

Świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii

ZAŁĄCZNIK NR 2 do SWKO

Formularz cenowy – wykaz badań wykonywanych na zlecenie Szpitala

Lp	kod ICD badania	Nazwa badania	Przewidywana szacunkowa ilość badań na 12 miesięcy	Czas wykonania badania w godzinach	Metoda wykonania badania	Cena jednostkowa (brutto) PLN	Wartość badań (brutto) PLN – kol. 4 x kol. 7
1	2	3	4	5	6	7	8
1		-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	12000				
2		-OB (ICD-9: C59)	9200				
3		-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	32000				
4		-Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	220				
5		-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	100				
6		-PT (INR) (ICD-9: G21)	8550				
7		-APTT (ICD-9: G11)	4000				
8		-Fibrynogen (ICD-9: G53)	200				
9		-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	2200				
10		-Glukoza (ICD-9: L43)	15000				
11		-Elektrolity (Na, K)	400				
12		-Sód (ICD-9: O35)	26900				
13		-Potas (ICD-9: N45)	27100				
14		-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	1700				
15		-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	900				
16		-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	1500				
17		-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	1500				
18		-Trójglicerydy (ICD-9: O49)	1450				
19		-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	4700				
20		-ALT (ICD-9: I17)	14000				
21		-AST (ICD-9: I19)	12200				
22		-Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	6300				
23		-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	8700				
24		-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	100				
25		-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	80				
26		-GGTP (ICD-9: L31)	7300				
27		-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	500				
28		-Lipaza (ICD-9: M67)	500				
29		-Amylaza (ICD-9: I25)	2800				
30		-Mocznik (ICD-9: N13)	16000				
31		-Kreatynina (ICD-9: M37)	24000				
32		-Kwas moczowy (ICD-9: M45)	2500				
33		-Białko całkowite (ICD-9: I77)	4400				
34		-Albumina (ICD-9: I09)	1000				
35		-Proteinogram (ICD-9: I79)	100				
36		-Żelazo (ICD-9: O95)	2000				
37		-Ferrytyna (ICD-9: L05)	50				
38		-Wapń całkowity (ICD-9: O77)	3800				
39		-Chlorki (ICD-9: I97)	250				

40	-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	440				
41	-Magnez (ICD-9: M87)	730				
42	-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	550				
43	-Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	110				
44	-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	250				
45	-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	100				
46	-Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	430				
47	-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	16300				
48	-Prokalcitonina, ilościowo (ICD-9: N58)	700				
49	-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	80				
50	-RF, ilościowo (ICD-9: K21)	1000				
51	-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	10				
52	-anty-CCP (ICD-9: N66)	920				
53	-hs Troponina I (ICD-9: O59)	4600				
54	-CK (ICD-9: M18)	520				
55	-CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	400				
56	-CK-MB, mass (ICD-9: M19)	10				
57	-NT pro-BNP (ICD-9: N24)	800				
58	-Retikulocyty (ICD-9: C69)	90				
59	-Płytki krwi (ICD-9: C66)	40				
60	-Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	110				
61	-Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (ICD-9: O29)	1700				
62	-TSH (ICD-9: L69)	4400				
63	-FT4 (ICD-9: O69)	1000				
64	-FT3 (ICD-9: O55)	1000				
65	-anty-TPO (ICD-9: O09)	40				
66	-anty-TG (ICD-9: O18)	10				
67	-P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	20				
68	-FSH (ICD-9: L65)	50				
69	-LH (ICD-9: L67)	40				
70	-Estradiol (ICD-9: K99)	30				
71	-Progesteron (ICD-9: N55)	5				
72	-Prolaktyna (ICD-9: N59)	70				
73	-Beta-HCG (ICD-9: L46)	280				
74	-HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	10				
75	-DHEA-SO ₄ (ICD-9: K27)	3				
76	-Testosteron (ICD-9: O41)	80				
77	-Transferyna (ICD-9: O43)	10				
78	-Witamina B12 (ICD-9: O83)	200				
79	-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	90				
80	-TIBC (ICD-9: O93)	200				
81	-Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	400				
82	-Insulina (ICD-9: L97)	10				
83	-C-peptyd (ICD-9: N33)	20				
84	-P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG -jakościowo	5				
85	-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	20				
86	-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	40				
87	-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	1050				
88	-ACTH (ICD-9: L63)	7				

89	-Kortyzol (ICD-9: M31)	30				
90	-Aldosteron (ICD-9: I15)	10				
91	-Chromogranina A (ICD-9: K08)	4				
92	-HE4 (ICD-9: I52)	100				
93	-PSA całkowity (ICD-9: I61)	840				
94	-PSA wolny (ICD-9: I63)	60				
95	-CEA (ICD-9: I53)	2500				
96	-AFP (ICD-9: L07)	100				
97	-CA 125 (ICD-9: I41)	615				
98	-CA 15-3 (ICD-9: I43)	430				
99	-CA 19-9 (ICD-9: I45)	2000				
100	-SCC - Ag (ICD-9: I59)	10				
101	-CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	3				
102	-Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	10				
103	-Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	6				
104	-Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	10				
105	-IgG (ICD-9: L93)	70				
106	-IgM (ICD-9: L95)	70				
107	-IgA (ICD-9: L85)	110				
108	-Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	25				
109	-Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	25				
110	-HLA-B27	40				
111	-Białko Bence'a-Jonesa w moczu	20				
112	-Białko w DZM (ICD-9: A07)	10				
113	-Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	30				
114	-Wapń w DZM (ICD-9: O77)	150				
115	-Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	20				
116	-Magnez w DZM (ICD-9: M87)	20				
117	-Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	130				
118	-Sód i potas w DZM	30				
119	-Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	120				
120	0-Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	5				
121	-Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	3				
122	-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	860				
123	-HBs抗原 (ICD-9: V39)	4200				
124	-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	380				
125	-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	70				
126	-HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	4				
127	-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	4500				
128	-HCV met. PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	5				
129	-HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	5				
130	-HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	10				
131	-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	560				
132	-Kila (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	290				
133	-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	200				
134	-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	250				
135	-Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	10				
136	-Toxoplasma gondii IgG widmo (ICD-9: X49)	5				
137	-Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	90				

138	-Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	90				
139	-CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	60				
140	-CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	100				
141	-Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	3				
142	-Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	4				
143	-EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	40				
144	-EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	150				
145	-Mononukleoza zakaźna, jakościowo (ICD-9: F55)	20				
146	-Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	40				
147	-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	200				
148	-Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	40				
149	-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	200				
150	-Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	10				
151	-Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	15				
152	-Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	15				
153	-HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	10				
154	-Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	10				
155	-Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	300				
156	-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	40				
157	-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	60				
158	-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	50				
159	-Pneumocystis Jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	280				
160	-Grypa typ A i B antygeny	20				
161	-Borelioza IgG (ICD-9: S21)	900				
162	-Borelioza IgM (ICD-9: S25)	900				
163	-Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	120				
164	-Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	130				
165	-Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	3				
166	-Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	3				
167	-Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) (ICD-9: U90)	100				
168	-Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	3				
169	-RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. ELISA (ICD-9: V17)	5				
170	-Toksokaroza (toxocara canis) przeciwciała IgG (ICD-9: X33)	10				
171	-HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	40				
172	-Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	5				
173	-Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	10				
174	-Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	3				
175	-Narkotyki panel w moczu, jakościowo	60				
176	-Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	3				
177	-Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	620				
178	-Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	10				
179	-Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	170				
180	-Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	20				
181	-Kalprotektyna w kale	170				
182	-Leukocytoza (ICD-9: C30)	10				
183	-Mielogram (ICD-9: C51)	30				
184	-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	130				
185	-PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	220				
186	-PPJ (ANA3) met. Immunoblot (15 antygenów) (ICD-9: O21)	20				

187		-PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	45				
188		-P/c. p. antygenem cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. ELISA (ICD-9: N69)	90				
189		-P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: 005)	20				
190		-P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	3				
191		-P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	10				
192		-P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	20				
193		-P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	20				
194		-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	30				
195		-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	5				
196		-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	90				
197		-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. CLIA (ICD-9: N89)	65				
198		-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	65				
199		-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. CLIA (ICD-9: N89)	30				
200		-P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	30				
201		-Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	20				
202		-P/c. p. komórkowym okładowym żołądka (APCA) met. ELISA (ICD-9: N97)	2				
203		-P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładowym żołądka (APCA) met. ELISA	10				
204		-IgE całkowite (ICD-9: L89)	250				
205		-Eozynofilia, wymaz z nosa (ICD-9: 91.891)	4				
206		-Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (ICD-9: L91)	2				
207		-Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)	50				
208		-Panel alergenów oddechowych (ICD-9: L91)	70				
209		-Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	10				
210		-Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	10				
211		-Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	50				
212		-Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	40				
213		-Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	40				
214		-Glukoza w płynie z jamy ciała (ICD-9: L43)	40				
215		-Chlorki w płynie z jamy ciała (ICD-9: I97)	40				
216		-Białko w płynie z jamy ciała (ICD-9: I77)	40				
217		-Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	80				
218		-Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	100				
219		-Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1170				
220		-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	420				
221		-Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	50				
222		-Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4				
223		-Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	90				
224		-Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	40				
225		-Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	40				
226		-Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	30				
227		-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	220				
228		-Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20				
229		-Wymaz z cyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4				
230		-Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60				
231		-Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	40				
232		-Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	30				
233		-Posiew z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	50				
234		-Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20				
235		-Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	40				

236	-Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
237	-Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
238	-Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	100				
239	-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20				
240	-Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3				
241	-Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	210				
242	-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	1230				
243	-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	30				
244	-Piłwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	180				
245	-Popłuczyny oskrzelowo-pecherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70				
246	-Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4				
247	-Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
248	-Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3				
249	-Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	270				
250	-Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	870				
251	-Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	850				
252	-Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	140				
253	-Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20				
254	-Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	130				
255	-Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
256	-Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	30				
257	-Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
258	-Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
259	-Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	250				
260	-Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
261	-Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	20				
262	-Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	90				
263	-Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	530				
264	-Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	220				
265	-Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	4				
266	-Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	90				
267	-Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	60				
268	-Preparat TBC – badanie w kierunku gruźlicy (ICD-9: 91.891)	5				
269	-Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9: L99)	4				
270	-Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	10				
271	-Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	100				
272	-Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	50				
273	-Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	40				
274	-Badanie jałowości materiałów	640				
275	-Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	20				
276	-Antybiogram mikrobiologiczny 1	2700				
277	-Oznaczenie MIC antybiotyku 1	410				
278	-Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	4				
279	-Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3				
280	-Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	4				
281	-Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	70				
282	-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	10				
283	-Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	50				
284	-Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5				

285	-Mykogram mikrobiologiczny 1		40			
286	-Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)		3			
287	-Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)		3			
288	-Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA		20			
289	-P/c. p. gliste ludzkiej IgG (ICD-9: X01)		3			
290	-Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (ICD-9: U87)		3			
291	-Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (ICD-9: U88)		3			
292	-Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	250				
293	-Weryfikacja - bialko w moczu (ICD-9: A07)	4000				
294	-Weryfikacja - glukoza w moczu (ICD-9: A15)	800				
295	-Weryfikacja - rozmaz krwi (ICD-9: C32)	5				
296	-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)	11600				
297	-Osmolalność surowicy - wyliczane (ICD-9: N25)	20				
298	-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	30				
299	Bialko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	3				
300	Kontrola czystosci powierzchni met. odciskowa (91.821/831)	11				
301	Kontrola czystosci powierzchni wymaz (91.821/831)	1100				
302	Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	48				
303	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	5				
304	Tyreoglobulina (O65)	4				
305	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	6				
306	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metodą Real-Time PCR	100				
307	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny (kasetkowy)	5				
308	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	5				
309	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	5				
310	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. Ilościową	15				