

Formularz asortymentowo cenowy

PCM Wieruszów - Poradnie C002

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań	Cena jednostkowa	Cena netto	Wartość brutto	Czas oczekiwania na wyniki
1.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem (ICD9:C55)	4000				
2.	Antykoagulant toczniowy	5				
3.	AFP Alfa-fetoproteina (ICD9:L07)	3				
4.	P/c anty-HBs (ICD9:V42)	10				
5.	P/c anty - HCV - met. przesiewowa (ICD9:V48)	250				
6.	Fosfataza alkaliczna (ICD9:L11)	10				
7.	ALT (ICD9:I17)	600				
8.	AMH – hormon anty-Mullerowski	5				
9.	Amylaza całkowita (ICD9:I25)	10				
10.	Androstendion	5				
11.	APTT (ICD9:G11)	70				
12.	ASO (ICD9:U75)	5				
13.	AST (ICD9:I19)	600				
14.	Bilirubina całkowita (ICD9:I89)	300				
15.	Witamina B12	50				
16.	Beta 2 mikroglobulina (ICD9:N07)	5				

17.	Posiew na podłożu Loewensteina + bakterioskopie (w kierunku gruźlicy) (ICD9:91.39)	100					
18.	Borrelia Burgdorferi IgG met. ELISA ilościowo (ICD9:S21)	5					
19.	Borrelia Burgdorferi IgM met. ELISA ilościowo (ICD9:S25)	5					
20.	Wapń (ICD9:O77)	10					
21.	Ca 125 (ICD9:I41)	200					
22.	CA 19-9 (ICD9:I45)	5					
23.	CEA (ICD9:I53)	10					
24.	CD 3	100					
25.	Cholesterol całkowity (ICD9:I99)	450					
26.	Ceruloplazmina (ICD9:I95)	10					
27.	CK-PAN	50					
28.	CK-Kinaza kreatynowa (ICD9:M18)	50					
29.	Chlorki (ICD9:I97)	20					
30.	Cytomegalowirus IgM – metoda ilościowa (ICD9:F23)	100					
31.	Cytomegalowirus IgG – metoda ilościowa	20					
32.	Miedź (ICD9:G68)	10					
33.	Białko C-reaktywne (CRP) (ICD9:I81)	1500					
34.	Badanie cytologiczne (wg Systemu Bethesda)	2500					
35.	Dimer-D (ICD9:G49)	1200					
36.	Estradiol (E2) (ICD9:K99)	200					
37.	żelazo (ICD9:O95)	200					
38.	Ferrytyna (ICD9:L05)	5					
39.	FSH (ICD9:L65)	200					
40.	FT3 (ICD9:O55)	100					
41.	FT4 (ICD9:O69)	120					

42.	Gamma-glutamyllo-transpeptydaza (ICD9:L31)	20					
43.	Glukoza (ICD9:L43)	800					
44.	Glukoza-krzywa obciążeniowa (ICD9:L43)	1100					
45.	Grupa krwi (układu ABO, Rh, PTA) (ICD9:E65)	160					
46.	HbA1C - hemoglobina glikowana (ICD9:L55)	650					
47.	Antygen HBs (HBsAg) (ICD9:V39)	600					
48.	HCG+B (ICD9:L47)	70					
49.	HDL cholesterol (ICD9:K01)	300					
50.	HE4 (ICD9:I52)	200					
51.	Badanie histopatologiczne (ICD9:Y90)	5000					
52.	Badanie histopatologiczne 2 bloczek (ICD9:Y90)	2300					
53.	Badanie histopatologiczne 3 bloczek (ICD9:Y90)	300					
54.	Badanie histopatologiczne 4 bloczek (ICD9:Y90)	150					
55.	Badanie histopatologiczne 5 bloczek (ICD9:Y90)	40					
56.	Badanie histopatologiczne 6 bloczek (ICD9:Y90)	5					
57.	HIV Combi - met. przesiewowa (ICD9:F91)	600					
58.	HMB45	10					
59.	Identyfikacja	550					
60.	Immunoglobulina IgE całkowita (ICD9:L89)	1400					
61.	Helicobacterpylori - immunohistochemia	5					
62.	Immunohistochemia bloczki (ICD9:Y90)	10					
63.	Potas (ICD9:N45)	280					
64.	Ki-67	18					
65.	Kiła - test przesiewowy (ICD9:U79)	300					
66.	Kreatynina (ICD9:M37)	1500					
67.	LDL wyliczane (ICD9:K03)	350					
68.	LH - luteotropina (ICD9:L67)	120					
69.	Mocz - badanie ogólne (ICD9:A01)	2500					
70.	Mocz + Osad - PAKIET	2500					

71.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem	2500					
72.	Mycoplasma pneumoniae IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:U41)	20					
73.	Mycoplasma pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:U43)	20					
74.	Sód (ICD9:O35)	300					
75.	Nie HDL	300					
76.	Odczyn Biernackiego (ICD9:C59)	2500					
77.	Mikroskopowy osad moczu (ICD9:A19)	2500					
78.	Posiew wymazu z odbytu/pochwy w kier. GBS	300					
79.	Posiew tlenowy wymazu z górnych dróg oddechowych	450					
80.	Posiew tlenowy (mocz, płwocina)	100					
81.	Posiew tlenowy z rany	10					
82.	Posiew tlenowy wymazu z dróg moczowo-płciowych	300					
83.	Posiew/wymaz w kierunku grzybów	200					
84.	Antybiogram do posiewu/wymazu	50					
85.	Antybiogram MIC	10					
86.	Mykogram	100					
87.	Progesteron	50					
88.	PRL prolaktyna	200					
89.	Czas protrombinowy (ICD9:G21)	50					
90.	Pośredni test antyglobulinowy (PTA) (ICD9:E05)	200					
91.	Wskaźnik ROMA	150					
92.	Różyczka IgG - ilościowo (ICD9:V21)	150					
93.	Różyczka IgM - jakościowo (ICD9:V24)	150					
94.	Testosteron - wolny (ICD9:O41)	10					
95.	Testosteron (ICD9:O41)	50					

96.	Triglicerydy (ICD9:O49)	450				
97.	Trichom Masson – badanie histochemiczne	100				
98.	Toxoplasma gondii IgG met.ECLIA - test na awidność (ICD9:X49)	20				
99.	Toxoplasma gondii IgG - ilościowo (ICD9:X43)	300				
100.	Toxoplasma gondii IgM - jakościowo (ICD9:X45)	500				
101.	Białko całkowite (ICD9:I77)	30				
102.	TSH 3 (ICD9:L69)	300				
103.	Kwas moczowy (ICD9:M45)	250				
104.	Mocznik (ICD9:N13)	90				

PCM Wieruszów - Szpital C001

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań	Cena jednostkowa	Cena netto	Wartość brutto	Czas oczekiwania na badania
1.	Elektroforeza białek w surowicy (Proteinogram) (ICD9:I79)	5				
2.	Białko do elektroforezy (ICD9:I79)	5				
3.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem (ICD9:C55)	350				
4.	P/c anty-HAV total (ICD9:V27)	5				
5.	P/c anty - HCV - met. przesiewowa (ICD9:V48)	75				
6.	AFP alfa-fetoproteina	50				
7.	p/c anty-Hbc total	50				
8.	Alkohol etylowy (ICD9:P31)	250				
9.	Albuminy (ALB) (ICD9:I09)	250				
10.	Fosfataza alkaliczna (ICD9:I11)	500				

11.	ALT (ICD9:I17)	3500				
12.	Amylaza całkowita (ICD9:I25)	600				
13.	Amylaza całkowita w moczu	150				
14.	Mykogram	15				
15.	Antybiogram - MIC	10				
16.	Antybiogram (posiew/wymaz)	350				
17.	Posiew tlenowy wymazu z górnych dróg oddechowych (nos, gardło, ucho)	150				
18.	Posiew tlenowy (mocz, płwocina)	500				
19.	Posiew tlenowy z rany	20				
20.	Posiew tlenowy wymazu z dróg moczowo-płciowych	50				
21.	Posiew/wymaz w kierunku grzybów	15				
22.	Posiew krwi tlenowy	50				
23.	Posiew krwi beztlenowy	50				
24.	Posiew w kierunku identyfikacji szczepów Enterobacteriaceae produkujących karbapenemazy	5				
25.	Posiew kału na florę ogólną	70				
26.	Posiew kału na florę ogólną dzieci do lat 2	80				
27.	Posiew kału na SS	50				
28.	Posiew kału na florę ogólną i SS	50				
29.	Posiew kału na florę ogólną i SS dzieci do lat 2	20				
30.	Posiew wymazu z odbytu na SS	20				
31.	P/ciała anty_SARS CoV 2 w klasie IgG	20				
32..	APTT (ICD9:G11)	350				
33.	ASO (ICD9:U75)	30				
34.	AST (ICD9:I19)	3000				
35.	ATPO (ICD9:O09)	20				
36.	ATG	20				

37.	P/ciała p/endomyzjum IgA	50					
38.	Witamina B12 (ICD9:O83)	150					
39.	Bilirubina bezpośrednia (ICD9:I87)	150					
40.	Bilirubina pośrednia (ICD9:I91)	1100					
41.	Bilirubina całkowita (ICD9:I89)	1100					
42.	Kontrola grupy krwi biorcy	250					
43.	Bordetella pertussis IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:S07)	30					
44.	Bordetella pertussis IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S09)	30					
45.	Bezpośredni test antyglobulinowy (T.Coombsa) (ICD9:E21)	10					
46.	NT - proBNP	250					
47.	Wapń (ICD9:O77)	130					
48.	Wapń zjonizowany (ICD9:O75)	20					
49.	Ca 125 (ICD9:I41)	30					
50.	Ca 15-3	30					
51.	CA 19.9	80					
52.	CEA	80					
53.	Cholesterol całkowity (ICD9:I99)	700					
54.	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:S67)	300					
55.	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:S65)	300					
56.	CK-Kinaza kreatynowa (ICD9:M18)	60					
57.	CK-MB (ICD9:M19)	600					
58.	CK-PAN	5					
59.	Chlorki (ICD9:I97)	50					
60.	Kał - Clostridium difficile - toksyna A i B	200					
61.	Białko C-reaktywne (CRP) (ICD9:I81)	10000					

62.	Cytomegalowirus IgM - ilościowo	10					
63.	Cytomegalowirus IgG - ilościowo	10					
64.	Wymaz czystościowy	500					
65.	Witamina D 25-OH Witamina D2) (ICD9:O91)	500					
66.	Dimer-D (ICD9:G49)	3000					
67.	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	10					
68.	EBV IgM – ocena miana	10					
69.	EBV IgM jakościowo	10					
70.	EBV IgG	10					
71.	Estradiol	10					
72.	Mleko krowie (F2) – IgE spec. (ICD9:L91)	30					
73.	żelazo (ICD9:O95)	500					
74.	żelazo (wysyłka do TIBC) (ICD9:O93)	500					
75.	Ferrytyna (ICD9:L05)	100					
76.	Fibrynogen (ICD9:G53)	60					
77.	FT3 (ICD9:O55)	200					
78.	FT4 (ICD9:O69)	200					
79.	Mieszanka żywności dziecięca FX5	100					
80.	Gamma-glutamyllo-transpeptydaza (ICD9:L31)	800					
81.	Glukoza (ICD9:L43)	5000					
82.	Glista ludzka IgG	50					
83.	Glista ludzka IgE	50					
84.	Glukoza-krzywa obciążeniowa (ICD9:L43)	200					
85.	Grupa krwi (układu AB0, Rh, PTA) (ICD9:E65)	250					
86.	Antygen HBs (HBsAg) (ICD9:V39)	21					
87.	HbA1C	20					
88.	Antygen Hbs Ag	100					
89.	HCG + B	20					

90.	HDL cholesterol (ICD9:K01)	500					
91.	HIV Combi - met. przesiewowa (ICD9:F91)	10					
92.	HMB45	5					
93.	HE 4	500					
94.	Helicobacter w kale – Ag w kale	150					
95.	Helicobacter pylori IgG – ilościowo	30					
96.	Immunoglobulina A (ICD9:L85)	250					
97.	Immunoglobulina IgE całkowita (ICD9:L89)	600					
98.	Immunoglobulina G (ICD9:L93)	10					
99.	Immunoglobulina M (ICD9:L95)	10					
100	S-100 - immunohistochemia	5					
101	Insulina	100					
102	Potas (ICD9:N45)	10000					
103	Krew utajona w kale (bez diety) (ICD9:A17)	40					
104	Pasożyty w kale (1 próbka) (ICD9:A21)	300					
105	Kalprotektyna	50					
106	Kreatynina (ICD9:M37)	7500					
107	Kwas foliowy	30					
108	Giardia lamblia - antygen w kale (ICD9:X13)	250					
109	LDH (ICD9:K33)80	80					
110	LH	10					
111	LDL-bezpośredni (ICD9:K03)	120					
112	LDL wyliczane (ICD9:K03)	400					
113	Lipaza (ICD9:M67)	30					
114	Magnez (ICD9:M87)	100					
115	Mocz - badanie ogólne (ICD9:A01)	3500					
116	Mocz + Osad -	3500					
117	Mononukleoz (monotest) (ICD9:F55)	40					
118	Morfologia krwi obwodowej (ICD9:C53)	8000					

119	Mikroskopowy rozmaz ręczny	2500					
120	Mycoplasma pneumoniae IgG met.ELISA ilościowo (ICD9:U41)	150					
121	Mycoplasma pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo (ICD9:U43)	200					
122	Sód (ICD9:O35)	1000					
123	Odczyn Biernackiego (ICD9:C59)	1200					
124	P/p odrze IgG met.IFA jakościowo (ICD9:F96)	20					
125	P/p odrze IgG met.IFA - ocena miana (ICD9:F96)	20					
126	P/p odrze IgM met.IFA jakościowo (ICD9:F97)	20					
127	Mikroskopowy osad moczu (ICD9:A19)	3000					
128	Fosfor nieorganiczny (ICD9:L23)	100					
129	Wymaz na owsiki	100					
130	Panel narkotykowy w moczu (2)	100					
131	Prokalcytonina (ICD9:N58)	500					
132	Płytki krwi na cytrynian (ICD9:C66)	20					
133	PSA Total (ICD9:I61)	120					
134	Czas protrombinowy (ICD9:G21)	1000					
135	Panel pediatryczny (27 alergenów)	100					
136	Panel pokarmowy (20 alergenów)	200					
137	Panel pediatryczny wziewny (20 alergenów)	50					
138	Parvovirus B19 IgG - ocena jakościowa (ICD9:F35)	3					
139	Parvovirus B19 IgM - ocena jakościowa (ICD9:F35)	3					
140	Retikulocytymet.manualna (ICD9:C69)	50					
141	Równowaga kwasowo-zasadowa (ICD9:O29)	1500					

142	Rota- i adenowirusy - antygen w kale (ICD9:F36)	200			
144	RSV - antygen	150			
145	Sars-CoV-2 RT - PCR	100			
146	p/ciało anty-SATS_CoV 2	300			
147	Sporal A	250			
148	P/ciała p Śwince IgG jakościowo	50			
149	P/ciała p/śwince IgM jakościowo	50			
150	Triglicerydy (ICD9:O49)	500			
151	Takrolimus	20			
152	testosteron	15			
153	P/p transglutaminazie tkankowej IgA (ICD9:N79)	500			
154	TIBC (ICD9:O93)	150			
155	UIBC	100			
156	Toxoplasma gondii IgG - ilościowo (ICD9:X43)	10			
157	Toxoplasma gondii IgM - jakościowo (ICD9:X45)	10			
158	Białko całkowite (ICD9:I77)	250			
159	Troponina T (ICD9:O61)	2500			
160	TSH 3 (ICD9:L69)	1300			
161	Kwas moczowy (ICD9:M45)	400			
162	UIBC (ICD9:O93)	130			
163	Wysycenie transferyny	80			
164	Transferyna	50			
165	Mocznik (ICD9:N13)	5500			
166	Witamina E	5			
167	Witamina A	5			
168	Witamina K	10			
169	Próba zgodności (ICD9:E20)	800			

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
PCM sp. z o.o. PEZOŁ Spółka Powstała
Dariusz Adamus

.....
Data, podpis i pieczęć