

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
Kod badania	Nazwa badania	CENA	Materiały do badań	Czas oczekiwania
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	2,30	MOCZ	1
2	OB (ICD-9: C59)	1,73	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	2,30	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	4,60	KREW ŻYLNA (EDTA)	1
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	2,88	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
7	APTT (ICD-9: G11)	3,22	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	4,60	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	12,65	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	2,30	OSOCZE (FLUOREK)	1
11	Elektrolity (Na, K)	5,75	SUROWICA	1
12	Sód (ICD-9: O35)	2,88	SUROWICA	1
13	Potas (ICD-9: N45)	2,88	SUROWICA	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	6,90	SUROWICA	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	2,30	SUROWICA	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	2,30	SUROWICA	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	17,25	SUROWICA	2
3639	LDL-wyliczony	0,00	SUROWICA	1
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	2,30	SUROWICA	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	16,10	SUROWICA	1
20	ALT (ICD-9: I17)	1,73	SUROWICA	1
21	AST (ICD-9: I19)	1,73	SUROWICA	1
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	3,45	SUROWICA	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	3,45	SUROWICA	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	3,45	SUROWICA	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91) - pakiet, zawierający bad o kodach 23.24.25	9,20	SUROWICA	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	3,45	SUROWICA	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	17,25	SUROWICA	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	8,05	SUROWICA	1
29	Amoniak (ICD-9: I23)	17,25	OSOCZE (EDTA) materiał po pobraniu należy niezwłocznie odwirować i zamrozić- UWAGA!!! Badanie dostępne tylko w PP Rydygier, Kutno, Bełchatów, Turek, Brzeziny, Koluszki	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	13,80	SUROWICA	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	5,75	SUROWICA	1
308	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	6,90	SUROWICA	od 2 do 3
32	Mocznik (ICD-9: N13)	3,45	SUROWICA	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	3,45	SUROWICA	1
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	19,55	SUROWICA	10
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	3,34	SUROWICA	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	3,45	SUROWICA	1
38	Albumina (ICD-9: I09)	4,60	SUROWICA	2
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	16,10	SUROWICA	7
40	Żelazo (ICD-9: O95)	4,60	SUROWICA	1
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	17,25	SUROWICA	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	3,45	SUROWICA	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	3,45	SUROWICA	1
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	3,45	SUROWICA	1
46	Magnez (ICD-9: M87)	3,45	SUROWICA	1

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

244	Mukoproteiny (ICD-9: N26)	9,20	SUROWICA	4
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: 10606.05-06)	230,00	SUROWICA- badanie dostępne TYLKO w PP Traktorowa- umów pacjenta po wcześniejszym kontakcie z laboratorium. Pacjent bezwzględnie musi być na czczo	10
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	11,50	SUROWICA	6
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	11,50	MOCZ	6
TESTY OBCIĄŻENIA GLUKOZA-UWAGA !!! przed pobraniem materiału wykonaj oznaczenie glukozy "0" na glukometrze. Badanie nie				
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	4,60	OSOCZE (Fluorek)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	6,90	OSOCZE (Fluorek)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	2,30	OSOCZE (Fluorek)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	4,60	OSOCZE (Fluorek)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	4,60	OSOCZE (Fluorek)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	6,90	OSOCZE (Fluorek)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	4,60	OSOCZE (Fluorek)	1
FIBROTEST i FIBROMAX- nieinwazyjne testy do diagnostyki wątroby				
3751	Fibrotest - badania	109,25	SUROWICA- UWAGA! załącz specjalne skierowanie do tego badania	14
3651	Fibrotest - raport	460,00	SUROWICA- UWAGA! załącz specjalne skierowanie do tego badania	14
3752	Fibromax - badania	138,00	SUROWICA- UWAGA! załącz specjalne skierowanie do tego badania	14
3652	Fibromax - raport	575,00	SUROWICA- UWAGA! załącz specjalne skierowanie do tego badania	14
BADANIA KAŁU				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	6,90	KAŁ	5
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	9,20	KAŁ	5
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	4,60	WYMAZ na suchą wymazówkę bez podłoża	3
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	11,50	KAŁ	7
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	8,63	KAŁ	1
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (1 oznaczenie) (ICD-9: 91.831)-	36,80	KAŁ pobrany na wymazówkę z podłożem żelowym, próbówka opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!!! Załącz skierowanie do Sanepidu	od 7 do 10
10005	Kał - nosicielstwo SS (2 próbka do bad. 57) (ICD-9: 91.831)	36,80	KAŁ pobrany na wymazówkę z podłożem żelowym, próbówka opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!!! Załącz skierowanie do Sanepidu	od 7 do 10
10006	Kał - nosicielstwo SS (3 próbka do bad. 57) (ICD-9: 91.831)	36,80	KAŁ pobrany na wymazówkę z podłożem żelowym, próbówka opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!!! Załącz skierowanie do Sanepidu	od 7 do 10
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	16,10	KAŁ pobrany do jałowego pojemnika	od 1 do 2
59	Kał - norowirusy	51,75	KAŁ pobrany do jałowego pojemnika	od 3 do 4
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	63,25	KAŁ	3
580	pH kału	5,75	KAŁ	2
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	110,40	KAŁ	14
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzna (ICD-9: X15)	36,80	KAŁ pobrany do jałowego pojemnika	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

590	Laktoferyna w kale met. ELISA	128,80	KAŁ- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	34
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: U10)	59,80	KAŁ- pobrany do jałowego pojemnika	od 1 do 2
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	450,80	KAŁ- 3/4 objętości pojemnika jałowego o objętości 150 ml (ok. 110 ml kału), pobrany z 8 miejsc po przemieszaniu kału, pojemnik opisany danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) oraz datą i godziną pobrania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	do 30
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	414,00	KAŁ -3/4 pojemnika (o obj. 150 ml) pobrany z 8 miejsc (WAŻNE) po przemieszaniu kału. Pojemnik opisany danymi pacjenta (imię i nazwisko, PESEL) oraz datą i godziną pobrania próbki. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	15
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	7,48	KAŁ	5
3763	Zonulina	202,40	KAŁ- próbka wielkości orzecha włoskiego. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21 (badanie wykonywane dwa razy w miesiącu)

MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
60	hs CRP (ICD-9: I81)	17,25	SUROWICA	2
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	5,18	SUROWICA	1
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	80,50	SUROWICA	od 1 do 2
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	9,20	SUROWICA	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	9,20	SUROWICA	1
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	13,80	SUROWICA	2
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	40,25	SUROWICA	2
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	12,65	SUROWICA	1

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	19,55	SUROWICA	1
75	CK (ICD-9: M18)	8,05	SUROWICA	1
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	18,40	SUROWICA	2
79	Troponina T (ICD-9: O61)	18,40	SUROWICA	1
80	Mioglobina	18,40	SUROWICA	3
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	86,25	SUROWICA	5
82	BNP (ICD-9: N34)	80,50	OSOCZE (EDTA)	10
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	28,75	SUROWICA	3

HEMATOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	7,48	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
86	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	7,48	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	7,48	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	7,48	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	7,48	WYMAZ na szkiełko	3

SEROLOGIA- proszę do badań załączyć skierowanie serologiczne. Próbkę do badań należy opisać danymi pacjenta (imię,

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	23,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 2 do 3

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	25,30	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 2 do 3
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	51,75	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	46,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
985	Grupa krwi drugie pobranie- badanie uzupełniające do badania na kodzie 91, 92- koszt badania wliczony w cenę 91,92	0,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi- (duplikat)	23,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	20,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 2 do 3
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	40,25	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 2 do 3

DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
100	TSH (ICD-9: L69)	7,36	SUROWICA	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	7,36	SUROWICA	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	7,36	SUROWICA	1
103	T4 (ICD-9: O67)	10,12	SUROWICA	3
104	T3 (ICD-9: O51)	10,12	SUROWICA	3
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	23,00	SUROWICA	1
106	anty-TG (ICD-9: O18)	92,00	SUROWICA	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	19,55	SUROWICA	14
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	23,00	SUROWICA	4
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	92,00	SUROWICA	7

HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
110	FSH (ICD-9: L65)	10,35	SUROWICA	1
111	LH (ICD-9: L67)	11,50	SUROWICA	1
112	Estradiol (ICD-9: K99)	11,50	SUROWICA	1
113	Progesteron (ICD-9: N55)	11,50	SUROWICA	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	9,20	SUROWICA	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	27,60	SUROWICA	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	36,80	SUROWICA	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	18,40	SUROWICA	1
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	9,20	SUROWICA	1
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	41,40	SUROWICA	3
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	18,40	SUROWICA	3
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	41,40	SUROWICA	3
120	Prisca - raport	138,00	SUROWICA	od 7 do 10
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	25,76	SUROWICA	3
122	DHEA (ICD-9: K25)	27,60	SUROWICA	7
123	Androstendion (ICD-9: I31)	23,00	SUROWICA	14
124	Testosteron (ICD-9: O41)	22,08	SUROWICA	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	32,20	SUROWICA	7
126	SHBG (ICD-9: I83)	25,76	SUROWICA	4
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	32,20	SUROWICA	7
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	349,60	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)- 2 próbki opisane danymi pacjenta UWAGA- proszę załączyć skierowanie na kariotyp i zgodę pacjenta na wykonanie badania	35
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	15,64	WYMAZ na szkiełko- utrwalone Cytotfixem, UWAGA- proszę załączyć skierowanie cytologiczne	do 10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	13,80	WYMAZ na szkiełko- UWAGA- nie utrwałać preparatu Cytofixem, załącz skierowanie bakteriologiczne	od 2 do 4
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	59,80	ZAWIESINA KOMÓREK - podłoże do LBC UWAGA- proszę załączyć skierowanie na badania cytologiczne	do 10
137	AMH	92,00	SUROWICA	14
138	Inhibina B	92,00	SUROWICA	14
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	73,60	SUROWICA	7
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	414,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 próbówki opasane danymi pacjenta UWAGA- proszę załączyć skierowanie na badania molekularne oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3329	Inhibina A	92,00	SUROWICA	22
3338	PIGF (KRYPTOR)	257,60	SUROWICA	od 5 do 7
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9;L46)	82,80	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	69,00	Krew pełna (EDTA)- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14

TESTY PRENATALNE

Test Prenatalny na zgodny z FMF - Aparat Kryptor- UWAGA Możliwe jest wykonanie tylko oznaczeń biochemicznych bez oceny

3321	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) (ICD-9: L46)	82,80	SUROWICA	5
3322	PAPP-A (KRYPTOR) (ICD-9: I84)	82,80	SUROWICA	5
3900	HARMONY Test (trisomia 21,18,13, płeć, analiza XY- test nieinwazyjny oparty na analizie wolnego płodowego DNA w krwi matki)	2185,00	Krew pełna pobrana do zestawu na Harmony	15
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2127,50	Krew pełna pobrana do zestawu na Harmony	15

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
140	Transferyna (ICD-9: O43)	13,80	SUROWICA	3
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	12,88	SUROWICA	1
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	12,88	SUROWICA	3
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	41,40	SUROWICA	3
144	TIBC (ICD-9: O93)- badanie obejmuje pakiet badań: żelazo, TIBC, UIBC	11,04	SUROWICA	1
145	UIBC (ICD-9: O93)	6,44	SUROWICA	1

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	9,20	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	27,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA	20
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	27,60	SUROWICA	3
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	64,40	SUROWICA	14
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	64,40	SUROWICA	od 7 do 10
153	Insulina (ICD-9: L97)	12,65	SUROWICA	1
3352	Insulina po obciążeniu (ICD-9: L97)	12,65	SUROWICA	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) (ICD-9: L97)	50,60	SUROWICA	1

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) (ICD-9: L97)	25,30	SUROWICA	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	25,30	SUROWICA	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	37,95	SUROWICA	1
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	25,76	SUROWICA	1
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	34,96	SUROWICA	3
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	34,96	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	8,28	SUROWICA	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	25,76	SUROWICA	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	128,80	SUROWICA	14
166	Pyrylinki D w moczu (ICD-9: K53)	73,60	MOCZ	5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ (ICD-9: O87)	101,20	SUROWICA	21
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	32,20	SUROWICA	1
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	82,80	SUROWICA	21
INNE HORMONY I METABOLITY				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
170	ACTH (ICD-9: L63)	12,88	OSOCZE (EDTA)	3
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	11,04	SUROWICA	od 1 do 2
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	11,04	DZM	35
3355	Kortyzol - test stymulacji synactenem (ICD-9: M31)	11,04	SUROWICA	3
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	11,04	SUROWICA	3
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	50,60	DZM (HCL)	7
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	50,60	DZM (HCL)	7
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	34,96	SUROWICA	14
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	34,96	DZM	10
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	55,20	OSOCZE (EDTA)	30
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	82,80	SUROWICA	14
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	78,20	DZM+ środek konserwujący 10% HCL (10ml), do badania przesłać należy próbkę o objętości ok. 50 ml oraz podać całkowitą objętość moczu ze zbiórki	21
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	119,60	Mocz DZM + środek konserwujący 6M HCL. Do badania przesyłamy próbkę dobrze wymieszanego moczu o objętości ok. 10 ml- podajemy całkowitą objętość DZM	21
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	92,00	DZM (HCL)	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM (5-HIAA) (ICD-9: M39)	69,00	DZM (HCL)	7
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (ICD-9: M47)	55,20	DZM (HCL)	14
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	17,48	SUROWICA	3
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	59,80	SUROWICA	21
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	59,80	SUROWICA	10
193	Gastryna (ICD-9: L33)	59,80	SUROWICA	7
194	Leptyna (ICD-9: M62)	38,64	SUROWICA	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	110,40	SUROWICA	14
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	11,04	SUROWICA	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	174,80	DZM- do badania próbka ok. 30 ml UWAGA! Dziewczynki, kobiety miesiączkujące – wykonać DZM między 7-9 dniem cyklu (1-szy dzień krwawienia=1-szy dzień cyklu). UWAGA załącz specjalne skierowanie do tego badania	56 (8 tygodni)
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	78,20	SUROWICA	21
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	73,60	Osocze EDTA- UWAGA próbówka bezwzględnie musi być owinięta folia aluminiowa	21
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	174,80	DZM (HCL)- Mocz z dobowej zbiórki + środek konserwujący 6M HCL (10-15 ml). Do badania dobrze wymieszana próbka ok. 10 ml moczu, proszę podać końcową objętość zbiórki moczu	21
3587	Amyloid Beta w PMR	156,40	PMR pobrany do jałowego pojemnika przez lekarza	od 15 do 21
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	542,80	PMR pobrany do jałowego pojemnika przez lekarza	od 15 do 21
3722	Amyloid A	110,40	SUROWICA	10
3723	Alfa-2 makroglobulina	29,44	SUROWICA	30
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	197,80	SUROWICA	15
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	41,40	SUROWICA lub osocze (EDTA)	14
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	59,80	SUROWICA	1
199	HE4 (ICD-9: I52)	48,76	SUROWICA	1
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	11,04	SUROWICA	1
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	13,80	SUROWICA	1
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	24,84	SUROWICA	1
204	CEA (ICD-9: I53)	12,88	SUROWICA	1
205	AFP (ICD-9: L07)	12,88	SUROWICA	1
206	CA 125 (ICD-9: I41)	11,96	SUROWICA	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	11,96	SUROWICA	3
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	11,96	SUROWICA	1
209	TPS (ICD-9: I57)	59,80	SUROWICA	do 10
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	59,80	SUROWICA	14
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	38,64	SUROWICA	10
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	38,64	SUROWICA	10
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	38,64	SUROWICA	10
215	BRCA1 met. PCR	243,80	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki (3-4 ml) opisane danymi pacjenta lub wymaz z wewnętrznej części policzka na zestaw aplikatorów do wymazów HAGMED - MATERIAŁ POBIERAMY OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU UWAGA- proszę załączyć do badań skierowanie na badania molekularne oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania	od 10 do 14
217	Panel przeciwciał onko- i anty- neuronalnych met. IIF, Immunoblot	266,80	SUROWICA lub osocze EDTA lub osocze heparynowe lub osocze cytrynianowe	od 14 do 21
218	S100 (ICD-9: I82)	39,56	SUROWICA	10
219	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	39,56	SUROWICA	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	101,20	KAŁ	10
589	M2-PK w kale met. ELISA	119,60	KAŁ pojemnik ok. 9 ml- UWAGA ! Pojemnik należy opisać danymi pacjenta i datą i godziną pobrania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	66,24	SUROWICA	10
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	66,24	MOCZ	10
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	34,96	OSOCZE (EDTA) UWAGA! materiał pobieramy po 30 minutowym odpoczynku	14
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	34,96	OSOCZE (EDTA) UWAGA! materiał pobieramy po 30 minutowym odpoczynku	14
195	Serotonina (ICD-9: O33)	36,80	SUROWICA	14
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	44,16	DZM (HCL)	20
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	73,60	mocz, popłuczyny z pęcherza, płwocina, treść oskrzelowa, BAC, płyny z jam ciała, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe, szczoteczkiwanie oskrzeli UWAGA! Materiał pobieramy do Zestaw pobraniowy: Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe- zamów wcześniej w magazynie	od 7 do 10
3818	Septyna 9	542,80	KREW ŻYLNA- pobranie do specjalnych probówek CPDA (3 szt po 6 ml) UWAGA- badanie dostępne tylko w PP Traktorowa, Kutno, Brzeziny	20
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	110,40	SUROWICA UWAGA pobranie do probówki z żelem separującym (żółty korek), materiał do badań należy pobrać w godz. 7-10 po nocnym odpoczynku	60
3899	PCA3 w moczu	1702,00	MOCZ- Materiał należy pobierać tylko w poniedziałki i wtorki- mocz pobrać wg. instrukcji do probówki Progens PCA3- UWAGA zamów wcześniej zestaw w magazynie, do badania proszę załączyć specjalne skierowanie	24

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	11,50	OSOCZE (CYTRYNIAN)	4
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	86,25	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	78,20	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	46,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 5
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	62,10	OSOCZE (CYTRYNIAN)	do 10
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	62,10	OSOCZE (CYTRYNIAN)	do 10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

239	Czynnik V Leiden	184,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz skierowanie na badania molekularne i zgodę pacjenta na wykonanie badania	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	184,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz skierowanie na badania molekularne i zgodę pacjenta na wykonanie badania	14
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	44,16	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3368	Oporność na aktywne białko C (oporność APC)	66,24	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	92,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) mrożone	14
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	395,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz skierowanie na badania molekularne i zgodę pacjenta na wykonanie badania	14
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	30,36	SUROWICA	3
246	IgG (ICD-9: L93)	10,12	SUROWICA	3
247	IgM (ICD-9: L95)	10,12	SUROWICA	3
248	IgA (ICD-9: L85)	10,12	SUROWICA	3
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	29,44	SUROWICA	3
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	29,44	SUROWICA	3
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	62,56	SUROWICA	3
252	HLA-B27	119,60	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz skierowanie na badania molekularne i zgodę pacjenta na wykonanie badania	12
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	59,80	SUROWICA	3
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	24,84	SUROWICA	7
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	34,96	SUROWICA	3
258	Haptoglobina	34,96	SUROWICA	3
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	87,40	OSOCZE (CYTRYNIAN)	14
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	101,20	SUROWICA	21
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	68,08	SUROWICA	10
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	68,08	MOCZ	10
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	68,08	SUROWICA	10
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	68,08	MOCZ	10
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	8,28	MOCZ	5
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	110,40	SUROWICA	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	110,40	MOCZ	10
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	71,76	MOCZ	7
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	19,32	SUROWICA	90
272	Apo B (ICD-9: I67)	27,60	SUROWICA	90
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	46,00	SUROWICA	90
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	92,00	SUROWICA	10
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	29,44	SUROWICA	12
599	HbA2 (ICD-9: C19)	156,40	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 7 do 10
912	Białko oligoklonalne w PMR	184,00	PMR+ SUROWICA	14
3241	IgG1, podklasa	110,40	SUROWICA	12

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3242	IgG2, podklasa	110,40	SUROWICA	12
3243	IgG3, podklasa	110,40	SUROWICA	12
3244	IgG4, podklasa	110,40	SUROWICA	16
3245	IgG1-4, zestaw podklas	276,00	SUROWICA	12
3271	IgA met. nefelometrii	25,76	SUROWICA	7
3272	IgG met. nefelometrii	25,76	SUROWICA	7
3273	IgM met. nefelometrii	25,76	SUROWICA	7
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	50,60	PMR	7
3577	IgA w PMR	50,60	PMR	7
3578	IgM w PMR	50,60	PMR	7

BADANIA Z MOCZU

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	5,52	DZM	1
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	5,52	DZM	1
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	5,52	DZM (HCL)	3
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	5,52	DZM (HCL)	3
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	5,52	DZM (HCL)	3
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	5,52	DZM	3
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	5,52	DZM	3
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	5,52	DZM	3
283	Sód i potas w DZM	11,04	DZM	3
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	8,28	DZM	3
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	6,44	MOCZ	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	5,52	MOCZ	1
3757	Glukoza w moczu	4,60	MOCZ	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	5,52	MOCZ	3
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	5,52	MOCZ	3
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	5,52	MOCZ	3
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	5,52	MOCZ	3
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	5,52	MOCZ	3
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	5,52	MOCZ	3
293	Sód i potas w moczu	11,04	MOCZ	3
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	8,28	MOCZ	3
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	8,28	MOCZ	2
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	16,56	DZM	3
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	16,56	MOCZ	3
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	27,60	KAMIENIE MOCZOWE - materiał przesłany w probówce lub szczelnie zamkniętym pojemniku z napisem "KAMIEN MOCZOWY"	7
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	202,40	MOCZ	14
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	6,44	MOCZ	3
3331	Adrenalina w DZM	59,80	DZM (HCL)	10
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	59,80	DZM (HCL)	10
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	59,80	DZM (HCL)	10
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	59,80	DZM (HCL)	10
3719	a1-mikroglobulina w moczu	87,40	MOCZ- porcja moczu losowo pobrana w ciągu dnia do jądrowego pojemnika	7
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	92,00	DZM	10

INFEKCJE

Kod badania	Nazwa badania	cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	11,96	SUROWICA	1
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	11,04	SUROWICA	1

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

302	HBe antygen (ICD-9: V35)	16,56	SUROWICA	10
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	27,60	SUROWICA	10
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	27,60	SUROWICA	10
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	24,84	SUROWICA	10
306	HBV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	386,40	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z białym korkiem Greiner nr 456058, UWAGA- załącz skierowanie do badań molekularnych	14
307	HBV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	174,80	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z białym korkiem Greiner nr 456058, UWAGA- załącz skierowanie do badań molekularnych	14
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H	450,80	OSOCZE (EDTA)	14
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	450,80	OSOCZE (EDTA) PCR	14
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	13,80	SUROWICA	1
311	HCV met. PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	377,20	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z białym korkiem Greiner nr 456058, UWAGA- załącz skierowanie do badań molekularnych	14
312	HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	179,40	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z białym korkiem Greiner nr 456058, UWAGA- załącz skierowanie do badań molekularnych	21
313	HCV met. PCR, genotypowanie	322,00	OSOCZE (EDTA) PCR	7
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	110,40	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) - próbówki opisujemy danymi pacjenta - imię, nazwisko, PESEL	14
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	38,64	SUROWICA	5
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	38,64	SUROWICA	5
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	16,56	SUROWICA	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot (ICD-9: F90)	211,60	SUROWICA	7
322	HIV met. PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	381,80	OSOCZE (EDTA) PCR- UWAGA!- załącz skierowanie do biologii molekularnej	od 7 do 10
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	161,00	SUROWICA	15
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	8,28	SUROWICA	4
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	64,40	SUROWICA	7
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	50,60	SUROWICA	10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	50,60	SUROWICA	10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	50,60	SUROWICA	10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	41,40	SUROWICA	10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	50,60	SUROWICA	10
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	8,28	SUROWICA	1
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	193,20	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
340	Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X41)	14,72	SUROWICA	1
341	Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)	14,72	SUROWICA	1
342	Toksoplazmoza IgA (ICD-9: X37)	46,00	SUROWICA	16
343	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)	50,60	SUROWICA	7
344	Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo	151,80	OSOCZE (EDTA) PCR- proszę załączyć skierowanie do biologii molekularnej, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	15,64	SUROWICA	1

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	15,64	SUROWICA	1
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	294,40	Surowica matki oraz surowica dziecka lub ⊕ Surowica matki i płyn owodniowy	od 10 do 14
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	294,40	Surowica matki oraz surowica dziecka lub ⊕ Surowica matki i płyn owodniowy	od 10 do 14
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	15,64	SUROWICA	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	15,64	SUROWICA	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	75,44	SUROWICA	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	450,80	OSOCZE (EDTA) PCR- UWAGA!- załącz skierowanie do biologii molekularnej	7
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	193,20	Krew pełna EDTA (próbówka z białym korkiem do PCR Greiner) lub mocz pobrany do jałowego pojemnika i przeniesiony do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott (należy przenieść ok. 2-3 ml moczu)- UWAGA! Proszę załączyć skierowanie biologii	od 12 do 14
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (ICD-9: F64)	29,44	SUROWICA	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (ICD-9: F65)	29,44	SUROWICA	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	174,80	OSOCZE (EDTA) PCR- UWAGA!- załącz skierowanie do biologii molekularnej	7
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	276,00	Surowica matki oraz surowica dziecka lub Surowica matki i płyn owodniowy	od 10 do 14
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	25,76	SUROWICA	7
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	25,76	SUROWICA	7
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	11,04	SUROWICA	3
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	358,80	OSOCZE (EDTA) PCR- UWAGA!- załącz skierowanie do biologii molekularnej	10
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	174,80	OSOCZE (EDTA) PCR- UWAGA!- załącz skierowanie do biologii molekularnej	10
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	66,24	SUROWICA	7
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	66,24	SUROWICA	7
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	193,20	Wymaz z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej - wymazówka PURITAN lub wymaz pobrany na podłoże podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT Podłoże płynne Surepath Podłoże płynne The Thin Prep/ podłoże płynne CyMol	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	26,68	SUROWICA	od 1 do 2
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	26,68	SUROWICA	od 1 do 2
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	41,40	SUROWICA	14
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	174,80	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	15

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

379	Mycoplasma genitalium met. PCR	138,00	Wymaz z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej - wymazówka PURITAN lub wymaz pobrany na podłoże podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT Podłoże płynne Surepath Podłoże płynne The Thin Prep/ podłoże płynne CyMol- UWAGA! Proszę do badań załączyć skierowanie do biologii molekularnej	12
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	26,68	SUROWICA	6
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	26,68	SUROWICA	10
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	26,68	SUROWICA	10
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	165,60	Wymaz - wymazówka Puritan	7
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	26,68	SUROWICA	10
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	26,68	SUROWICA	10
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	26,68	SUROWICA	10
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF (ICD-9: S69)	34,96	wymaz na szkiełko z "oczkiem" wymazówką dakronową, utwalić steżonym etanolem	10
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	101,20	wymaz z pochwy, szyjki macicy, cewki moczowej, worka spojówkowego, odbytu oraz mocz. Wymazy i mocz pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. UWAGA! Do badań proszę załączyć skierowanie do biologii molekularnej	od 10 do 14
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	184,00	Wymaz z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, mocz- Wymazy i mocz pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. UWAGA! Proszę do badań załączyć skierowanie na biologię molekularną	10
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	165,60	wymaz z pochwy, szyjki macicy, cewki moczowej. Wymaz suchy wymazówką Puritan lub Wymaz pobrany na podłoże płynne: Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT Podłoże płynne Surepath Podłoże płynne The Thin Prep/ podłoże CyMol	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (ICD-9: F38)	124,20	1. wymaz z dróg moczowo-płciowych kobiet (kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza szyjki, pochwa, cewka moczowa, miejsce zmienione chorobowo) 2. wymaz z dróg moczowo-płciowych mężczyzn (cewka moczowa, prącie, odbył, miejsce zmienione chorobowo). 3. gardło, miejsce zmienione chorobowo Wymazy pobrane na Podłoże płynne-transportowe Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT- Proszę do badań załączyć skierowanie do biologii molekularnej UWAGA ! U mężczyzn dopuszcza się pobranie	14
398	Helicobacter pylori - test oddechowyy	193,20	wydechane powietrze do zestawu probówek szklanych- UWAGA! Zamów zestaw w magazynie na Tuszynskiej. Pobieranie materiału wg instrukcji do badania	10
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	16,56	SUROWICA	od 1 do 2
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	23,00	SUROWICA	7
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U10)	25,76	KAŁ	od 1 do 3
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	23,00	SUROWICA	15
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	23,00	SUROWICA	15
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	23,00	SUROWICA	15
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	138,00	SUROWICA	14
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	73,60	SUROWICA	10
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	73,60	SUROWICA	10
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	73,60	SUROWICA	10
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	73,60	SUROWICA	10
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG (ICD-9: V09)	73,60	SUROWICA	10
419	Paragrypa typ 1-3 IgM (ICD-9: V10)	73,60	SUROWICA	10
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	35,88	SUROWICA	14
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	35,88	SUROWICA	14
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	41,40	SUROWICA- UWAGA proszę załączyć skierowanie do SANEPIDu	14
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	41,40	SUROWICA- UWAGA proszę załączyć skierowanie do SANEPIDu	14
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	38,64	SUROWICA	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	38,64	SUROWICA	15
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	53,36	SUROWICA- UWAGA proszę załączyć skierowanie do SANEPIDu	7
427	Grypa typ A i B antygeny	41,40	SUROWICA	3

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	193,20	wymaz (z nosa, gardła lub nosogardła, migdałków, języczka) W przypadku, gdy wymaz pobiera się z nosa i wydzieliny jest mało, należy pobrać wymaz z obu nozdrzy, używając tej samej wymazówki. - popłuczyny/aspirat przy użyciu strzykawki, cewnika lub delikatnej gumowej gruszki. Ważne jest, aby uzyskać tak dużo wydzieliny, jak tylko to możliwe. Należy stosować wyłącznie sterylne wymazówki, wykonane w całości z tworzywa sztucznego z wacikiem z włókna syntetycznego np. sztuczny jedwab, wiskoza, dacron itp.	3
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	18,40	SUROWICA	od 1 do 2
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	18,40	SUROWICA	od 1 do 2
432	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	92,00	SUROWICA	10
433	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	92,00	SUROWICA	10
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	253,00	krew pełna pobrana na EDTA, kleszcz, PMR, płyn stawowy. (Kleszcz, płyn stawowy i PMR zabezpieczyć w pojemnikach jałowych) UWAGA! Proszę załączyć do badania skierowanie do biologii molekularnej	14
3213	Borelioza pc. p. VisE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	92,00	SUROWICA	od 12 do 14
435	Bruceleza IgG (ICD-9: S41)	39,56	SUROWICA	14
436	Bruceleza IgM (ICD-9: S43)	39,56	SUROWICA	14
437	Bruceleza met. OWD (ICD-9: S45)	223,56	SUROWICA	10
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	87,40	SUROWICA	od 7 do 10
440	Listerioza, jakościowo (ICD-9: U26)	76,36	SUROWICA	12
443	Leptospiroza (ICD-9: U22)	138,00	SUROWICA	12
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	179,40	SUROWICA	21
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana). IgG. IgM	174,80	SUROWICA	7
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	133,40	SUROWICA	14
455	Enterowirusy met. ELISA	138,00	SUROWICA	10
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	88,32	SUROWICA	7
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	276,00	OSOCZE (EDTA) UWAGA! Załącz skierowanie do biologii molekularnej	14
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	202,40	OSOCZE (EDTA) UWAGA! Załącz skierowanie do biologii molekularnej	14
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	110,40	SUROWICA	14
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF (ICD-9: V16)	32,20	SUROWICA	14
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF (ICD-9: V17)	32,20	SUROWICA	14
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	34,96	wymaz z gardła, nosogardzieli na specjalną wymazówkę do tego badania (UWAGA wymazówki należy zamówić w Pracowni Mikrobiologii Szparagowa Łódź)	od 1 do 2
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF (ICD-9: V71)	82,80	SUROWICA	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9: V72)	82,80	SUROWICA	14

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	109,48	plwocina, popłuczyny oskrzelowe, BAL, popłuczyny żołądkowe, mocz, płyn opłucnowy płyn oskrzelowy, osierdziowy, aspiracyjny, stawowy pmr, fragmenty tkanek, węzły chłonne, ropa, zmiany skórne wyskrobiny, fragmenty kości- UWAGA! Proszę załączyć skierowanie do biologii molekularnej	do 7
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	109,48	materiał kliniczny pobrany od pacjenta. Badania nie wykonujemy z krwi. UWAGA !!! Załącz skierowanie do biologii molekularnej	od 3 do 7
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	109,48	SUROWICA	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	328,44	SUROWICA	10
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	64,40	SUROWICA	14
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	27,60	SUROWICA	14
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	27,60	SUROWICA	10
484	Czerwonka pelzakowata (Entoameba histolytica)	27,60	SUROWICA	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	92,00	SUROWICA	10
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: B67.5)	327,75	SUROWICA	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	126,50	SUROWICA	10
489	Candida – antygen krążący (ICD-9: W17)	178,25	SUROWICA	10
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	178,25	SUROWICA	10
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	230,00	SUROWICA, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	43,70	SUROWICA	7
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S25)	86,25	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z perłowym korkiem, załącz	7
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S21)	92,00	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z perłowym korkiem	7
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	322,00	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z perłowym korkiem	12
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	322,00	OSOCZE (EDTA) PCR- próbówka z perłowym korkiem	12
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	586,50	SUROWICA- Uwaga załącz skierowanie specjalne do tego badania- druk w załączeniu	15
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. Real Time PCR	851,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- UWAGA załącz skierowanie specjalne do tego badania- druk w załączeniu. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR	626,75	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- UWAGA załącz skierowanie specjalne do tego badania- druk w załączeniu. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	32,20	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR- <i>oznaczenie jakościowe obejmuje: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoea, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis</i>	460,00	WYMAZ SUCHY na wymazówkę PURITAN, WYMAZ NA PODŁOŻE PŁYNNNE- Surepath, Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott, The Thin Prep/ CyMol Wymaz z odbytu, MOCZ pobrany na podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca chorobowo zmienione)- UWAGA załącz skierowanie do biologii molekularnej	14
3120	Bartoneloza (<i>B.henselae, B.quintana</i>), IgG met. IIF	103,50	SUROWICA	9
3121	Bartoneloza (<i>B.henselae, B.quintana</i>), IgM met. IIF	103,50	SUROWICA	9
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	253,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	10
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum met. PCR (ICD-9: F38)	557,75	Wymaz z dróg moczowo-płciowych Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca chorobowo zmienione) WYMAZ SUCHY na wymazówkę PURITAN, WYMAZ NA PODŁOŻE PŁYNNNE- Surepath, Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott, The Thin Prep/ CyMol Wymaz z odbytu, MOCZ pobrany na podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott - UWAGA załącz skierowanie do biologii molekularnej	10
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR (ICD-9: S79)	448,50	1. Wymaz z dróg moczowo-płciowych Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca chorobowo zmienione) 2. Wymaz z gardła, odbytu, spojówki oka. 3. Mocz. WYMAZ SUCHY na wymazówkę PURITAN, WYMAZ NA PODŁOŻE PŁYNNNE- Surepath, Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott, The Thin Prep/ CyMol Wymaz z odbytu, MOCZ pobrany na podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott - UWAGA załącz skierowanie do biologii molekularnej	17

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3129	Malaria, jakościowo (ICD-9: X23)	32,20	KREW PEŁNA (EDTA) - Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	5
3130	Legionella pneumophila, antygen	63,25	mocz z porannej mikcji pobrany na czczo do jałowego pojemnika przy zachowaniu dotychczasowej diety i trybu życia	7
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	109,48	SUROWICA	5
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	109,48	SUROWICA	5
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	109,48	SUROWICA	5
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) (ICD-9: U19)	328,44	SUROWICA	5
3135	Legionella pneumophila IgA, IgG, IgM, jakościowo met. IIF (ICD-9: U19)	64,40	SUROWICA	15
3136	Babesia divergens met. PCR, jakościowo	195,50	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	10
3137	Toxoplasma gondii w PMR met. PCR	345,00	PMR	14
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	109,25	SUROWICA / KREW PEŁNA (EDTA)/CYTRYNIAN	14
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	115,00	KREW PEŁNA (EDTA)- próbówka perlówy korek opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!! Załącz skierowanie do CBDNA. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	115,00	KREW PEŁNA (EDTA)- próbówka perlówy korek opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!! Załącz skierowanie do CBDNA. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
3145	Babesia microti IgG met. IIF	115,00	KREW PEŁNA (EDTA)- próbówka perlówy korek opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania UWAGA!! Załącz skierowanie do CBDNA. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	od 7 do 10
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	149,50	SUROWICA	10
3149	Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy (ICD-9: U45)	46,00	SUROWICA	7
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	36,80	SUROWICA	7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	27,60	SUROWICA	od 7 do 10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	27,60	SUROWICA	od 7 do 10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	27,60	SUROWICA	od 7 do 10
3154	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG, jakościowo met. IIF (ICD-9: s07)	32,20	SUROWICA	badanie wykonywane dwa razy w miesiącu
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	143,75	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	143,75	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR	178,25	<p>1. Wymaz z dróg moczowo-płciowych Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca</p> <p>2. Wymaz z gardła, odbytu, spojówki oka,</p> <p>3. Mocz</p> <p style="text-align: center;">WYMAZ SUCHY na wymazówkę PURITAN, WYMAZ NA PODŁOŻE PŁYNNNE- Surepath, Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott, The Thin Prep/ CyMol Wymaz z odbytu, MOCZ pobrany na podłoże płynne Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott</p>	od 10 do 14
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	241,50	Surowica- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (ICD-9: F38)	66,70	BADANIE DOZLECONE DO BAD. 396, wykonuje się je wówczas gdy wynik badania 396 jest dodatni tylko w zakresie "nie 16/18"-zabezpieczony w pracowni materiał do badania 396	15
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44 (ICD-9: F38)	230,00	<p>1. Wymaz z dróg moczowo-płciowych Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca zmienione chorobowo U mężczyzn dopuszcza się wymaz na suchą wymazówkę Puritan, wymaz na podłoże płynne-transportowe Cervi- Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott</p>	15
3162	HPV DNA 4 typy (niskoookogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 (ICD-9: F38)	224,25	<p>1. Wymaz z dróg moczowo-płciowych Kobiety: wymaz z kanału szyjki macicy, kanału lub tarczy szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, miejsc chorobowo zmienionych. Mężczyźni: wymaz z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa, prącie, miejsca zmienione chorobowe</p> <p>2. Gardło U mężczyzn dopuszcza się wymaz na suchą wymazówkę Puritan, wymaz na podłoże płynne-transportowe Cervi- Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott</p>	15
3164	HPV DNA 37 typów, genotypowanie (ICD-9: F38)	241,50	Wymaz z szyjki macicy przy użyciu jałowej szczoteczki typu Rovers Cervex-Brush, podłoże płynne-transportowe PCR Collection Media (Preserve Cyt)	20

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3165	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	241,50	Surowica- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	166,75	Surowica- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA (ICD-9: F39)	166,75	Surowica- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	82,80	Surowica	10
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	82,80	Surowica	10
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	586,50	OSOCZE (EDTA)	14
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	55,20	Surowica	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	55,20	Surowica	7
3173	EBV (Ebstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	56,35	Surowica	od 5 do 7
3174	Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	230,00	Surowica	od 14 do 20
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	55,20	Surowica	5
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	103,50	Surowica	14
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	103,50	Surowica	14
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	109,25	mocz pobrany do jałowego pojemnika, przeniesiony (2-3 ml) w ciągu 2-3 godzin od pobrania materiału do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection firmy Abbott	14
3182	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	253,00	OSOCZE (EDTA)	14
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	253,00	OSOCZE (EDTA)	14
3188	Parwovirus B19 jakościowo met.PCR	230,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	14
3192	Polimawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	322,00	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR	od 12 do 14
3193	Polimawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo (ICD-9:)	322,00	PMR min. 1,5 ml pobrany wyłącznie przez lekarza do jałowego pojemnika. Próbkę opisana danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) oraz datą i godziną pobrania	od 12 do 14
3195	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG, awidność	322,00	Surowica UWAGA !! Proszę załączyć skierowanie specjalne do tego badania (w załączeniu do cennika)	14
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo	322,00	Krew pełna (EDTA) pobrana do probówki z perlowym korkiem, UWAGA !! Załącz skierowanie do biologii molekularnej	10
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	304,75	Surowica	15
3210	Giardia lamblia IgA	109,25	Surowica	15
3211	Motylica wątrobowa (<i>Fasciola hepatica</i>) przeciwciała całkowite	230,00	Surowica	15
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	212,75	KLESZCZ pobrany do jałowego pojemnika - przechowywanie do 48 godz w temp. 2-8 st. Powyżej 48 godz należy zamrozić w minus 20. Próbkę raz zamrożoną nie może ulec rozmrożeniu.	14
3213	Borelioza pc. p. ViSE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	105,80	Surowica	14
3215	Leiszmanioza trzewna (<i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	241,50	Surowica- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	33,35	kał- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	10
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	241,50	surowica lub osocze (EDTA, cytrynian. heparyna litowa)	21
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	442,75	surowica lub osocze (EDTA, cytrynian. heparyna litowa)	21

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3236	Kał- pasożyty tropikalne	78,20	Kał - próbka wielkości orzecha włoskiego. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	12
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	40,25	plwocina, skóra, kał, mocz - Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	12
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	40,25	mocz- zbiórka od 10.00-14.00 do pojemnika przeznaczonego do DZM. Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	12
3239	Kryptosporydioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	40,25	Kał- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	12
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	103,50	PMR min. 1,0 ml pobrany wyłącznie przez lekarza do jałowego pojemnika. Próbka opisana danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) oraz datą i godziną pobrania	16
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	132,25	PMR i surowica	20
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	132,25	Surowica, osocze heparynowe, osocze EDTA, osocze cytrynianowe	14
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	264,50	osocze (EDTA) PCR- próbówka perłowy korek	14
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	483,00	Krew pełna EDTA 2 próbówki- Uwaga ! Probówki należy opisać danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel), Załącz specjalne skierowanie do badania (MEDGEN) oraz świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania	15
4902	Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, met. PCR, jakościowo	113,85	wymaz z szyjki macicy, cewki moczowej, pochwy, moz. Materiał do badania należy pobrać do podłoża płynnego multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott. Mocz do podłoża należy przenieść max do 2-3 godz. od momentu pobrania próbki. Załącz skierowanie do biologii molekularnej	od 10 do 14

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	21,85	Surowica	7
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	43,70	Surowica	3
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	43,70	Surowica	3
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	48,30	Surowica	7
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	43,70	Surowica	7
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	43,70	Surowica	7
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	212,75	Surowica	10
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	43,70	Surowica	7
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	43,70	Surowica	7
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	46,00	Surowica	3
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	109,25	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	71,30	Surowica- próbówkę po pobraniu chronić przed światłem	do 2
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	115,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	10
514	Mykofenolan mofetilu (MPA)	178,25	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	od 5 do 7
515	Amiodaron w surowicy (ICD-9: T03)	178,25	SUROWICA	5
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	102,35	SUROWICA	7

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

518	Gentamycyna (ICD-9: T30)	46,00	Surowica, osocze (heparyna litowa)	od 3 do 5
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	230,00	Krew pełna (EDTA)	badanie wykonywane raz w tygodniu w piątki
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	13,80	MOCZ	1
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	13,80	MOCZ	1
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	20,70	SUROWICA	5
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	20,70	MOCZ	5
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	20,70	MOCZ	5
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	20,70	SUROWICA	5
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	20,70	MOCZ	10
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	20,70	MOCZ	10
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	13,80	MOCZ	od 1 do 2
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	20,70	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	3
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	20,70	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	3
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	20,70	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	4
3364	Dabigatran, stężenie	281,75	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 3
3365	Rywaroksaban, stężenie	218,50	OSOCZE (CYTRYNIAN)	od 2 do 3
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI, ALKOHOLE, METBOLITY				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (zawiera 5 narkotyków: amfetamina, kokaina, marihuana, metamfetamina, morfina)	49,45	MOCZ	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	13,80	MOCZ	1
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	13,80	MOCZ	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	13,80	MOCZ	1
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	25,30	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	5
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	13,80	MOCZ	od 1 do 2
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	31,05	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	3
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	31,05	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	3
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	31,05	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	3
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60, P07)	31,05	MOCZ- Materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy	14
3093	Amfetamina i pochodne we krwi jakościowo	264,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- materiał pobieramy od poniedziałku do środy	od 4 do 5
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	264,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- materiał pobieramy od poniedziałku do środy	od 4 do 5
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	20,70	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- UWAGA! Przy pobraniu materiału nie stosować do odkażania skóry preparatów zawierających etanol	1
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	74,75	MOCZ	10
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	36,80	OSOCZE (FLUOREK)- UWAGA badanie dostępne tylko w PP Rydygier, Brzeziny, Kuluszki, Kutno. Po pobraniu materiału należy w ciągu 15 min odwirować, odseparować osocze	od 2 do 4

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	78,20	MOCZ DZM (HCL)- do badania należy przesłać porcję ok. 10-15 ml oraz podać całkowitą objętość DZM	16
549	Cytryniany w moczu	74,75	MOCZ DZM lub porcja	16
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	32,20	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNA (EDTA)	10
553	Kwas hipurowy	172,50	MOCZ porcja min. 50 ml	od 7 do 10
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	132,25	MOCZ zakwaszony - próbkę zakwaszić stężonym H ₂ SO ₄ w stosunku 50 µl kwasu na 20 ml moczu	5
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	63,25	SUROWICA	7
573	Porfiryny całkowite w moczu (ICD-9: N41)	126,50	Mocz próbka przygodna, objętość konieczna min. 50 ml. Próbkę należy zabezpieczyć przed światłem	10
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	89,70	KREW ŻYLNA (EDTA)- materiał pobieramy od poniedziałku do środy	7
TOKSYKOLOGIA-METALE				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
554	Cynk w moczu, ilościowo	69,00	Mocz DZM, porcja moczu z DZM pobrana do próbki BD 364938 bez środka konserwującego. UWAGA!! Proszę podać całkowitą objętość zbiórki moczu, Porcja przesłana do badań musi być pobrana do kreski w próbce	od 7 do 10
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	69,00	SUROWICA Z AKTYWATOREM- materiał pobrany do próbki z aktywatorem krzepnięcia BD 368380	od 7 do 10
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	36,80	SUROWICA Z AKTYWATOREM- materiał pobrany do próbki z aktywatorem krzepnięcia BD 368380	od 7 do 10
557	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	36,80	Mocz DZM, porcja moczu z DZM pobrana do próbki BD 364938 bez środka konserwującego. UWAGA!! Proszę podać całkowitą objętość zbiórki moczu, Porcja przesłana do badań musi być pobrana do kreski w próbce	od 7 do 10
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	57,50	KREW ŻYLNA (K2EDTA)- pobranie materiału do próbki 368381. UWAGA!! Nie wirować krwi po pobraniu materiału	10
559	Ołów w moczu, ilościowo (ICD-9: P71)	57,50	Mocz próbka bieżąca. Pobranie materiału do próbki bez środka konserwującego BD 364938	10
562	Kadm w moczu (ICD-9: P43)	57,50	Mocz próbka bieżąca. Pobranie materiału do próbki bez środka konserwującego BD 364938	10
561	Kadm we krwi, ilościowo	74,75	KREW ŻYLNA (K2EDTA)- pobranie materiału do próbki 368381. UWAGA!! Nie wirować krwi po pobraniu materiału	10
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	51,75	pierwsza porcja moczu po nocy. Próbkę należy chronić przed światłem (np. folią aluminiową)	25
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	32,20	MOCZ- chronić próbkę przed światłem	21

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3095	Selen, ilościowo w surowicy (ICD-9: O31)	92,00	KREW ŻYLNA- pobrana do probówki Greiner nr 454047 z K2EDTA. Pacjent bezwzględnie musi być na czczo. UWAGA !! BADANIE DOSTĘPNE TYLKO W PP TRAKTOROWA , BRZEZINY, KOLUSZKI, RYDYGIER, KUTNO, BEŁCHATÓW, TUREK, Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium	od 25 do 30
3098	Chrom w surowicy (ICD-9: P19)	166,75	SUROWICA	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3099	Nikiel w surowicy (ICD-9: P69)	166,75	SUROWICA	15
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	166,75	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3910	Kobalt w surowicy (ICD-9: M25)	166,75	SUROWICA	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	126,50	SUROWICA	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3913	Mangan w surowicy	126,50	Krew pełna (heparyna litowa)- UWAGA!!! NIE WIROWAĆ	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3918	Tytan w surowicy	126,50	SUROWICA	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	448,50	Krew pełna (heparyna litowa) oraz surowica - UWAGA!! Nie wirujemy heparyny litowej	do 15 ale najczęściej wynik po 5 dniach

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	43,24	SUROWICA	7
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	93,84	SUROWICA	14
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	116,84	SUROWICA	14
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	85,56	SUROWICA	10
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	26,68	SUROWICA	14
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	109,48	SUROWICA	od 10 do 14
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	62,56	SUROWICA	od 10 do 14
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	46,92	SUROWICA	od 10 do 14
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	128,80	SUROWICA	7
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	156,40	SUROWICA	14
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	46,92	SUROWICA	14
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	55,20	SUROWICA	21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	55,20	SUROWICA	14
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	46,92	SUROWICA	14
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	55,20	SUROWICA	21
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (antv-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	93,84	SUROWICA	21
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,antv-SLA) met. IIF.DID	116,84	SUROWICA	21

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/ LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	125,12	SUROWICA	od 14 do 20
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF (ICD-9: O21)	86,48	SUROWICA	od 14 do 20
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	101,20	SUROWICA	7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	55,20	SUROWICA	14
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	55,20	SUROWICA	14
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	93,84	SUROWICA	14
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	55,20	SUROWICA	14
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	55,20	SUROWICA	10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	93,84	SUROWICA	10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	62,56	SUROWICA	10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	62,56	SUROWICA	10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	109,48	SUROWICA	10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	46,92	SUROWICA	21
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	46,92	SUROWICA	21
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	86,48	SUROWICA	21
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	62,56	SUROWICA	7
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	62,56	SUROWICA	7
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	119,60	SUROWICA	7
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	46,92	SUROWICA	30
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	46,92	SUROWICA	30
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	78,20	SUROWICA	badanie wykonywane w pon.śr.pt. Czas oczekiwania na wynik do 7 dni
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	62,56	SUROWICA	20
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	62,56	SUROWICA	20
640	P/c. p. kardioprotein w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	38,64	SUROWICA	7
641	P/c. p. kardioprotein w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	38,64	SUROWICA	7
642	P/c. p. kardioprotein w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	73,60	SUROWICA	7
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	62,56	SUROWICA	90
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	62,56	SUROWICA	90
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	117,76	SUROWICA	90
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	46,92	SUROWICA	90
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	46,92	SUROWICA	90
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	86,48	SUROWICA	90
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	46,92	SUROWICA	90
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	46,92	SUROWICA	90
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	86,48	SUROWICA	90
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	39,56	SUROWICA	90
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	39,56	SUROWICA	90
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	69,92	SUROWICA	90

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	69,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	7
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	70,84	SUROWICA	35
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	70,84	SUROWICA	35
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	132,48	SUROWICA	35
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe (przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy- test MAIPA)	437,92	Surowica- UWAGA badanie dostępne tylko w PP Traktorowa, Kutno, Brzeziny, Koluszki, Bełchatów, Turek, Rydygier. Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	101,20	SUROWICA	21
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	70,84	SUROWICA	21
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	86,48	SUROWICA	21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	62,56	SUROWICA	21
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	184,00	SUROWICA	30
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	125,12	SUROWICA	21
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	86,48	SUROWICA	21
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	164,68	SUROWICA	oznaczane 2 razy w miesiącu- czas oczekiwania ok. 21 dni
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	70,84	SUROWICA	21
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	109,48	SUROWICA	21
671	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	78,20	SUROWICA	21
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	62,56	SUROWICA	21
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	78,20	SUROWICA	21
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	70,84	SUROWICA	14
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	70,84	SUROWICA	21
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	70,84	SUROWICA	14
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	109,48	SUROWICA	21
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit.ASCA.ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	125,12	SUROWICA	90
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	55,20	SUROWICA	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	78,20	SUROWICA	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	46,92	SUROWICA	14
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	46,92	SUROWICA	14
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	101,20	SUROWICA	21
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	86,48	SUROWICA	25
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	51,52	SUROWICA	21
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	70,84	wycinek skórny lub błona śluzowa, Materiał należy umieścić w probówce z płynem Michela	10
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG. met. IIF (ICD-9: N73)	78,20	SUROWICA	21
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skór met. IIF (ICD-9: 91.891)	70,84	SUROWICA	90
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	70,84	SUROWICA	90
692	Komórki LE	62,56	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	8
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	62,56	SUROWICA	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA. p/c. p. pemphigoid IgG. IgA. met. IIF	93,84	SUROWICA	21
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21)	62,56	SUROWICA	15
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	62,56	SUROWICA	10
3140	Profil reumatyczny IgG met. IIF	101,20	SUROWICA	10
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	469,20	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	164,68	SUROWICA	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	164,68	SUROWICA	14
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	156,40	SUROWICA	40
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	51,52	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	386,40	SUROWICA- materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	140,76	SUROWICA- Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	35,88	OSOCZE (CYTRYNIAN) należy pobrać do 2 próbek odwirować max do 2 godz od momentu pobrania materiału, oddzielić osocze i zamrozić. UWAGA ! Badanie można pobrać tylko w PP Traktorowa, Rydygier, Kutno, Brzeziny, Bełchatów, Koluszki. Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium. ZAPYTAJ pacjenta czy zażywa jakieś leki	7
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	98,44	OSOCZE (CYTRYNIAN) należy pobrać do 2 próbek odwirować max do 2 godz od momentu pobrania materiału, oddzielić osocze i zamrozić. UWAGA ! Badanie można pobrać tylko w PP Traktorowa, Rydygier, Kutno, Brzeziny, Bełchatów, Koluszki. Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium. ZAPYTAJ pacjenta czy zażywa jakieś leki	7
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	70,84	OSOCZE (CYTRYNIAN) należy pobrać do 2 próbek odwirować max do 2 godz od momentu pobrania materiału, oddzielić osocze i zamrozić. UWAGA ! Badanie można pobrać tylko w PP Traktorowa, Rydygier, Kutno, Brzeziny, Bełchatów, Koluszki. Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium. ZAPYTAJ pacjenta czy zażywa jakieś leki	7
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	43,24	SUROWICA	10
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	44,16	SUROWICA	8
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	55,20	SUROWICA	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	86,48	SUROWICA	14
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	90,16	surowica lub osocze cytrynianowe, lub osocze EDTA, lub osocze heparynowe	10
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	78,20	SUROWICA	10
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	125,12	SUROWICA	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	101,20	SUROWICA	5
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	109,48	SUROWICA	5
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne watroby) met. immunoblot	132,48	SUROWICA	5
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	184,00	SUROWICA	14
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	55,20	Surowica	10
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	51,52	Surowica	10
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	46,92	Surowica	10
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	90,16	Surowica	7
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	51,52	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	55,20	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	73,60	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	14
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	73,60	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	62,56	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	14
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	73,60	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	73,60	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	73,60	OSOCZE (CYTRYNIAN) lub OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) lub OSOCZE (EDTA) lub SUROWICA	10
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	51,52	Surowica	7
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	78,20	Surowica	14
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	203,32	Surowica	25
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA)	172,04	Surowica	21
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	70,84	Surowica	10
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	70,84	Surowica	10
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	125,12	Surowica	10
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	55,20	Surowica	10
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	55,20	Surowica	10
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	101,20	Surowica	10
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM) (ICD-9: O21)	97,52	Surowica	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	93,84	Surowica	10
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	93,84	Surowica	21
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkiowemu kanalików nerkowych	101,20	Surowica	21
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	121,44	Surowica	10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa (ICD-9:)	563,04	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz zgodę pacjenta na wykonanie badania	30
3873	MODY 3 - cukrzyca (ICD-9:)	563,04	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta UWAGA! Załącz zgodę pacjenta na wykonanie badania	30

ALERGOLOGIA- proszę do badań załączyć skierowanie alergologiczne

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	17,25	Surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	11,50	krew pełna EDTA	2
702	Eozynofilia, wymaz z nosa (ICD-9: 91.891)	11,50	WYMAZ na szkiełko + sucha wymazówka	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	172,50	SUROWICA	15
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	172,50	SUROWICA	30
877	Tryptaza	115,00	SUROWICA/ KREW PEŁNA (EDTA)	10

PANELE ALERGENÓW

704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (ICD-9: L91) 20 alergenów (orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłki brzozy brodawkowej, tymotki łąkowej, bylicy sp., D. pteronyssinus, D. farinae, naskórki: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	138,00	SUROWICA	7
705	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91) 20 alergenów (orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, marchew, seler, pomidor, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, orzech włoski, kazeina, krewetka, brzoskwinia, sezam)	138,00	SUROWICA	7
706	Panel alergenów oddechowych (ICD-9: L91) 20 alergenów (pyłki: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, tymotki, żyta, bylicy sp. babki lancetowatej, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórki: psa, kota, konia świnki morskiej, chomika, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria alternata)	138,00	SUROWICA	7
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91) pyłki brzozy, mieszanina traw: tymotki łąkowej, kłosówki, kupkówki pospolitej, rajgrasu angielskiego, wiechlina łąkowej, żyta, bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórki: psa, kota, mieszanina alergenów piór ptasich: gęsi, kury, kaczki, indyka, mieszanina zarodników pleśni: Cladosporium herbarium, Alternaria alternata	103,50	SUROWICA	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mieszanina mąki zbóż: pszenica, żyta, ięczmienia, owsa	103,50	SUROWICA	4
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91) orzech ziemny, sezam, wieprzowina, mięso kurczaka, wołowina, dorsz, mix cytrusów: cytryny, limonki, pomarańczy, mandarynki, seler, brzoskwinia, pomidor,	103,50	SUROWICA	4
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola	34,50	SUROWICA	3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) klon jesionolistny, brzoza, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski	34,50	SUROWICA	3

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

723	Panel atopowy (30 alergenów) mleko, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, kurczak, mąka- mix, cytrusy, ryż, 6 traw- mix, żyto, naskórek psa, naskórek kota, Cladosporium herbarium, Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, roztocza Pteronyssinus, roztocza farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	207,00	SUROWICA	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)- MIX roztoczy, Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, MIX PIÓR (kaczka, kura, gęś), karaluch, odchody gołębie, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes	103,50	SUROWICA	7
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91) tomka wodna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek żyta, ambrozja, bylica, babka lancetowata, komosa, pokrzywa, rzepak	103,50	SUROWICA	7
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91) olcha, brzoza, leszczyna, dąb, klon jesionolistny, buk, jesion wzniosły, wierzba iwa, topola, sosna	103,50	SUROWICA	7
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91) kot, pies, koń, świnka morska, mysz, naskórek szczura, królik, chomik, MIX SIERŚCI (krowa, owca,koza), MIX PIÓR (papużka falista, kanarek, papuga ARA, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	103,50	SUROWICA	7
758	Panel atopowy (20 alergenów) (ICD-9: L91) mleko, kazeina, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, wołowina, kurczak, mąka -mix, drożdże, roztocza kurzu- mix(2), pleśnie- mix(3), drzewa późne: brzoza, dąb, drzewa wczesne: olcha leszczyna, 6- traw mix	138,00	SUROWICA	7
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91) mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, dorsz, mąka owsiana, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, krewetka	103,50	SUROWICA	7
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91) białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, kazeina, orzechy: ziemny, laskowy, migdał, włoski, kakao, glutaminian, CCD	103,50	SUROWICA	7
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91) jabłko, kiwi, morela, truskawka, banan, brzoskwinia, wiśnia, oliwka, arbuż, MIX CYTRUSÓW (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), CCD	103,50	SUROWICA	7
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91) soja, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, sezam, pietruszka, papryka, ogórek, kukurydza, CCD	103,50	SUROWICA	7
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91) mleko krowie, alfa-laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten	103,50	SUROWICA	10
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91) pyłki GX-trawy, pyłki: Brzozy brodawkowatej, bylicy, D. pteronyssinus, D.farinae, naskórki: psa, kota,, konia, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, albumina surowicy wołu, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, CCD	103,50	SUROWICA	7
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91) orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, mleko, białko jaja kurzego, marchew, ziemniak, seler, pomidor, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, drożdże piekarskie, ryż, kiwi, morela, krab, CCD	138,00	SUROWICA	7

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L.91) pyłki: tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkows, żyto, olcha, brzoza brodawkowa, leszczyna, dąb ambrozja bylicolistna, bylica, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórki: psa, kota, konia, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, CCD	138,00	SUROWICA	7
878	ISAC test, panel alergenów (półilościowy test do diagnostyki alergii IgE zależnej, obejmuje analizę panelu 112 molekuł alergennych)	1552,50	SUROWICA	od 35 do 40
MIESZANKI ALERGENÓW				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	36,80	SUROWICA	3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	36,80	SUROWICA	9
722	IgE sp. GP3 - panel traw 3	36,80	SUROWICA	9
POJEDYNCZE ALERGENY				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	20,70	SUROWICA	3
734	IgE sp. odchody kanarka	20,70	SUROWICA	3
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
737	IgE sp. E3 - łupież konia (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	do 7 tygodni
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	1
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	1
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	do 7 tygodni
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłęcej (BSA) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	35
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	35
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	7
794	IgE sp. F106 hydrolizat serwatki (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	35
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
815	IgE sp. F205 śledź	20,70	SUROWICA	3
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae) (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	35
851	IgE sp. F 156 malina	20,70	SUROWICA	35
852	IgE sp. F32 cytryna (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	35
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	69,00	SUROWICA	3
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	10
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	9
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	20,70	SUROWICA	3
Molekularne alergeny				
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	138,00	SUROWICA	7
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	172,50	SUROWICA	7
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	12,65	SUROWICA	7
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze (ICD-9:)	115,00	SUROWICA	4
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze (ICD-9:)	115,00	SUROWICA	4
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko (ICD-9:)	74,75	SUROWICA	4
Biologia molekularna				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

241	Termolabilny wariant MTHFR	253,00	Krew pełna (EDTA) 2 próbówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Proszę załączyć skierowanie do biologii molekularnej i formularz świadomej zgody pacjenta na wykonanie badania	14
893	PALB2 metodą biologii molekularnej (genetyczna predyspozycja do raka piersi)	304,75	1. Krew pełna EDTA 2 próbówek (3-4 ml) - Uwaga ! Probówki należy opisać danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) 2. Wymaz z policzka - aplikator firmy HEGMED. MATERIAŁ PONBIERAMY OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU Załącz skierowanie do biologii molekularnej oraz świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania	16
895	CHEK2 met. PCR	253,00	Krew pełna (EDTA) 2 próbówki. UWAGA ! Proszę załączyć skierowanie z CBDNA oraz świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
896	BRCA2 met. PCR	253,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki (3-4 ml) opisane danymi pacjenta lub wymaz z wewnętrznej części policzka na zestaw aplikatorów do wymazów HAGMED - MATERIAŁ POBIERAMY OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU UWAGA- proszę załączyć do badań skierowanie na badania molekularne oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania	14
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	230,00	Krew pełna (EDTA) 2 próbówki. UWAGA ! Proszę załączyć skierowanie do biologii molekularnej oraz świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania	14
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr 51)	529,00	KREW pełna (EDTA) 2 próbówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania	14
906	Hemochromatoza met. PCR	632,50	KREW pełna (EDTA) 2 próbówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
907	Mukowiscydoza met. PCR	678,50	KREW pełna (EDTA) 2 próbówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF)- badanie podstawowe	690,00	KREW pełna (EDTA) 2 próbówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimerera/dzie. skł. do miaz. met. PCR	546,25	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie specjalne do tego badania z CBDNA. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	368,00	WYMAZ CYTOLOGICZNY do specjalnego zestawu do badania- UWAGA zamów zestaw w magazynie na Tuszyńskiej lub do zestawu do Cytologii LBC	10
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR	1035,00	Badanie jako etap rozszerzony do badania na kodzie 907, Materiał KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	35
3810	Nerwiakowłóknikowatość typu 1 (NF1)	1552,50	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta. Załącz skierowanie z GENESIS oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3811	Mutacje w genie CYP1B1	299,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta. Załącz skierowanie z CBDNA oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3812	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji)	920,00	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych	5-6 tygodni
3813	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji), badanie uzupełniające, dotyczy niebadanych eksonów genu CFTR	2242,50	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych	35
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3335,00	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych	5-6 tygodni
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)	264,50	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie specjalne do tego badania z CBDNA. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	45

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3919	Omega Test - oznaczenie profilu kwasów tłuszczowych	534,75	KREW pełna włośniczkowa (5 kropli) pobrana na zestaw do testu (bibuła) opisana danymi pacjenta (imię i nazwisko) oraz datą pobrania próbki UWAGA!!! Proszę załączyć formularz zgody na przetwarzanie danych osobowych podpisany przez pacjenta	23
3819	Niedosłuch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	345,00	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3820	Mutacja JAK2 V617F	345,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania. Do badania można wysłać również SZPIK pobrany do próbki EDTA, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3822	Zespół Gilberta	224,25	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania	21
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	310,50	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3825	Mutacje w genie CFTR (F508del, 70 mutacji)	310,50	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3826	Dystrofia mięśniowa typu I (gen DMPK)	690,00	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	30
3827	CADASIL - mutacja w eksonie 4 genu NOTCH3	460,00	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania, Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne-Beckera	1368,50	KREW pełna (EDTA) 2 probówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko nr Pesel). Załącz świadomą zgodę na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	5 tygodni
3832	Neuropatia Lebera	2185,00	KREW ŻYLNA (EDTA), Próbka DNA	do 21

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3833	Dystonia torsyjna typu 1	1150,00	KREW ŻYLNNA (EDTA), Próbką DNA	do 21
3837	Choroba mitochondrialna MELAS	632,50	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki. UWAGA! Proszę załączyć skierowanie na biologię molekularną oraz świadomą zgodę na wykonanie badania. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	20
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	345,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki. UWAGA! Proszę załączyć skierowanie na biologię molekularną oraz świadomą zgodę na wykonanie badania	12
3840	Zespół Retta	575,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	15
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), bad. przesiewowe (ZESPOŁ ŁAMLIWEGO CHROMOSOMU X)	402,50	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	15
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	678,50	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	15
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	391,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	253,00	KREW ŻYLNNA (EDTA) 2 probówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	15

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	345,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	14
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	345,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) 2 próbówki	35
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	379,50	OSOCZE (CYTRYNIAN) 2 próbówki	35
3856	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*4) met. PCR	253,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki- UWAGA! Załącz skierowanie do biologii molekularnej i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania	15
3857	Pakiet BRCA1 i BRCA2 metodą biologii molekularnej	575,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki (3-4 ml) opisane danymi pacjenta lub wymaz z wewnętrznej części policzka na zestaw aplikatorów do wymazów HAGMED - MATERIAŁ POBIERAMY OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU UWAGA- proszę załączyć do badań skierowanie na badania molekularne oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania	18
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. Biologii molekularnej	793,50	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki (3-4 ml) opisane danymi pacjenta lub wymaz z wewnętrznej części policzka na zestaw aplikatorów do wymazów HAGMED - MATERIAŁ POBIERAMY OD PONIEDZIAŁKU DO CZWARTKU UWAGA- proszę załączyć do badań skierowanie na badania molekularne oraz zgodę pacjenta na wykonanie badania	18
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT - I etap	460,00	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
3871	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT – II etap	678,50	KREW ŻYLNA (EDTA) 2 próbówki, opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, Pesel) UWAGA! Załącz skierowanie i świadomą zgodę pacjenta na wykonanie badania i zlecenie do badań molekularnych. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

3882	Nieplodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH) (ICD-9:)	483,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) 2 próbówki -Próbówki opisane danymi pacjenta (imię i nazwisko, PESEL) oraz datą i godziną pobrania- UWAGA! Załącz skierowanie cytogenetyczne (konieczna jest informacja o wskazaniach do wykonania tego badania) oraz formularz świadomej zgody na wykonanie badania	do 21
3914	Ataksja Friedreicha	1035,00	Krew pełna (EDTA) UWAGA ! Proszę załączyć świadomą godę pacjenta na wykonanie badania BADANIE DOSTĘPNE TYLKO W PP Traktorowa, KUTNO, BRZEZINY. Umów pacjenta na termin, powiadom laboratorium. Materiał pobieramy od poniedziałku do środy	21
WITAMINY, MINERAŁY				
3261	Jod, ilościowo	241,50	SUROWICA	21
3262	Jod w DZM	241,50	DZM- próbka do badania ok. 10 ml, proszę podać całkowitą objętość zbiórki	21
3263	Brom w surowicy	138,00	SUROWICA	14
3344	Witamina E w surowicy	161,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- zabezpieczyć próbkę przed nasłonecznieniem	10
3347	Beta karoten	172,50	SUROWICA- próbkę zabezpieczyć przed nasłonecznieniem (owinąć folią aluminiową)	21
3380	Witamina A	172,50	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- zabezpieczyć próbkę przed nasłonecznieniem	21
3381	Witamina B1	184,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- zabezpieczyć próbkę przed nasłonecznieniem	do 15
3382	Witamina B2	184,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- zabezpieczyć próbkę przed nasłonecznieniem	do 15
3383	Witamina B5	184,00	SUROWICA- próbkę zabezpieczyć przed nasłonecznieniem (owinąć folią aluminiową)	do 15
3384	Witamina B6	184,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)- zabezpieczyć próbkę przed nasłonecznieniem	do 15
3385	Witamina H	184,00	SUROWICA- próbkę zabezpieczyć przed nasłonecznieniem (owinąć folią aluminiową)	do 15
3387	Panel witamin A,C, E	437,00	Krew Pełna (EDTA)- UWAGA próbówkę zabezpieczyć folią aluminiową . Badanie dostępne tylko w PP Konin Wojska Polskiego, Łódź Traktorowa, Bełchatów, Brzeziny,	15
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	126,50	SUROWICA- UWAGA chronić przed nasłonecznieniem	14
MIKROBIOLOGIA				
Kod badania	Nazwa badania	Cena	Materiały do badań	Czas oczekiwania
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1018	Wymaz z przetyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1033	Wymaz ze skóry (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYMAZ	od 3 do 5
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	16,10	MOCZ NA POSIEW	od 3 do 5
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	KAŁ	od 3 do 5
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	PLWOCINA	od 3 do 5
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	BAL	od 3 do 5
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	46,00	NASIENIE	od 3 do 5
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,75	NASIENIE	od 7 do 10
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	51,75	PMR	od 5 do 7
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,50	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,50	PUNKTAT	od 3 do 5
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	WYDZIELINA	od 3 do 5
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	POKARM	od 3 do 5
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	16,10	POKARM	od 3 do 5
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,50	KREW ŻYLNA pobrana na podłoże płynne (butelka pediatryczna tlenowa)	od 5 do 7
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,50	KREW ŻYLNA pobrana na podłoże płynne (butelka tlenowa)	od 5 do 7
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,50	KREW ŻYLNA pobrana na podłoże płynne (butelka beztlenowa)	od 5 do 21
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	ROPA	od 3 do 7
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	ROPA	od 7 do 10
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 5 do 7
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 7 do 21
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYDZIELINA	od 7 do 21
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	INNY MATERIAŁ	od 7 do 21
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,75	INNY MATERIAŁ	od 3 do 5
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	32,20	WYMAZ	od 3 do 7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	32,20	KAŁ	7
1253	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	KAŁ	7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	57,50	KAŁ	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	57,50	KAŁ	10
1257	Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	57,50	WYMAZ	od 3 do 7
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 7
1259	Posiew kału w kierunku chor. pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC, E. Coli i inne	115,00	KAŁ	od 3 do 7
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	5
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ- preparat na szkiełko (NIE UTRWAŁĄĆ) oraz wymaz na podłoże żelowe	od 3 do 5
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	74,75	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	43,70	WYMAZ	10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	43,70	WYMAZ	10
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	63,25	Wymaz- wymazówka specjalna do tego typu badania. Wymaz po pobraniu niezwłocznie schłodzić w temp. lodówki	2
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1317	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	92,00	MOCZ NA POSIEW / PLWOCINA/ WYMAZ/ BAL/ - UWAGA!!! Załącz skierowanie na BK	45-60
1719	Wymaz z pochwy tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	74,75	WYMAZ	do 10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

1720	Wymaz z ucha prawego u noworodka tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	64,40	WYMAZ	do 10
1721	Wymaz z ucha lewego u noworodka tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	74,75	WYMAZ	do 10
1722	Wymaz z ucha prawego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	74,75	WYMAZ	do 10
1723	Wymaz z ucha lewego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	74,75	WYMAZ	do 10
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 5
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,75	WYMAZ	od 3 do 5
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,75	SETON	od 3 do 5
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,75	SETON	od 3 do 5
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2008	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2033	Wymaz ze skóry (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYMAZ	do 10
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MOCZ NA POSIEW	do 10
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	KAŁ	do 10
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	INNY MATERIAŁ	do 10
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	PLWOCINA	do 10

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	NASIENIE	do 10
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	PMR	do 10
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	PUNKTAT	do 10
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	PŁYN Z JAMY CIAŁA	do 10
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	WYDZIELINA	do 10
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	57,50	KREW ŻYLNA	do 10
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	ROPA	do 10
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	PŁYN Z JAMY CIAŁA	do 10
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	27,60	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 21
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	INNY MATERIAŁ	do 21
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	INNY MATERIAŁ	do 21
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	INNY MATERIAŁ	do 21
2504	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	INNY MATERIAŁ	do 21
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	INNY MATERIAŁ	do 21
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	WŁOSY	do 21
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	40,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 21
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	35,65	materiał pobrany na szkiełko, zabezpieczony taśmą klejącą-rzesa lub brew	od 3 do 5
2750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 10
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ	do 10
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ	do 10
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ	do 10
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	INNY MATERIAŁ	do 10
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	SETON	do 10
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	34,50	SETON	do 10
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,20	WYMAZ	od 3 do 7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	63,25	WYMAZ	od 7 do 21
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	PMR	od 7 do 21
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYDZIELINA	od 3 do 5
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 3 do 5
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 7 do 21
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 3 do 5
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 7 do 21
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 3 do 5
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	PŁYN Z JAMY CIAŁA	od 7 do 21
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	Płyn stawowy	od 3 do 5
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	Płyn stawowy	od 7 do 21
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYDZIELINA	od 3 do 5
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYDZIELINA	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	WYDZIELINA	od 7 do 21
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1157	Żółć posiew beztlenowy(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1160	Płyn z drenu – posiew (bad.bakter.)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad.bakter.)	63,25	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 7 do 21
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	36,80	Kał	od 3 do 7
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ- preparat na szkiełko (NIE UTRWALAĆ) oraz wymaz na podłoże żelowe	od 3 do 5
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ- preparat na szkiełko (NIE UTRWALAĆ) oraz wymaz na podłoże żelowe	od 3 do 5
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ- preparat na szkiełko (NIE UTRWALAĆ) oraz wymaz na podłoże żelowe	od 3 do 5
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1313	Wymaz z cewki moczowej w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1314	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruzlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	166,75	INNY MATERIAŁ / PMR / PŁYN STAWOWY / PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ	45
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 7
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 7
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 7
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	92,00	WYMAZ	od 3 do 7
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	PUNKTAT	od 3 do 5
1551	Wycinek w kierunku Helicobacter pylori (ICD-9: U15)	92,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	21
1600	Salmonella serotypowanie	92,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10
1602	Salmonella odczyn Widala	138,00	SUROWICA	10
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	86,25	WYMAZ	do 10
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	86,25	WYMAZ	do 10
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	86,25	WYMAZ	do 10
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	34,50	WYMAZ	od 3 do 5
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	WYMAZ	od 3 do 5
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20,70	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 3 do 5

cennik badań laboratoryjnych dla pacjentów Centrum Kolińskiego

2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	wymaz	do 10
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	WYDZIELINA	do 10
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	WYDZIELINA	do 10
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	36,80	WYDZIELINA	do 10
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	51,75	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 10 do 30
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	51,75	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	od 10 do 30
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	51,75	zeskrobiny	od 10 do 30
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	wymaz	do 10
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	WYMAZ	do 10
2783	Dren posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	36,80	dren	do 10
	Antybiogram mikrobiologiczny	8,05		
	MIC	1,15		
	identyfikacja bakterii	1,15		
	Myskogram mikrobiologiczny	10,35		

support@g

