

CENNIK BADAŃ I USŁUG

Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy

WYKAZ WYKONYWANYCH BADAŃ LABORATORIUM ANALITYCZNE

Obowiązuje od 27 listopada 2017 r.

L.p	ICD IX	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Materiał biologiczny	Cena
I HEMATOLOGIA I KOAGUOLOGIA					
1	C53.103.02	Morfologia		Krew pełna wersenianowa	12,00
2	C55.103.02	Morfologia z rozmazem z analizatora		Krew pełna wersenianowa	13,00
3	C32.103.131	Rozmaz mikroskopowy		Krew pełna wersenianowa	13,00
4	C59.102.02	Szybkość opadania erytrocytów	OB	Krew pełna cytrynianowa	4,50
5	C69.103.131	Retikulocyty		Krew pełna wersenianowa	18,00
6	C66.103.02	Diagnostyka małopłytkowości w teście z gentamycyną		Krew pełna wersenianowa	10,00
7	C66.103.02	Diagnostyka małopłytkowości w teście z EDTA i jonami magnezu		Krew pełna pobrana do specjalnej probówki z wersenianem i jonami magnezu	10,00
8	G11.122.17	Czas kaolinowo-kefalinowy	APTT	Osocze cytrynianowe	8,50
9	G21.122.17	Czas protrombinowy	PT/INR	Osocze cytrynianowe	9,00
10	G53.122.17	Fibrynogen		Osocze cytrynianowe	14,00
11	G49.122.1134	D-dimery	DD	Osocze cytrynianowe	40,00
II SEROLOGIA GRUP KRWI					
1	E67.11.014	Grupa krwi (ABO + Rh + przeciwciała odpornościowe)		Krew żylna pobrana na skrzep	60,00
2	E83.11.015	Przeciwciała odpornościowe		Krew żylna pobrana na skrzep	40,00
3	E19.103.014	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	Krew żylna	26,00

				pobrana na skrzep	
4	E89.11.015	Próba zgodności serologicznej z jedną jednostką krwi		Krew żylna pobrana na skrzep	66,00
5.	E91.11.015	Próba zgodności serologicznej z każdą następną jednostką krwi		Krew żylna pobrana na skrzep	60,00
III	ANALITYKA OGÓLNA				
1	A01.20	Mocz – badanie ogólne wraz z mikroskopową oceną osadu		Mocz – ranna porcja	10,00
2	A07.20.191	Mocz – białko jakościowo		Mocz – ranna porcja	6,00
3	A07.20.191	Mocz – białko ilościowo		Mocz – ranna porcja	11,00
4	A15.20.191	Mocz – glukoza jakościowo		Mocz – ranna porcja	8,00
5	A15.20.191	Mocz – glukoza ilościowo		Mocz – ranna porcja	8,00
6	A19.203.131	Liczba Addisa – ilościowa ocena osadu moczu		Mocz – dobowa zbiórka	11,00
7	A21.06.131	Kał – jaja pasożytów		Kał	9,00
8	A17.06.110	Kał – krew utajona	FOB	Kał – pobrany w specjalną próbkę z aplikatorem	22,00
9	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	76,00
10	A05.31	Badanie płynu z jam ciała (opłucnej, otrzewnej) część I (badanie ogólne + badanie morfologii płynu + osad bezpośredni)		Płyn z jam ciała	38,00
11	A05.31	Badanie płynu z jam ciała (opłucnej, otrzewnej) część II (rozmaz z osadu)		Płyn z jam ciała	38,00
12	A36.131	Cytoza w popłuczynach oskrzelowo - pęcherzykowych	BAL	Popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowe	36,00
13	A25.131	Eozynofile w płwocinie		Płwocina	34,00
14	A36.131	Badanie na obecność eozynofili w popłuczynach oskrzelowo-pęcherzykowych (BAL)		Popłuczyny oskrzelowo - pęcherzykowych	35,00
IV	BIOCHEMIA				
1	I17.11.194	Aminotransferaza alaninowa	ALT	surowica	7,00
2	I19.11.194	Aminotransferaza asparaginianowa	AST	surowica	7,00
3	I25.119.191	Alfa-amylaza w surowicy	AMY	surowica	9,00
4	I25.20.191	Alfa- amylaza w moczu	AMY	Mocz – ranna porcja	10,00

5	I25.3X.191	Amylaza w płynach z jam ciała	AMY	Płyn z opłucnej, otrzewnej	13,00
6	K33.11.194	Dehydrogenaza mleczanowa	LDH	surowica	9,00
7	L11.11.191	Fosfataza alkaliczna	ALP	surowica	9,00
8	L31.11.191	Gamma glutamylotranspeptydaza	GGTP	surowica	10,00
9	M18.11.194	Kineza kreatynowa	CPK	surowica	10,00
10	M19.11.194	Kineza kreatynowa –izoenzym MB	CK - MB	surowica	30,00
11	I09.11.191	Albumina		surowica	7,00
12	I77.11.191	Białko całkowite		surowica	7,00
13	I89.11.191	Bilirubina całkowita		surowica	7,00
14	I89.3X.191	Bilirubina w płynach z jam ciała		Płyn z opłucnej, otrzewnej	10,00
15	I99.11.191	Cholesterol całkowity		surowica	8,00
16	I99.3X.191	Cholesterol w płynach z jam ciała		Płyn z opłucnej, otrzewnej	10,00
17	K01.11.191	Cholesterol – HDL (metoda strąceniowa)		surowica	13,00
18	L43.11.191	Glukoza w surowicy		surowica	7,00
19	L43.12.191	Glukoza w osoczu		osocze	7,00
20	L43.63.191	Glukoza w osoczu – krew włośniczkowa		osocze	7,50
21	M37.11.191	Kreatynina w surowicy		surowica	7,00
22	M37.20.191	Kreatynina w moczu		Mocz – ranna porcja	11,00
23	M45.11.191	Kwas moczowy		surowica	8,00
24	N13.11.194	Mocznik		surowica	7,00
25	O49.11.191	Trójglicerydy w surowicy	TG	surowica	8,00
26	O49.3X.191	Trójglicerydy w płynach z jam ciała	TG	Płyn z opłucnej, otrzewnej	10,00
27	L23.11.191	Fosfor nieorganiczny w surowicy	Pi	surowica	9,00
28	M87.11.191	Magnez w surowicy	Mg	surowica	8,00
29	O77.11.191	Wapń całkowity w surowicy	Ca	surowica	8,00
30	O95.11.191	Żelazo w surowicy	Fe	surowica	10,00
31	035.11.065 N45.11.065	Jonogram - sód, potas	Na, K	surowica	12,00
32	I81.11.21	Białko C-reaktywne	CRP	surowica	27,00
33	N58.11.11342	Prokalcytonina	PCT	surowica	110,00
34	N34.11.11342	Propeptyd natriuretyczny typu B N-końcowy	NT –pro BNP	surowica	110,00
35	M71.11.26	Test zimnej flotacji		surowica	4,00
36	I79.11.26	Krioglobuliny w surowicy		surowica	5,00
37	L69.11.11342	Hormon tyreotropowy	TSH	surowica	21,00
38	O59.11.11342	Troponina I		surowica	45,00
39	L91.11.1106	IgE swoiste – panel pediatryczny		surowica	110,00
40	L91.11.1106	IgE swoiste – panel wziewny		surowica	110,00
41	L91.11.1106	IgE swoiste – panel pokarmowy		surowica	110,00
42	L89.11.11342	IgE całkowite w surowicy		surowica	35,00
43	O21.11.1134	Przeciwciała przeciwjądrowe – test przesiewowy z oznaczeniem miana	ANA 1	surowica	70,00
44	O21.11.1106	Test wykrywający 15 antygenów	ANA 2	surowica	130,00

		jądrowych			
45	N69.11.1134	Przeciwciała przeciw cytoplazmie granulocytów – test wykrywający p/c wraz z oznaczeniem miana	ANCA	surowica	60,00
46	N69.11.1134	Test potwierdzenia ANCA			90,00
V	RÓWNOWAGA KWASOWO - ZASADOWA				
1	O29.63.065	Gazometria z krwi włosniczkowej		Krew włosniczkowa pobrana na heparynę litową	15,00
2	O29.092.065	Gazometria z krwi tętniczej		Krew tętnicza pobrana na heparynę litową	15,00
3	O29.63.065	Pełen panel parametrów krytycznych (gazometria + elektrolity+oksymetria+mleczany)		Krew włosniczkowa pobrana na heparynę litową	30,00
4	O29.092.065	Pełen panel parametrów krytycznych (gazometria + elektrolity+oksymetria+mleczany)		Krew tętnicza pobrana na heparynę litową	30,00
VI	MARKERY NOWOTWOROWE				
1	I53.11.11342	Antygen karcynoembrionalny	CEA	surowica	32,00
2	L07.11.11342	Alfa-fetoproteina	AFP	surowica	32,00
3	I41.11.11342	Antygen CA 125	CA 125	surowica	45,00
4	I43.11.11342	Antygen CA15 -3	CA 15-3	surowica	45,00
5	I45.11.11342	Antygen CA19-9	CA 19-9	surowica	45,00
6	I61.11.11342	Antygen sterczowy całkowity	PSA	surowica	36,00

ZATWIERDZAM

2017 -12- 05

DYREKTOR
Kujawsko-Pomorskiego Centrum
Pulmonologii w Bydgoszczy

mgr Mariola Brodowska