

# CENNIK BADAŃ I USŁUG

KUJAWSKO-POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY  
UL.SEMINARYJNA 1 85 – 326 BYDGOSZCZ

## LABORATORIUM ANALITYCZNE

WYKAZ WYKONYWANYCH BADAŃ  
Obowiązuje od 01.01.2024 r

L.p	ICD IX	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Materiał biologiczny	Cena
<b>I</b>	<b>HEMATOLOGIA I KOAGUOLOGIA</b>				
1	C53.103.02	Morfologia		Krew pełna wersenianowa	12,00
2	C55.103.02	Morfologia z rozmazem z analizatora		Krew pełna wersenianowa	15,00
3	C32.103.131	Rozmaz mikroskopowy		Krew pełna wersenianowa	22,00
4	C59.102.02	Szybkość opadania erytrocytów	OB	Krew pełna cytrynianowa	6,00
5	C69.103.131	Retikulocyty		Krew pełna wersenianowa	40,00
6	C66.103.02	Diagnostyka małopłytkowości w teście z gentamycyną		Krew pełna wersenianowa	22,00
7	C66.103.02	Diagnostyka małopłytkowości w teście z EDTA i jonami magnezu		Krew pełna pobrana do specjalnej probówki z wersenianem i jonami magnezu	24,00
8	G11.122.17	Czas kaolinowo-kefalinowy	APTT	Osocze cytrynianowe	13,00
9	G21.122.17	Czas protrombinowy	PT/INR	Osocze cytrynianowe	11,00
10	G53.122.17	Fibrynogen		Osocze cytrynianowe	30,00
11	G49.122.1134	D-dimery	DD	Osocze cytrynianowe	50,00

<b>II</b>	<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>				
1	E67.11.014	Grupa krwi (ABO + Rh + przeciwciała odpornościowe)		Krew żylna pobrana na skrzep	80,00
2	E83.11.015	Przeciwciała odpornościowe		Krew żylna pobrana na skrzep	70,00

3	E19.103.014	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	Krew żylna pobrana na skrzep	50,00
4	E89.11.015	Próba zgodności serologicznej z jedną jednostką krwi		Krew żylna pobrana na skrzep	120,00
5	E91.11.015	Próba zgodności serologicznej z każdą następną jednostką krwi		Krew żylna pobrana na skrzep	110,00
III ANALITYKA OGÓLNA					
1	A01.20	Mocz – badanie ogólne wraz z mikroskopową oceną osadu		Mocz – ranna porcja	30,00
2	A07.20.191	Mocz – białko jakościowo		Mocz – ranna porcja	15,00
3	A07.20.191	Mocz – białko ilościowo		Mocz – ranna porcja	35,00
4	A15.20.191	Mocz – glukoza jakościowo		Mocz – ranna porcja	18,00
5	A15.20.191	Mocz – glukoza ilościowo		Mocz – ranna porcja	15,00
6	O35.202.065	Mocz- utrata sodu		Mocz – dobową porcją	6,00
7	N45.202.065	Mocz- utrata potasu		Mocz – dobową porcją	6,00
8	A19.203.131	Liczba Addisa – ilościowa ocena osadu moczu		Mocz – dobową zbiórka	25,00
9	A17.06.110	Kał – krew utajona	FOB	Kał – pobrany w specjalną probówkę z aplikatorem	45,00
10	A05.31	Badanie płynu z jam ciała (opłucnej, otrzewnej) część I i II ( badanie ogólne + badanie morfologii płynu + osad bezpośredni + rozmaz z osadu )		Płyn z jam ciała	170,00
11	A05.31 (I)	Badanie płynu z jam ciała (opłucnej, otrzewnej) część I ( badanie ogólne + badanie morfologii płynu + osad bezpośredni )		Płyn z jam ciała	80,00
12	A05.31 (II)	Badanie płynu z jam ciała (opłucnej, otrzewnej) część II ( rozmaz z osadu )		Płyn z jam ciała	90,00
13	A36.131	Cytoza w popłuczynach oskrzelowo - pęcherzykowych	BAL	Popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowe	85,00
14	A25.131	Eozynofile w płwocinie		Płwocina	80,00

15	A36.131.	Badanie na obecność eozynofili w popłuczynach oskrzelowo-pęcherzykowych (BAL)		popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowych	90,00
----	----------	---	--	--------------------------------------	-------

IV	BIOCHEMIA				
1	I17.11.194	Aminotransferaza alaninowa	ALT	surowica	8,00
2	I19.11.194	Aminotransferaza asparaginianowa	AST	surowica	9,00
3	I25.119.191	Alfa-amylaza w surowicy	AMY	surowica	16,00
4	I25.20.191	Alfa- amylaza w moczu	AMY	Mocz – ranna porcja	18,00
5	I25.3X.191	Amylaza w płynach z jam ciała	AMY	Płyn z opłucnej, otrzewnej	15,00
6	K33.11.194	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	surowica	12,00
7	L11.11.191	Fosfataza alkaliczna	ALP	surowica	21,00
8	L31.11.191	Gamma glutamylotranspeptydaza	GGTP	surowica	18,00
9	M18.11.194	Kineza kreatynowa	CPK	surowica	20,00
10	M19.11.194	Kineza kreatynowa – izoenzym CK-MB MASS	CK – MB MASS	surowica	60,00
11	I09.11.191	Albumina		surowica	14,00
12	I77.11.191	Białko całkowite		surowica	10,00
13	I89.11.191	Bilirubina całkowita		surowica	10,00
14	I89.3X.191	Bilirubina w płynach z jam ciała		Płyn z opłucnej, otrzewnej	12,00
15	I99.11.191	Cholesterol całkowity		surowica	10,00
16	I99.3X.191	Cholesterol w płynach z jam ciała		Płyn z opłucnej, otrzewnej	12,00
17	K01.11.191	Cholesterol – HDL (metoda bezpośrednia )		surowica	26,00
18	L43.11.191	Glukoza w surowicy		surowica	8,00
19	L43.12.191	Glukoza w osoczu		osocze	8,00
20	L43.63.191	Glukoza w osoczu – krew włośniczkowa		osocze	17,00
21	M37.11.191	Kreatynina w surowicy		surowica	8,00
22	M37.20.191	Kreatynina w moczu		Mocz – ranna porcja	12,00
23	M45.11.191	Kwas moczowy		surowica	13,00
24	N13.11.194	Mocznik		surowica	10,00
25	O49.11.191	Trójglicerydy w surowicy	TG	surowica	13,00

26	O49.3X.191	Trójglicerydy w płynach z jam ciała	TG	Płyn z opłucnej, otrzewnej	14,00
27	L23.11.191	Fosfor nieorganiczny w surowicy	Pi	surowica	22,00
28	M87.11.191	Magnez w surowicy	Mg	surowica	12,00
29	O77.11.191	Wapń całkowity w surowicy	Ca	surowica	13,00
30	O95.11.191	Żelazo w surowicy	Fe	surowica	16,00
31	035.11.065 N45.11.065	Jonogram - sód, potas	Na, K	surowica	15,00
32	I81.11.21	Białko C-reaktywne	CRP	surowica	35,00
33	N58.11.11342	Prokalcytonina	PCT	surowica	130,00
34	N34.11.11342	Propeptyd natriuretyczny typu B N-końcowy	NT –pro BNP	surowica	120,00
35	M71.11.26	Test zimnej flotacji		surowica	25,00
36	I79.11.26	Krioglobuliny w surowicy		surowica	25,00
37	M05.11.1136	Interleukina-6	(IL-6)	surowica	95,00
38	I79.11.07	Proteinogram		surowica	55,00
39	N30.11.11342	Parathormon	iPTH-1-84	surowica	85,00
40	M11.11.1136	Kalcytonina		surowica	49,00
41	O55.11.11342	Trijodotyronina wolna	FT3	surowica	25,00
42	O69.11.342	Tyroksyna wolna	FT4	surowica	37,00
43	L69.11.11342	Hormon tyreotropowy	TSH	surowica	25,00
44	O59.11.11342	Troponina I		surowica	60,00
45	L91.11.1106	IgE swoiste – panel pediatryczny		surowica	240,00
46	L91.11.1106	IgE swoiste – panel wziewny		surowica	160,00
47	L91.11.1106	IgE swoiste – panel pokarmowy		surowica	160,00
48	L89.11.11342	IgE całkowite w surowicy		surowica	80,00
49	L85.11.1136	Immunoglobulina IgA		surowica	35,00
50	L95.11.1136	Immunoglobulina IgM		surowica	35,00
51	L93.11.1136	Immunoglobulina IgG		surowica	35,00
52	O21.11.1134	Przeciwciała przeciwjądrowe –test przesiewowy z oznaczeniem miana	ANA 1	surowica	140,00
53	O21.11.1106	Test wykrywający 15 antygenów jądrowych	ANA 2	surowica	220,00
54	N69.11.1134	Przeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów – test wykrywający p/c wraz z oznaczeniem miana	ANCA	surowica	150,00

55	N69.11.1134	Test potwierdzenia ANCA			190,00
56	O91.11.11342	Witamina D			120,00
<b>V RÓWNOWAGA KWASOWO - ZASADOWA</b>					
1	O29.63.065	Gazometria z krwi włośniczkowej		Krew włośniczkowa pobrana na heparynę litową	19,00
2	O29.092.065	Gazometria z krwi tętniczej		Krew tętnicza pobrana na heparynę litową	24,00
3	O29.63.065	Pełen panel parametrów krytycznych (gazometria+elektrolity +oksymetria+mleczany		Krew włośniczkowa pobrana na heparynę litową	22,00
4	O29.092.065	Pełen panel parametrów krytycznych (gazometria+elektrolity +oksymetria+mleczany		Krew tętnicza pobrana na heparynę litową	22,00
<b>VI MARKERY NOWOTWOROWE</b>					
1	I53.11.11342	Antygen karcynoembrionalny	CEA	surowica	65,00
2	L07.11.11342	Alfa-fetoproteina	AFP	surowica	65,00
3	I41.11.11342	Antygen CA 125	CA 125	surowica	100,00
4	I43.11.11342	Antygen CA15 -3	CA 15-3	surowica	100,00
5	I45.11.11342	Antygen CA19-9	CA 19-9	surowica	100,00
6	I61.11.11342	Antygen sterczowy całkowity	PSA	surowica	70,00

ZATWIERDZAM

Z-ca Dyrektora  
 ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych  
 Kujawsko-Pomorskiego Centrum  
 Pulmonologii w Bydgoszczy  
 mgr Krzysztof Malatynski

DYREKTOR  
 Kujawsko-Pomorskiego Centrum  
 Pulmonologii w Bydgoszczy  
 mgr Mariola Brodowska