,00	1	surowica
432	Borelioza IgG met. western-blot	150,00	5	surowica
431	Borelioza IgM	50,00	1	surowica
433	Borelioza IgM met. western-blot	150,00	5	surowica
259	C1 inhibitor. aktywność	150,00	25	osocze cytrynianowe
260	C1 inhibitor. stężenie	110,00	10	surowica
206	CA 125	50,00	1	surowica
207	CA 15-3	50,00	1	surowica
208	CA 19-9	50,00	1	surowica
212	CA 72-4	60,00	6	surowica

204	CEA	45,00	1	surowica
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	60,00	3	surowica
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	60,00	3	surowica
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	60,00	3	surowica
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	60,00	3	surowica
44	Chlorki	15,00	1	surowica
284	Chlorki w DZM	13,00	1	DZM
294	Chlorki w moczu	13,00	1	mocz
15	Cholesterol całkowity	15,00	1	surowica
16	Cholesterol HDL	14,00	1	surowica
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	14,00	2	surowica
27	Cholinoesteraza	35,00	1	surowica
75	CK	25,00	1	surowica
76	CK-MB. aktywność	35,00	1	surowica
1270	Clostridium difficile. antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00	2-5	kał
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	50,00	1	surowica
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	50,00	1	surowica
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	220,00	7	Mocz pobrany do jałowego pojemnika i przeniesiony za pomocą załączonej pipetki do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. Należy przenieść do 3 godzin od mikcji, ilość ok. 2-3 ml moczu, tak aby menisk cieczy widoczny był w okienku etykiety na probówce
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	200,00	14	surowica
154	C-peptyd	50,00	1	surowica
61	CRP. ilościowo	20,00	1	surowica
35	Cystatyna C	60,00	10	surowica
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	120,00	18	surowica
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	120,00	18	surowica
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	120,00	18	surowica
9	D-dimer. ilościowo	40,00	1	osocze cytrynian
28	Dehydrogenaza mleczanowa	20,00	1	surowica
122	DHEA	50,00	5	surowica
121	DHEA SO4	50,00	1	surowica
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	120,00	7	surowica mrożona
249	Dopełniacz. składowa C-3c	60,00	4	surowica
250	Dopełniacz. składowa C-4	60,00	4	surowica
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	1	surowica
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60,00	1	surowica
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	20,00	1	surowica
11	Elektrolity (Na. K)	20,00	1	surowica
143	Erytropoetyna	50,00	3-4	surowica
112	Estradiol	30,00	1	surowica

118	Estriol wolny	38,00	3	surowica
503	Fenytoina. ilościowo	55,00	4	surowica
41	Ferrytyna	45,00	1	surowica
8	Fibrynogen	20,00	1	osocze cytrynian
163	Fosfataza kwaśna	13,00	3	surowica + stabilizator - próbówkę z surowicą opisać "surowica zakwaszona"
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	30,00	3	surowica
22	Fosfataza zasadowa	15,00	1	surowica
45	Fosfor nieorganiczny	15,00	1	surowica
278	Fosfor w DZM	13,00	1	DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3
288	Fosfor w moczu	13,00	1	mocz
152	Fruktozamina	55,00	3	surowica
110	FSH	30,00	1	surowica
102	FT3	25,00	1	surowica
101	FT4	30,00	1	surowica
26	GGTP	18,00	1	surowica
10	Glukoza	15,00	1	osocze fluorek
286	Glukoza i ketony w moczu. jakościowo	15,00	1	mocz
276	Glukoza w DZM	12,00	1	DZM
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.	45,00	3	krew EDTA 4ml (próbówka z wersenianem potasu na serologię)
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	45,00	7	krew EDTA (4 ml) + wypełniony dodatkowy formularz
258	Haptoglobina	35,00	4	surowica
304	HBc przeciwciała całkowite	50,00	1	surowica
305	HBc przeciwciała IgM	65,00	1	surowica
302	HBe antygen	50,00	1	surowica
303	HBe przeciwciała	50,00	1	surowica
300	HBs antygen	30,00	1	surowica
301	HBs przeciwciała	35,00	1	surowica
117	HCG wolna podjednostka beta	55,00	4	surowica
310	HCV przeciwciała	50,00	1	surowica
199	HE4	100,00	3	surowica
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	35,00	5	surowica
404	Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	80,00	3	kał
401	Helicobacter pylori IgA	40,00	5	surowica
400	Helicobacter pylori IgG	45,00	2	surowica
402	Helicobacter pylori w kale. antygen	40,00	7	kał
403	Helicobacter pylori IgM	50,00	9	surowica
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	38,00	2	krew EDTA
320	HIV Ag/Ab (Combo)	45,00	1	surowica
252	HLA-B27 met.PCR	230,00	7	krew EDTA ( 2 prob.)spec.skier + świadoma zgoda
83	Homocysteina	70,00	1	surowica
190	Hormon wzrostu	40,00	3-4	surowica
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG. jakościowo	70,00	5	surowica

356	HSV (Herpes simplex virus) IgM. jakościowo	70,00	5	surowica
248	IgA	30,00	1	surowica
700	IgE całkowite	40,00	1	surowica
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	50,00	3-6	surowica
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	50,00	3-6	surowica
785	IgE sp. F1 - białko jajka	50,00	3-6	surowica
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	50,00	3-6	surowica
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	50,00	3-6	surowica
246	IgG	30,00	1	surowica
247	IgM	30,00	1	surowica
266	Immunofiksacja (A. G. M. kappa. lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	180,00	7	surowica
267	Immunofiksacja (AGM łącznie. kappa. lambda. wolne kappa. wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	185,00	7	mocz
245	Immunoglobuliny IgG. IgM. IgA	90,00	1	surowica
138	Inhibina B	180,00	11	surowica
153	Insulina	45,00	1	surowica
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt. 75g.0. 1h i 2h)	120,00	1	surowica
161	Kalcytonina	60,00	3	surowica
3483	Kalprotektyna w surowicy	140,00	7-15	surowica
50	Kał - badanie ogólne	22,00	2	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	40,00	3	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku
55	Kał - krew utajona (bez diety)	28,00	2	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku
59	Kał - norowirusy	90,00	3	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	210,00 zł. (70 ,00 x3 SZT)	10	wymaz pobrany na podłoże transportowe (3 wymazówki łącznie, pobrane dzień po dniu, dostarczyć do laboratorium do środy)
58	Kał - rota i adenowirusy	35,00	1	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	25,00	2	próbka kału wielkości orzecha włoskiego - w oddzielnym pojemniku plus szkiełko z przylepcem celofanowym na szkiełku. jeśli pasożyt jest widoczny należy przełożyć go do osobnego pojemnika z niewielką ilością wody
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	30,00	5	kał/probówka systemu Parasep SF
501	Karbamazepina. ilościowo (Amizepina)	50,00	4	surowica
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	60,00	1	surowica
34	Klirens kreatyniny	25,00	1	surowica i mocz DZM
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, IgM ilościowo.	180,00	1	surowica
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo.	110,00	1	surowica
171	Kortyzol	45,00	1	surowica
172	Kortyzol w DZM	60,00	1	mocz - DZM

33	Kreatynina	15,00	1	surowica
281	Kreatynina w DZM	13,00	1	DZM
291	Kreatynina w moczu	13,00	1	mocz
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	50,00	7-9	surowica
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	50,00	5-7	surowica
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	50,00	5-7	surowica
142	Kwas foliowy	50,00	1	surowica
36	Kwas moczowy	15,00	1	surowica
282	Kwas moczowy w DZM	13,00	1	DZM
292	Kwas moczowy w moczu	13,00	1	mocz
502	Kwas walproinowy. ilościowo (depakina)	50,00	4	surowica
567	Kwasy żółciowe całkowite. ilościowo	60,00	3	surowica
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	200,00	30	kał
4920	Lamotrygina w surowicy. ilościowo	180,00	17	surowica
194	Leptyna	110,00	7	surowica
4919	Lewetyracetam w surowicy	170,00	17	Surowica (prób. bez żelu sep.)
111	LH	30,00	1	surowica
30	Lipaza	20,00	1	surowica
14	Lipidogram (CHOL. HDL. LDL. TG)	40,00	1	surowica
500	Lit. ilościowo	40,00	3	surowica
261	Łańcuchy lekkie kappa	80,00	7	surowica
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	80,00	7	mocz
263	Łańcuchy lekkie lambda	80,00	7	surowica
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	80,00	7	mocz
46	Magnez	18,00	1	surowica
279	Magnez w DZM	13,00	1	DZM + HCl (10ml HCL (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3
289	Magnez w moczu	13,00	1	mocz
139	Makroprolaktyna	120,00	9	surowica
80	Mioglobina	60,00	3	surowica
1	Mocz - badanie ogólne	18,00	1	mocz
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	40,00	1-7	mocz
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	50,00	4-10	mocz
32	Mocznik	15,00	1	surowica
280	Mocznik w DZM	13,00	1	DZM
290	Mocznik w moczu	13,00	1	mocz
362	Mononukleozą zakaźną. jakościowo	25,00	1	surowica
3	Morfologia krwi (pełna) z automatycznym rozdziałem krwinek białych	18,00	1	krew EDTA
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	70,00	3	surowica
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	70,00	3	surowica
81	NT pro-BNP	110,00	1	surowica
2	OB	12,00	1	krew EDTA/cytrynian w zależności od stosowanej metody w laboratorium
69	Odczyn Waalera-Rosego	22,00	1	surowica
558	Ołów we krwi	70,00	7	Probówka na krew z korkiem – 6 ml BD 368381 K2EDTA
162	Osteokalcyna	80,00	3	surowica
53	Owsiaki - wymaz parazytologiczny	14,00	2	przylepiec celofanowy
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	45,00	2	krew EDTA (4 ml)

606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	95,00	5	surowica
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	9	surowica
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	100,00	5	surowica
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met.	180,00	5-13	surowica
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	100,00	20	surowica
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00	6	surowica
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85,00	6	surowica
107	P/c. p. receptorom TSH	80,00	1	surowica
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	100,00	5	surowica
677	P/c. p. wyspom trzustkowym. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	125,00	5	surowica
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) - 28 alergenów - Polycheck	180,00	3-4	surowica
706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	180,00	3-4	surowica
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	180,00	3-4	surowica
807	Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	170,00	3	surowica
805	Panel pediatryczny (mieszany) (28 alergenów) - EUROLINE	170,00	3	surowica
806	Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	170,00	3	surowica
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1. anty-SLA/LP. AMA M2) met. immunobloting	140,00	10	surowica
119	PAPP-A	70,00	3	surowica
160	Parathormon (intact)	50,00	1	surowica
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	30,00	1	surowica
87	Płytki krwi	15,00	1	oddzielna probówka ThromboExact (probówkę opisać "PŁYTKI")
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	40,00	3-9	Kał/Wymaz
13	Potas	14,00	1	surowica
600	PPJ (ANA1) met. IIF. test przesiewowy	42,00	6	surowica
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	115,00	9	surowica
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	150,00	10	surowica
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	140,00	5-7	surowica
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	90,00	8	surowica
113	Progesteron	35,00	1	surowica
63	Prokalcytonina. ilościowo	110,00	1-2	surowica
114	Prolaktyna	35,00	1	surowica
39	Proteinogram	35,00	2	surowica
19	Próby wątrobowe (ALT. AST. ALP. Bil. GGTP)	40,00	1	surowica
3700	PSA - panel	80,00		surowica
200	PSA całkowity	40,00	1	surowica
201	PSA wolny	50,00	1	surowica
6	PT (INR)	15,00	1	osocze cytrynian
88	Retikulocyty	18,00	1	krew EDTA
67	RF. ilościowo	30,00	1	surowica

198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	150,00	3	surowica
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	15,00	1	surowica
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	45,00	1	surowica
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	45,00	1	surowica
466	RSV (Respiratory syncytial virus). IgG met. IIF	70,00	18	surowica
454	Salmonella spp. IgG. IgM. IgA (łącznie)	220,00	15	surowica
210	SCC - Ag	90,00	2	surowica
3095	Selen , ilościowo	115,00	23	krew żylna EDTA/na czczo co najmniej 6h po posiłku
126	SHBG	50,00	1	surowica
12	Sód	14,00	1	surowica
283	Sód i potas w DZM	25,00	1	DZM
293	Sód i potas w moczu	20,00	1	mocz
104	T3	20,00	1	surowica
103	T4	20,00	1	surowica
956	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 1h)	25,00	1	osocze fluorek
953	Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 2h)	25,00	1	osocze fluorek
951	Test obciążenia glukozą (3pkt. 75g. 0. 1h i 2h)	40,00	1	osocze fluorek
124	Testosteron	35,00	1	surowica
144	TIBC	25,00	1	surowica
342	Toksoplazmoza IgA	60,00	14	surowica
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	1	surowica
341	Toksoplazmoza IgM	40,00	1	surowica
209	TPS	80,00	14	surowica
140	Transferyna	45,00	1	surowica
79	Troponina T	58,00	1	surowica
18	Trójglicerydy	15,00	1	surowica
100	TSH	25,00	1	surowica
108	Tyreoglobulina	50,00	1	surowica
145	UIBC	20,00	1	surowica
42	Wapń całkowity	15,00	1	surowica
277	Wapń w DZM	15,00	1	DZM + HCl (10ml HCl (1 amp.) na 1L moczu. zakres pH 1-3
287	Wapń w moczu	13,00	1	mocz
43	Wapń zjonizowany (wyliczany)	20,00	1-2	surowica
141	Witamina B12	45,00	1	surowica (chronić przed światłem, owinać folią aluminiową)
167	Witamina D3 metabolit 1.25(OH)2	200,00	5	surowica
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	1	surowica
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	40,00	2	mocz



149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	50,00	1	próbówka na surowicę i próbówka na osocze fluorek
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	53,00	2-7	wymaz
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	53,00	2-7	wymaz
1005	Wymaz z dziąseł ( bad. bakteryjne)	45,00	3-7	wymaz
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	40,00	3-7	wymaz
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygen Chlamydia pneumo.	75,00	3-7	wymaz
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	45,00	5-7	wymaz
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	40,00	3-7	wymaz
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	45,00	3-7	wymaz
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	40,00	3-7	wymaz
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	40,00	3-7	wymaz
40	Żelazo	20,00	1	surowica