

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE					CENA
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	MOCZ + MOCZ STABILIZATOR	1	1	20
2	OB (ICD-9: C59)	KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW WŁOŚNICZKOWA (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA	1	1	15
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	KREW PEPOWINOWA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW	3	3	30
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1	1	20
7	APTT (ICD-9: G11)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1	1	20
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1	1	25
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1	1	65
10	Glukoza (ICD-9: L43)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (HEPARYNA LITOWA)	1	1	15
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	SUROWICA + KREW WŁOŚNICZKOWA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA	1	1	30
12	Sód (ICD-9: O35)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA	1	1	15
13	Potas (ICD-9: N45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW WŁOŚNICZKOWA	1	1	15
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	45
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	5
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	22
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	65
20	ALT (ICD-9: I17)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
21	AST (ICD-9: I19)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	20
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	20
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3	3	20
26	GGTP (ICD-9: L31)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	35
28	LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	3	3	25
29	Amoniak (ICD-9: I23)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA	2	2	45
30	Lipaza (ICD-9: M67)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	35
31	Amylaza (ICD-9: I25)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	20
32	Mocznik (ICD-9: N13)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	INNY MATERIAŁ + SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	20
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	100

36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
38	Albumina (ICD-9: I09)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	15
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	KREW ŻYŁNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	40
40	Żelazo (ICD-9: O95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	20
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	15
44	Chlorki (ICD-9: I97)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	20
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	15
46	Magnez (ICD-9: M87)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	15
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	DZM	1	1	20
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	MOCZ	2	2	20
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	KAMIENIE MOCZOWE	9	9	75
3261	Jod, ilościowo	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA + OSOCZE (HEPARYNA	21	21	280
3262	Jod w moczu	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + MOCZ / OSŁ. + MOCZ - MATERIAŁ	17	17	340
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	MATERIAŁ 1	1	1	75
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	KREW ŻYŁNA (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA / SUROWICA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA ŻEL	5	5	25
BADANIA KAŁU					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	KAŁ	2	2	50
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	KAŁ	2	2	50
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	KAŁ + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02	1	1	50
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	KAŁ	4	4	40
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	KAŁ + WYMAZ	4	4	35
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	WYMAZ	1	1	25
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	KAŁ	5	5	60
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	KAŁ	1	1	35
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	KAŁ	5	5	130
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAŁ - PRÓBKA 3 + KAŁ - PRÓBKA 1 + KAŁ / KAŁ - PRÓBKA 2 + MATERIAŁ 2 / MATERIAŁ 1	13	13	80
59	Kał - norowirusy	KAŁ	4	4	105
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	KAŁ	1	1	55
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	KAŁ	12	12	140
584	Kalprotektyna w kale	KAŁ	5	5	150
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	9	9	100
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	KAŁ	9	9	60
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	KAŁ	9	9	80
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	80
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	KAŁ	4	4	35
10005	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	13	13	80

10006	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) (ICD-9: 91.831)	KAL	13	13	80
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA (KREW WŁOŚNICZKOWA) + SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) / SUROWICA	1	1	30
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	155
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	30
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / INNY MATERIAŁ + SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	30
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	30
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	110
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4	50
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	65
75	CK (ICD-9: M18)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	25
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	2	2	45
78	Troponina I (ICD-9: O59)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	2	2	65
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	65
80	Mioglobina	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3	3	65
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3	3	140
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1	1	80
HEMATOLOGIA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	KREW PEPOWINOWA + KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) / KREW	1	1	25
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	KREW PEPOWINOWA PO PREPARATYCE + KREW PEPOWINOWA PRZED PREPARATYKĄ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1	1	25
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1	1	20
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1	10	45
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	MATERIAŁ 9 + MATERIAŁ 1 + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + KREW WŁOŚNICZKOWA (EDTA)	1	1	25
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	PLWOCINA + WYMAZ	4	4	25
SEROLOGIA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ EDTA (S) + KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	60
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ EDTA (S) + KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	120
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	KREW ŻYLNĄ EDTA (S) + KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	75
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	KREW ŻYLNĄ EDTA (S) + KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	30

94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	KREW ŻYLNĄ EDTA (S) + KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	45
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3	4	575
992	Badanie konsultacyjne	KREW ŻYLNĄ / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	1050
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
100	TSH (ICD-9: L69)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	35
101	FT4 (ICD-9: O69)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	35
102	FT3 (ICD-9: O55)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	35
103	T4 (ICD-9: O67)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	35
104	T3 (ICD-9: O51)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	35
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	60
106	anty-TG (ICD-9: O18)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	60
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	110
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	SUROWICA + POPŁUCZNYN Z IGŁY BIOPSYJNEJ + SUROWICA ŻEL	5	5	95
HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
110	FSH (ICD-9: L65)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	40
111	LH (ICD-9: L67)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	40
112	Estradiol (ICD-9: K99)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	45
113	Progesteron (ICD-9: N55)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	45
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	40
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	50
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	80
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	65
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	65
122	DHEA (ICD-9: K25)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5	5	65
123	Androstendion (ICD-9: I31)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4	80
124	Testosteron (ICD-9: O41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	45
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10	10	75
126	SHBG (ICD-9: I83)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA ŻEL	1	1	65
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	75
137	AMH (ICD-9: L68)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ / SUROWICA ŻEL	1	1	200
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL + SUROWICA PEG	5	5	165
DIAGNOSTYKA ANEMII					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	60
140	Transferyna (ICD-9: O43)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	60
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	65
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	65
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	90
144	TIBC (ICD-9: O93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	30

145	UIBC (ICD-9: O93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	25
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	150
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	1	1	65
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1	1	50
153	Insulina (ICD-9: L97)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	50
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	65
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	15	15	150
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	7	7	125
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 2	1	2	150
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1	2	150
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1	2	100
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 3	1	2	200
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1	2	100
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1	2	100
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1	1	30
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1	1	45
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g)	MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1	1	15
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2	1	1	30
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1	1	30
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1	1	45
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 1	1	1	30
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1	1	1	30
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 2	1	1	30
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2	1	1	30
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	BIOPTAT + SUROWICA + POPŁUCZNYNĄ Z IGLY BIOPSYJNEJ + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA)	1	1	65
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	BIOPTAT + SUROWICA + POPŁUCZNYNĄ Z IGLY BIOPSYJNEJ + SUROWICA ŻEL	3	3	75
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	3	3	95
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	10	10	200
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	MOCZ	3	3	130
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9:)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	260
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	90
INNE HORMONY I METABOLITY					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
70	ACTH (ICD-9: L63)	OSOCZE (EDTA)	4	4	70

171	Kortyzol (ICD-9: M31)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	55
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	DZM	3	3	85
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	DZM (HCL)	35	35	95
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	DZM (HCL)	35	35	95
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4	4	80
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	DZM	10	10	80
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	OSOCZE (EDTA) 37 ST. + OSOCZE (EDTA) / OSOCZE (EDTA) 0 ST.	7	7	130
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	DZM (HCL)	7	7	160
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	20	20	280
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	DZM (HCL)	9	9	300
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	DZM (HCL)	10	10	310
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	DZM (HCL)	9	9	170
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	DZM (HCL)	8	8	180
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	65
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	115
193	Gastryna (ICD-9: L33)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	85
195	Serotonina (ICD-9: O33)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	8	8	75
273	Lipoproteina(a) [Lp(a)] (ICD-9: M69)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	75
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M69)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10	10	185
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 2 + SUROWICA	2	2	130
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	OSOCZE (EDTA)	16	16	165
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	OSOCZE (EDTA)	17	17	165
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	170
199	HE4 (ICD-9: I52)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	100
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	1	50
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	50
204	CEA (ICD-9: I53)	SUROWICA + OSOCZE (K2-EDTA) + PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	55
205	AFP (ICD-9: L07)	SUROWICA / PŁYN OWODNIOWY / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	55
206	CA 125 (ICD-9: I41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	60
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3	3	65
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL	1	1	65
209	TPS (ICD-9: I57)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	14	14	95
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	140
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4	50
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4	4	100
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	5	5	75
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR	16	16	490
218	S100 (ICD-9: I82)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4	4	135
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1	85

UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9:	OSOCZE (CYTRYNIAN)	9	9
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	3	3
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5	5
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	OSOCZE (CYTRYNIAN)	5	5
239	Czynnik V Leiden	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA + WYMAZ / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (MATRIX)	8	8
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	6	6
3368	Oporność na aktywne białko C	OSOCZE (CYTRYNIAN)	9	10
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIŁOWANY DNA + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	8	8
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3	3
246	IgG (ICD-9: L93)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3
247	IgM (ICD-9: L95)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3
248	IgA (ICD-9: L85)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	1	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	4	4
258	Haptoglobina	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	3	3
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 / OSOCZE (CYTRYNIAN)	6	6
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	12	12
BADANIA Z MOCZU				
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	DZM	2	2
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	DZM (HCL) / DZM	2	2
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	DZM (HCL) + DZM	2	2
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	DZM (HCL) / DZM	2	2
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	DZM	2	2
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	DZM	1	1
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	DZM	2	2
283	Sód i potas w DZM	DZM	2	2
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	MOCZ	2	2
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	MOCZ	1	1
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	MOCZ	2	2
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	MOCZ	2	2
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	MOCZ	1	1
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	MOCZ	2	2
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	MOCZ	1	1
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	MOCZ / DZM	1	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	MOCZ	1	1

3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	DZM (HCL)	7	7	165
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	DZM (HCL)	8	8	165
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	DZM (HCL)	10	10	165
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	DZM (HCL)	12	12	165
3720	Mikroalbuminuria w moczu, test przesiewowy	MOCZ	3	3	45
INFEKCJE					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1	1	35
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	65
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5	5	65
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5	5	65
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	65
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	65
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	SUROWICA / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR	4	4	450
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	SUROWICA / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR	5	5	180
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL	1	1	55
311	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	SUROWICA / MATERIAŁ 1 + SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR	4	4	530
312	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	SUROWICA / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR	6	6	180
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	70
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	5	5	65
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	60
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	295
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	SUROWICA + OSOCZE (EDTA) PCR + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (EDTA) PCR	3	3	520
323	HIV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	SUROWICA / MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (EDTA) PCR + SUROWICA ŻEL	10	10	400
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	4	4	25
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA ABS, TPHA)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	9	9	185
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	30
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	19	19	600
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	55
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	55
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	11	11	105
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	110
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	1	1	60
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA + SUROWICA ŻEL	1	1	60
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL	1	1	65
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / MATERIAŁ 1 + SUROWICA ŻEL	1	1	65
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F23)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	115
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	MOCZ / BAL + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) PCR + ASPIRAT OSKRZELOWY + MOCZ + PŁYN Z JAMY CIAŁA + PMR + SUROWICA ŻEL	4	4	215

355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	80
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F64)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	80
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	4	4	65
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	4	4	65
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	25
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	BAL + SUROWICA / OSOCZE (EDTA) + ASPIRAT OSKRZELOWY + SUROWICA ŻEL + PMR + OSOCZE (EDTA) PCR	4	4	250
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	80
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	3	3	80
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	70
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	70
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	70
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	70
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	70
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	5	5	65
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	55
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	80
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	80
407	Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	80
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	10	10	95
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	95
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	100
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	100
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	8	8	80
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	80
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	3	3	75
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL + OSOCZE (CYTRYNIAN)	3	3	75
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	200
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	200
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	PLYN STAWOWY / SUROWICA / PMR / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / MATERIAŁ 1 / PŁYN Z JAMY CIAŁA + SUROWICA ŻEL	6	6	225
435	Bruceleza IgG (ICD-9: S41)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	12	12	80
436	Bruceleza IgM (ICD-9: S43)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	12	12	80
440	Listeria monocytogenes (ICD-9: U26)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	13	13	135
445	Yersinia spp. IgG (ICD-9: U87)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	20	20	85
446	Yersinia spp. IgM (ICD-9: U88)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	20	20	85
447	Yersinia spp. IgA (ICD-9: U89)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	20	20	85
455	Enterowirusy met. ELISA	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	10	10	215
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	9	9	230
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	12	12	90
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	12	12	90
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X53)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	125
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	10	10	245

482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	170
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy (ICD-9: X13)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	10	10	160
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	90
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	230
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	95
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	5	5	140
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4	4	140
TOKSYKOLOGIA- LEKI					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	1	1	45
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	65
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	65
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	110
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	90
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	SUROWICA / KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA ŻEL	5	5	200
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	4	4	190
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	12	12	320
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	MOCZ	2	2	165
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (FLUOREK) +	1	1	90
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW	1	1	50
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW WŁOŚNICZKOWA / KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA) + KREW	1	1	55
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW	3	3	60
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9:)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	7	7	85
560	Rtęć w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9:)	MOCZ / MOCZ (PŚ)	25	25	200
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9:)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	80
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM (ICD-9:)	MOCZ + DZM	20	20	165
TOKSYKOLOGIA-METALE					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
554	Cynk w DZM (ICD-9: K15)	DZM (PŚ) + DZM	12	12	90
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA Z AKTYWATOREM (PŚ) / SUROWICA + OSOCZE (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) +	21	21	75
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + SUROWICA / OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) (PŚ) + BHP + SUROWICA ŻEL + SUROWICA ŻEL	21	21	55
557	Miedź w DZM (ICD-9: G68)	DZM (PŚ) + DZM	21	21	80
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA PŚ) +	7	7	80

559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	MOCZ + MOCZ (P5)	12	12	85
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ	7	7	80
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	MOCZ + MOCZ (P5)	12	12	80
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	MOCZ + DZM	14	14	100
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	MOCZ + DZM	5	7	270
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	OSOCZE (HEPARYNA SODOWA) + KREW ŻYLNĄ (K2EDTA) / SUROWICA +	21	21	145
AUTOIMMUNOLOGIA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
252	HLA-B27 (ICD-9: J41)	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA + OSOCZE (CYTRYNIAN) + KREW ŻYLNĄ (EDTA) / WYMAZ + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)	8	8	230
601	ANA1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano) (ICD-9: O21)	SUROWICA / SUROWICA ŻEL	8	8	80
602	ANA2 - PPJ met. immunoblot (16 antygenów)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	135
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	80
605	ANA4 - PPJ met. IIF i immunoblot (16	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	195
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA met. IIF (ICD-9: N69)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	125
608	Panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	2	7	210
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9:	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	95
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	10	10	115
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	90
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerek (LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	9	9	90
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9:	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	70
616	Panel wątrobowy pełny (ANA1, AMA, ASMA,	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	195
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	185
619	PPJ met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	160
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	85
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	85
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	115
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	70
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	70
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	85
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	85
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	85
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	150
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	9	9	115
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9:	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	115
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met.	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	9	9	190
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	110
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	110
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	150
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG (ICD-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	6	6	115
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	WYMAZ Z POLICZKA + WYZIOLOWANY DNA + WYMAZ**** + KREW ŻYLNĄ (EDTA) + WYMAZ	8	8	470
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	12	160
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	95
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów) (ICD-	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	8	10	95
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. immunoblot	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	2	7	180
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA,	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	180

3297	PPJ ENA met. immunoblot (7 antygenów) (ICD-9: O21)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA ŻEL	4	4	160
ALERGOLOGIA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / OSOCZE (K2-EDTA) + SUROWICA ŻEL	1	2	50
704	Panel mieszany, pediatryczny (20 alergenów) (ICD-9: L91)	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	4	4	190
705	Panel pokarmowy (20 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + SUROWICA ŻEL	4	4	190
706	Panel oddechowy (20 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)	SUROWICA / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01 + _MATERIAŁ	7	7	190
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	140
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	140
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	7	7	140
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA / SUROWICA ŻEL	3	3	70
5996	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck	SUROWICA	4	4	135
5997	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline (ICD-9: L91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	4	4	135
5998	Panel alergii wziewnych POZ, Polycheck (ICD-9: L91)	SUROWICA	7	7	135
5999	Panel alergii wziewnych POZ, Euroline (ICD-9: L91)	SUROWICA + SUROWICA ŻEL	5	5	135
MIKROBIOLOGIA					
Kod badania	Nazwa badania	Materiały do badań	Czas oczekiwania	Czas ocz. max	
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.)	WYMAZ	5	5	75
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	5	5	75
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	3	5	75
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	3	5	75
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	75
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	WYMAZ	7	7	75
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	WYMAZ	7	7	75
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.)	WYMAZ	7	7	75
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1018	Wymaz z przelyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	WYMAZ	10	10	75
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	WYMAZ	7	7	75
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	WYMAZ	10	10	75

1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	10	75
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	MOCZ NA POSIEW	3	7	75
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PLWOCINA	7	7	75
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	7	7	75
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	115
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	NASINIENIE	7	7	75
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	NASINIENIE	10	10	75
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PMR	7	7	75
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	7	7	75
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PŁYN Z JAMY CIAŁA	7	7	75
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	10	10	75
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYDZIELINA	5	5	75

1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNĄ	10	10	75
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	ROPA	10	10	75
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9:	ROPA	10	10	75
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9:	PLYN Z JAMY CIAŁA	10	10	75
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad.	PLYN Z JAMY CIAŁA	10	10	75
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad.bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.	WYDZIELINA	10	10	75
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew	WYDZIELINA	10	10	75
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1157	Żółć posiew beztlenowy(bad. bakter.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL	INNY MATERIAŁ	10	10	75
1160	Płyn z drenu – posiew (bad.bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9:	INNY MATERIAŁ	5	10	75
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	KAŁ	2	2	130
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku	WYMAZ	10	10	75
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku	WYMAZ	7	7	75
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w	WYMAZ	10	10	75
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	WYMAZ	10	10	75
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9:	WYMAZ	7	7	75
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	7	7	75
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1704	Badanie czystości rąk (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	10	10	75
1715	Wymaz z kanału szyjki macicy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1716	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1717	Wymaz z kanału szyjki macicy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1718	Wymaz z pochwy	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1719	Wymaz z pochwy tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1722	Wymaz z ucha prawego tlenowo+mykologia	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	75
1723	Wymaz z ucha lewego tlenowo+mykologia	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1724	Wymaz z rany	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1726	Punktat tlenowo+beztlenowo+mykologia (ICD-		7	7	75
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75

1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenuowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	7	7	75
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	75
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	75
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.)	WYMAZ	7	7	75
1791	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter.)	WYMAZ	3	5	75
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	WYMAZ	9	9	90
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	WYMAZ	9	9	90
2016	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku	MATERIAŁ 1	9	9	90
2017	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku	MATERIAŁ 1	9	9	90
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	30	30	90
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.)	WYMAZ	9	9	90
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	90
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	WYMAZ	30	30	90
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WYMAZ	9	9	90

2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MOCZ NA POSIEW	9	9	90
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	KAŁ	9	9	90
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	INNY MATERIAŁ	10	10	90
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PLWOCINA	9	9	90
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	90
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	NASINIENIE	9	9	90
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.)	PMR	30	30	90
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	PUNKTAT	9	9	90
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	90
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	PLYN Z JAMY CIAŁA	30	30	90
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad.	WYDZIELINA	30	30	90
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9:	WYDZIELINA	30	30	90
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	10	10	90
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	90
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	90
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	KREW BD BACTEC + KREW ŻYLNA	9	9	90
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	ROPA	9	9	90
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9:	PLYN Z JAMY CIAŁA	30	30	90
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew	WYDZIELINA	10	10	90
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	90
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	KAŁ	9	9	90
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad.	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	7	7	90
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów)	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów)	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów)	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku	INNY MATERIAŁ	33	33	90
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	WŁOSY	33	33	90
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	9	9	90
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	33	33	90
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	33	33	90
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	30	30	90
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.)	WYMAZ	7	7	90