

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY WYKAZ

badań laboratoryjnych do realizacji zamówienia na świadczenie zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej

UWAGA! wskazano poniżej szacunkowe zapotrzebowanie roczne

L.p.	Nazwa badania	ILOŚĆ badań 1 ROK ogółem	CENA JEDNEGO BADANIA (cena jednostkowa brutto z VAT)	Wartość brutto (w ZŁOTYCH)	TERMIN REALIZACJI 1 BADANIA - w h- jeśli termin wynosi do 24 godzin, a w dniach jeśli termin wynosi powyżej 24 godzin
Badania pilne są wykonywane w ciągu maksymalnie 2 godzin licząc od momentu przyjęcia materiału wraz ze zleceniem do momentu uzyskania wyniku, a w przypadku Izby Przyjęć do momentu telefonicznego poinformowania o możliwości odbioru wyniku. W przypadku zgłaszania stanu zagrożenia życia badania wykonywane będą musiały być w możliwie najkrótszym czasie. W godzinach pracy dyżurowej wykonywane są badania należące do grupy badań pilnych.					
Badania rutynowe (hematologiczne, biochemiczne, serologiczne) oznaczone literą R są wykonywane w czasie 4-6 godzin od momentu dostarczenia materiału biologicznego do punktu laboratoryjnego. W tym czasie autoryzowany wynik badania musi być złożony w punkcie ekspedycji wyników w okienku właściwym dla Udzielającego zamówienie (oddziału, przychodni). Niezbędnym jest każdorazowe odnotowywanie godziny przyjęcia próbki i autoryzacji (wydania) wyniku w laboratorium. Czas dostarczania materiału do badań rutynowych do punktu laboratoryjnego winien nastąpić każdego dnia od godz. 7.00 do godz. 15.00 w dni powszednie, zaś po tej godzinie oraz w niedziele i święta zlecane będą wyłącznie badania pilne oraz badania związane z zagrożeniem życia. Dostarczanie materiału do laboratorium i odbiór wyników leżą po stronie Przyjmującego zamówienie. Oznaczenie parametrów krytycznych powinno być wykonane w jak najkrótszym czasie uwarunkowanym metodą ich oznaczania. Przyjmujący zamówienie zapewni przez 24h/dobę przez 7 dni w tygodniu ich oznaczanie w lokalizacji Udzielającego zamówienia - ul. Smoluchowskiego 18, 80-214 Gdańsk.					
Dla wyników badań serologicznych i molekularnych czas uzyskania wyników wynosi maksymalnie 7 dni lub może być dłuższy tylko w sytuacji uzasadnionej metodą badania. W tym przypadku Przyjmujący zamówienie określi czas przekazania wyniku.					
1.	ACTH-hormon adrenokortykotropowy	5			
2.	AFP-alfa- Fetoproteina	4 806			
3.	ALT aminotransferaza alaninowa R	18 926			
4.	ALBUMINA w surowicy	548			
5.	AMFETAMINA test narkotyczny w moczu	1			
6.	AMONIAK R	423			
7.	AMYLAZAW SUROWICY R	266			
8.	AMYLAZA W MOCZU R	97			
9.	ANA-3-przeciwciała przeciwjądrowe IMMUNOBLOTING	1			
10.	ANTY HAV TOTAL (WZW typu A)	50			
11.	ANTY Hbc – IgM– przeciwciała – WZW typu B R	26			
12.	ANTY Hbc – przeciwciała – WZW typu B R	814			
13.	ANTY Hbs – przeciwciała – WZW typu B R	478			
14.	ANTY HCV-przeciwciała – WZW typu C R	2 497			
15.	ANTY-HAV IGM – przeciwciała WZW typu A R	56			
16.	ANTY-HBc total – przeciwciała WZW typu B R	1 164			
17.	ANTYKOAGULANT TOCZNIA LA	1			
18.	ANTY-TG - PRZECIWCIAŁA P/TYREOGLOBULINIE ATG	6			
19.	ANTY-TPO – PRZECIWCIAŁA P/PEROKSYD. TARCZYCOWA	6			
20.	ANTYTROMBINA III	1			
21.	Alfa I ANTYTRYPSYNA R	153			
22.	APTT-CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY R	1 362			
23.	ASO - antystreptolizyny R	100			
24.	AST aminotransferaza asparaginianowa R	7 696			
25.	ASPERGILLUS.- Ag rozpuszczalny galaktotomannan (t.platelia)	15			
26.	ASPERGILLUS IGG	6			
27.	ASPERGILLUS IGM	5			
28.	BADANIE.PLYNU MÓZG-RDZEN. R	661			
29.	BADANIE OGÓLNE MOCZU R	4 814			
30.	BADANIE PLYNU Z JAMY CIAŁA R	111			
31.	BARBITURANY	1			
32.	BĄBŁOWIEC (Echinococcus) p/c IgG met. Western-Blot	3			
33.	BĄBŁOWICA (Echinococcus multilocularis) p/c EM2	23			
34.	BĄBŁOWIEC p/c IGG	33			
35.	BETA 2-MIKROGLOBULINA	11			
36.	B- HCG - gonadotropina kosmówkowa	23			
37.	BIALKO CAŁKOWITE R	382			
38.	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA W SUROWICY R	236			
39.	BILIRUBINA CAŁKOWITA W SUROWICY. R	4 138			
40.	BNP-pro-mózgowy PEPTYD NATRIURETYCZNY TYPU B	56			
41.	BORDETELLA PERTUSIS IGA R	13			
42.	BORDETELLA PERTUSIS IGG R	11			

43.	BORDETELLA PERTUSIS IGM	R	3		
44.	BORELIOZA – przeciwciała IgG w surowicy	R	790		
45.	BORELIOZA - przeciwciała IgG w PMR	R	326		
46.	BORELIOZA – przeciwciała IgM w surowicy	R	739		
47.	BORELIOZA - przeciwciała IgM w -PMR	R	330		
48.	BORRELIOZA INDEX		49		
49.	Borrelia burgdorferi (Lyme) -przeciwciała IgG w PMR -test potwierdzenia. W - B		19		
50.	Borrelia burgdorferi (Lyme) -przeciwciała IgM w PMR -test potwierdzenia W - B		8		

51.	Borrelia burgdorferi (Lyme) -przeciwciała IgG w surowicy – test potwierdzenia. W – B		284		
52.	Borrelia burgdorferi (Lyme) -przeciwciała IgM w surowicy -test potwierdzenia. W - B		267		
53.	BRUCELLOZA IGG-SUROWICA		1		
54.	BRUCELLOZA IGM-SUROWICA		1		
55.	BTA (BEZP.TEST ANTYGLOBULINOWY)-odezyn Coombsa bezpośredni R		26		
56.	C3 DOPELNIACZA		1		
57.	CA 125 – ANTYGEN		36		
58.	CA 15-3 – ANTYGEN		1		
59.	CA 19-9 - ANTYGEN		130		
60.	Candida albicans EIA IgG		1		
61.	Candida albicans EIA IgM		1		
62.	C. albicans – antygen mannan (t.platelia)		1		
63.	CEA – antygen karcinoembrionalny		213		
64.	CERULOPLAZMINA R		336		
65.	CHLAMYDIA PNEUMONIAE P/C IGA		2		
66.	CHLAMYDIA PNEUMONIAE P/C IGG		3		
67.	CHLAMYDIA PNEUMONIAE P/C IGM		8		
68.	CHLAMYDIA TRACHOMATIS P/C IGG		1		
69.	CHLAMYDIA TRACHOMATIS P/C IGA		1		
70.	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM		1		
71.	CHLORKI W SUROWICY R		8		
72.	CHOLESTEROL CAŁKOWITY R		1 464		
73.	CK – KINAZA KREATYNOWA R		256		
74.	CK-MB MASS – kinaza kreatynowa izoenzym sercowy		175		
75.	CLOSTRIDIUM BOTULINUM +TOKSYNA		1		
76.	CMV – Cytomegalovirus - AWIDNOŚĆ		36		
77.	CMV - przeciwciała IgG		137		
78.	CMV – przeciwciała IgM		205		
79.	CMV-PCR oznaczanie DNA wirusa CMV		7		
80.	COXACKIE IGM		1		
81.	CRP – białko C- reaktywne R		9 402		
82.	CRYPTOCOCCUS AG – KREW		1		
83.	CYKŁOSPORZYNA A we krwi		2		
84.	CZAS TROMBINOWY (TT) R		4		
85.	D-DIMERY R		2 117		
86.	DENGA IGM		1		
87.	DIGOKSYNA		4		
88.	DOBOWA UTRATA BIAŁKA Z MOCZEM R		14		
89.	EBV DNA PCR – ilościowe oznaczanie		1		
90.	EBV - Wirus Epstein-Barr IgG EBNA		1		
91.	EBV – Wirus Epstein-Barr przeciwciała IgG (mononukleoz)		25		
92.	EBV – Wirus Epstein-Barr przeciwciała IgM (mononukleoz)		275		
93.	ELEKTROLITY Na, K, Cl R		354		
94.	ENTEROVIRUS IGA		4		
95.	ENTEROVIRUS RNA		1		
96.	ENTEROVIRUS IgG		7		
97.	ENTEROVIRUS IgM		9		
98.	ENTEROVIRUS IGG -PMR		1		
99.	ETANOL		113		
100.	FERRYTYNA R		1 099		
101.	FIBRYNOGEN R		50		
102.	FLARIOZA		1		
103.	FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP) R		5 125		
104.	FOSFOR NIEORGANICZNY W SUROWICY		941		
105.	FOSFOR NIEORGANICZNY W MOCZU		8		
106.	fPSA – wolny antygen swoisty dla stercza		1		
107.	FSH – hormon folikulotropowy R		1		
108.	FT3 – Trijodotyronina wolna R		96		
109.	FT4 – Tyroksyna wolna R		1 229		
110.	FTA - Trepanoma pallidum – odczyn immunofluorescencji krętków ilościowo		104		
111.	GEN IL - 28B – OZNACZANIE GENOTYPU		1		
112.	GGTP – Gammaglutamilo-transpeptydaza R		9 234		
113.	GLUKOZA R		6 324		
114.	GLUKOZA 50G		1		
115.	GLUKOZA 75G 0-120		94		
116.	GLUKOZA 75G (0-60-120)		1		

117.	GLUKOZA PO POSILKU	R	1		
118.	GLUKOZA W MOCZU	R	2		
119.	GRUPA KRWI Rh		446		
120.	HAPTOGLOBINA		2		
121.	Hb A1C – Hemoglobina glikolowana		27		
122.	Hbe -antygen Hbe – WZW typu B		880		
123.	Hbs – antygen Hbs – WZW typu B		2 758		
124.	HBV- DNA – ilościowe oznaczenie DNA wirusa HBV		1 350		
125.	HCV GENOTYPOWANIE		615		
126.	HCV RNA – ilościowe oznaczenie RNA wirusa HCV		900		
127.	HCV RNA JAKOŚCIOWO		739		
128.	HDL CHOLESTEROL	R	38		
129.	HDV IGM		1		
130.	HDV RNA		1		
131.	HEV IGG		2		
132.	HEV IGM		15		
133.	HDV- p/c przeciw HDV (WZW typu D)		12		
134.	HEMOCHROMATOZA BAD. GENET- wykrywanie mutacji w genie HFE		76		
135.	HEMOGLOBINA WOLNA	R	3		
136.	HIV oznaczenie przeciwciał HIV-1/HIV-2		1 510		
137.	HSV- 1/2 IgM - Wirus Herpes Simplex typu 1/2-przeciwciała IgM		7		
138.	HSV- 1/2 IgG - Wirus Herpes Simplex typu 1/2-przeciwciała IgG		4		
139.	HSV- 1/2 IgM - Wirus Herpes Simplex typu 1/2-przeciwciała IgM w PMR		3		
140.	HSV- 1/2 IgG - Wirus Herpes Simplex typu 1/2-przeciwciała IgG w PMR		2		
141.	HSV TYP I DNA- PMR WYMAZ		1		
142.	HSV TYP II DNA-PMR WYMAZ		1		
143.	IMMUNOFIKSACJA (SUR) – białko monoklonalne w surowicy – typowanie łańcuchów		1		
144.	IMMUNOGLOBULINA IgA w surowicy		155		
145.	IMMUNOGLOBULINA IgE w surowicy		23		
146.	IMMUNOGLOBULINA IgG w surowicy		689		
147.	IMMUNOGLOBULINA IgM w surowicy		410		
148.	IMMUNOGLOBULINA IgG w PMR		80		
149.	INR PT – czas protrombinowy – wskaźnik protrombinowy		6 277		
150.	INSULINA		1		
151.	KAL BAD.PARAZYTOLOGICZNE (w kierunku pasożytów)		85		
152.	KAL NOSICIELSTWO-I SZT		1		
153.	KAL-BAD.OGÓLNE		4		
154.	KAL-KREW UTAJONA		19		
155.	KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA)		6		
156.	KLIRENS KREATYNINY endogennej	R	61		
157.	KLESZCZOWE ZAPALENIE OPOM MÓZGOWYCH p/c IgG		3		
158.	KLESZCZOWE ZAPALENIE OPOM MÓZGOWYCH p/c IgM		7		
159.	KLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU p/c IgM w PMR		2		
160.	KOMÓRKI LE		1		
161.	KORTYZOL		41		
162.	KREATYNINA W SUROWICY	R	11 911		
163.	KRIOGLOBULINY-WYKRYWANIE		102		
164.	KWAS FOLIOWY		47		
165.	KWAS MOCZOWY W SUROWICY	R	1 262		
166.	KWAS MLEKOWY	R	4		
167.	KWAS WALPROINOWY		10		
168.	KWAS WANILNOMIGDAŁOWY W MOCZU		1		
169.	KWASY ŻÓŁCIOWE		34		
170.	LAMBLIA GIARDIA W KALE		65		
171.	LAMIWUDYNA- OPORNOŚĆ		170		
172.	LDH – dehydrogenaza mleczanowa	R	475		
173.	LDL CHOLESTEROL	R	33		
174.	LEGIONELLA IGG		1		
175.	LEGIONELLA IGM		1		
176.	LEGIONELLA PNEUMOPH Ag mocz		8		
177.	LEPTOSPIROZA IGG		2		
178.	LEPTOSPIROZA IGM		1		
179.	LIPAZA		47		
180.	MAKROENZYMY		3		
181.	MAGNEZ W SUROWICY		219		
182.	MAGNEZ W MOCZU		4		

183.	METHEMOGLOBINA		1		
184.	METOTREKSAT W SUROWICY		1		
185.	MIEDŹ W BIOPTACIE		2		
186.	MIEDŹ W MOCZU		102		
187.	MIEDŹ W SUROWICY		105		
188.	MIKROALBUMINURIA		5		
189.	MOCZNIK W SUROWICY	R	3 294		
190.	MORFOLOGIA KRWI	R	18 959		
191.	MYCOPLASMA PNEUMONIAE P/C IGA		3		
192.	MYCOPLASMA PNEUMONIAE P/C IGG		9		
193.	MYCOPLASMA PNEUMONIAE P/C IGM		32		
194.	NARKOTYKI 5 RODZAJÓW MOCZ		1		
195.	NARKOTYKI 8 RODZAJÓW		1		
196.	NARKOTYKI-9 RODZAJÓW		1		
197.	OCENA MIKROSKOPOWA ROZMAZU KRWI		745		
198.	ODCZYN BIERNACKIEGO OB	R	741		
199.	ODCZYN WAALER-ROSE		3		
200.	OPIATY W MOCZU		1		
201.	OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA ERYTROCYTÓW		14		
202.	P/C P/ANTYGENOM ROZP. WĄTROBY(SLA)		51		
203.	P/CIAŁA ANTY-Hu przeciw jądróm neuronów		3		
204.	P/CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA		70		
205.	P/CIAŁA P/MÓZGOWE		1		
206.	P/CIAŁA P/CHOR.KOCIEGO PAZURA IgG		2		
207.	P/CIAŁA P/CHOR.KOCIEGO PAZURA IgM		1		
208.	P/CIAŁA P/MIĘŚN. GŁADKIM (ASMA)		405		
209.	P/CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE klasy IgA		2		
210.	P/CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE klasy IgG		4		
211.	P/CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE klasy IgM		4		
212.	P/CIAŁA P//JADROWE ANA		30		
213.	P/C IAŁA P/MITOCHONDRIALNE (AMA)		139		
214.	P/C IAŁA P/MITOCHONDRIALNE (AMA-M2)		7		
215.	P/C IAŁA P/MITOCHONDRIALNE podklasy M2, M4, M9		44		
216.	P/P ECHINOCOCCUS		1		
217.	PBD – odczyn Paul-Bunnella-Dawidsona (mononukleozą zakaźną)		1		
218.	P-CIAŁA P GRANULOCYTARNE MPO		1		
219.	P-CIAŁA P GRANULOCYTARNE PR3		1		
220.	P-CIAŁA P CYTRULINOWE		24		
221.	P-CIAŁA P.KANALIKOM DRÓG ŻÓLCIOWYCH		2		
222.	P-CIAŁA P/KOM. OKŁADZINOWYM		2		
223.	P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE LKM-1		284		
224.	P-CIAŁA P/PLYTKOWE AUTOPRZECI		3		
225.	P-CIAŁA P-MIĘŚNIOM SZKIEL. A S		1		
226.	PCR-GRUŻLICA		109		
227.	PLYTKI KRWI NA CYTRYNIAN	R	60		
228.	PMR CMV IGG	R	1		
229.	PMR PRAŹKI OLIGOKLONALNE		29		
230.	PNEUMOCISTIS JIROVECI (CARINII) –P/C klasy IgM, IgG		1		
231.	PNEUMOCISTIS JIROVECI (CARINI) – CYSTY		3		
232.	POLYOMA – JC Virus DNA		3		
233.	PORFIRYNY-IŁOŚCIOWO (PBG ALA)		1		
234.	PORFIRYNY-PANEL		1		
235.	POTAS W SUROWICY	R	11 088		
236.	POTAS W MOCZU		5		
237.	PROFIL LIPIDOWY	R	673		
238.	PROGESTERON		1		
239.	PROKALCYTONINA PCT	R	540		
240.	PROLAKTYNA		1		
241.	PROTEINOGRAM SUROWICY		2 483		
242.	PRÓBA KRZYŻOWA	R	233		
243.	PSA - całkowity antygen swoisty dla stercza		42		
244.	PTA (W TYM P/CIAŁA ANTY D) – odczyn Coombsa R		12		
245.	PTH – Parathormon		1		
246.	QUANTI FERON-TB		1		
247.	RECEPTOR TRANSFERYNY		8		
248.	RETIKULOCYTY	R	177		

249.	RF – czynnik reumatoidalny R	173		
250.	RNA WIRUSA HIV – ilościowo	2		
251.	RNA WIRUSA HIV – ilościowo - z odczynników powierzonych przez KC ds. AIDS	1 026		
252.	RÓWNOWAGA KWASOWO ZASADOWA R	2 958		
253.	RUB IGG – przeciwciała wirusa różyczki	2		
254.	RUB IGM- przeciwciała wirusa różyczki	2		
255.	SÓD – SUROWICA R	10 720		
256.	SÓD MOCZ	8		
257.	SUBPOP.LIMF.CD4/CD8 – z odczynników powierzonych przez KC ds. AIDS	980		
258.	SUBPOPULACJE LIMFOC. CD4/CD8	1		
259.	T3- Trijodotyronina całkowita	2		
260.	T4 - Tyroksyna całkowita	4		
261.	TAKROLIMUS (PROGRAF)	1		
262.	TEST POTWIERDZENIA HBS	773		
263.	TEST POTWIERDZENIA HIV (W – B)	13		
264.	TEST NA MALARIĘ- P/C PRZECIW MALARII	2		
265.	TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza	614		
266.	Toxoplasma gondi awidność p/c IgG	71		
267.	Toxoplasma gondi p/c IgG	234		
268.	Toxoplasma gondi p/c IgM	234		
269.	TOXOCAROZA CANIS IgG	29		
270.	TOXOCAROZA O CZNA	1		

271.	TOXOCAROZA IGG AWIDNOŚĆ		1		
272.	TOXOPLAZMA GONDI – DNA		1		
273.	TPHA – Trepanoma pallidum – odczyn hemaglutynacji krętków		110		
274.	TRANSFERYNA R		43		
275.	TRIGLICERYDY R		1 218		
276.	TROPONINA T		205		
277.	TSH – hormon tyreotropowy, tyreotropina R		1 792		
278.	VDRL – PMR Trepanoma pallidum – mikroflokalacyjny odczyn jakościowy w PMR		6		
279.	VDRL – Trepanoma pallidum – mikroflokalacyjny odczyn jakościowy		216		
280.	WITAMINA B12		31		
281.	WANKOMYCYNNA		291		
282.	WAPŃ CAŁKOWITY W SUROWICY R		1 360		
283.	WAPŃ CAŁKOWITY W MOCZU R		97		
284.	WAPŃ ZJONIZOWANY		9		
285.	WĄGRZYCA-PRZECIWCIAŁA		1		
286.	WCZESNY ANTYGEN CMV		24		
287.	WIRUS ODRY IGG-SUR. (Morbillivirus)		1		
288.	WIRUS ODRY IGM-SUR. (Morbillivirus)		1		
289.	WIRUS ŚWINKI P/C IgM		2		
290.	WIRUS ŚWINKI P/C IgG		1		
291.	WIRUS OSPY-VARICELLA ZOSTER IGM		2		
292.	WITAMINA D3 1,25(OH)		3		
293.	WITAMINA D3 25(OH)		45		
294.	WR test kilowy przesiewowy R		557		
295.	YERSINIA - ANTYGEN W KALE		1		
296.	YERSINIA- P/ CIAŁA IGA		9		
297.	YERSINIA- P/ CIAŁA IGG		7		
298.	YERSINIA-P/ CIAŁA IGM		12		
299.	ŻELAZO W SUROWICY R		1 293		
300.	ANTYGENY ROZPUSZCZALNE W SUROWICY R		115		
301.	ANTYGENY ROZPUSZCZALNE W PMR R		37		
302.	Badanie czystości mikrobiologicznej środowiska szpitalnego-met.odciskowa, popłuczyny,wymazy,powietrze		26		
303.	BADANIE W KIERUNKU NOSICIELSTWA STAPHYLOCOCCUS AUREUS		2		
304.	BADANIE W KIERUNKU NOSICIELSTWA PATOGENÓW ALARMOWYCH		785		
305.	BADANIE W KIERUNKU ADENOWIRUSÓW, ROTAWIRUSÓW		375		
306.	BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSA		16		
307.	KONTROLA PROCESU STERYLIZACJI (SPORAŁ A, S, FIOŁKI)		70		
308.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU CAMPYLOBACTER		9		
309.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU GRZYBÓW IŁOŚCIOWO		1		
310.	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW (DROŹDŻOPODOBNYCH) DODATNI		302		
311.	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW (DROŹDŻOPODOBNYCH)UJEMNY		463		
312.	POSIEW W KIERUNKU WEROTOKSYCZNYCH SZCZEPÓW E. COLI (+PCR)		5		
313.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNEJ E.COLI(EPEC)		5		
314.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA, SHIGELLA UJEMNY		374		
315.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA, SHIGELLA DODATNI		119		
316.	POSIEW KAŁU Z OGÓLNA OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ UJEMNY		24		
317.	POSIEW KAŁU Z OGÓLNA OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ DODATNI		24		
318.	POSIEW KAŁU W KIERUNKU YERSINIA		20		
319.	POSIEW KAŁU BEZTLENOWO W KIERUNKU CLOSTRIDIUM DIFFICILE DODATNI		13		
320.	POSIEW KAŁU BEZTLENOWO W KIERUNKU CLOSTRIDIUM DIFFICILE UJEMNY		14		
321.	POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA , DRENU, MAT.WSZCZEPIENNYCH TLENOWO UJEMNY		26		
322.	POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA , DRENU, MAT.WSZCZEPIENNYCH TLENOWO DODATNI		13		
323.	POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA , DRENU, MAT.WSZCZEPIENNYCH BEZTLENOWO UJEMNY		1		
324.	POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA , DRENU, MAT.WSZCZEPIENNYCH BEZTLENOWO DODATNI		1		
325.	POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH UJEMNY		697		
326.	POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH DODATNI		61		
327.	POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH UJEMNY		907		
328.	POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH DODATNI		82		
329.	POSIEW KRWI W KIERUNKU GRZYBÓW UJEMNY		68		
330.	POSIEW KRWI W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI		1		
331.	POSIEW MOCZU UJEMNY		490		
332.	POSIEW MOCZU DODATNI		413		
333.	POSIEW PŁWOCINY UJEMNY		40		

334.	POSIEW PŁWOCINY DODATNI	53			
335.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO TLENOWO UJEMNY	165			
336.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO TLENOWO DODATNI	22			
337.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO BEZTLENOWO UJEMNY	1			
338.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO BEZTLENOWO DODATNI	1			
339.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO W KIERUNKU GRZYBÓW UJEMNY	25			
340.	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI	5			

341.	POSIEW PLYNÓW USTROJOWYCH UJEMNY	93		
342.	POSIEW PLYNÓW USTROJOWYCH DODATNI	8		
343.	POSIEW MATERIAŁÓW Z DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH TLENOWO UJEMNY	144		
344.	POSIEW MATERIAŁÓW Z DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH TLENOWO DODATNI	98		
345.	POSIEW MATERIAŁÓW Z DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH BEZTLENOWO DODATNI	2		
346.	POSIEW MATERIAŁÓW Z DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH BEZTLENOWO UJEMNY	3		
347.	POSIEW ROPY W WARUNKACH TLENOWYCH UJEMNY	6		
348.	POSIEW ROPY W WARUNKACH TLENOWYCH DODATNI	13		
349.	RSV – WYKRYWANIE ANTYGENU	1		
350.	POSIEW TKANKI W WARUNKACH TLENOWYCH I BEZTLENOWYCH UJEMNY	2		
351.	POSIEW TKANKI W WARUNKACH TLENOWYCH I BEZTLENOWYCH DODATNI	3		
352.	POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PLCIOWYCH TLENOWY	5		
353.	POSIEW Z GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH UJEMNY	96		
354.	POSIEW Z GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH DODATNI	48		
355.	POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ UJEMNY	5		
356.	POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ DODATNI	7		
357.	POSIEW WYMAZU Z NOSA UJEMNY	10		
358.	POSIEW WYMAZU Z NOSA DODATNI	2		
359.	POSIEW WYMAZU Z RANY TLENOWO UJEMNY	90		
360.	POSIEW WYMAZU Z RANY TLENOWO DODATNI	182		
361.	POSIEW WYMAZU ZE SKÓRY UJEMNY	22		
362.	POSIEW WYMAZU ZE SKÓRY DODATNI	30		
363.	POSIEW WYMAZU Z OKA UJEMNY	4		
364.	POSIEW WYMAZU Z OKA DODATNI	2		
365.	POSIEW WYMAZU Z UCHA UJEMNY	7		
366.	POSIEW WYMAZU Z UCHA DODATNI	7		
367.	WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W ANTYGEN R	37		
368.	WYKRYWANIE TOKSYNY A + B CLOSTRIDIUM DIFFICILE W KALE	432		
369.	CLOSTRIDIUM DIFFICILE – TEST PRZESIEWOWY GDH	130		
370.	WYKRYWANIE ANTYGENU CAMPYLOBACTER	3		
371.	WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	37		
372.	WYMAZ Z ODBYTU	5		
373.	TEST NA GRYPĘ A/B	36		
				x

UWAGA:

Wykaz badań, które mogą być zlecane w trybie pilnym:

- 1.morfologia z rozmazem
- 2.CRP
3. elektrolity (Na, Cl, K)
4. RKZ
- 5.bilirubina (podział)
- 6.ALT
- 7.AST
- 8.GGTP
- 9.fosfataza alkaliczna
- 10.amylaza
- 11.kreatynina
- 12.troponina
- 13.gluukoza
- 14.badania układu krzepnięcia i d-dimery
- 15.grupa krwi i próba krzyżowa
- 16.mocz badanie ogólne
- 17.płyn mózgowo-rdzeniowy, badanie ogólne (cytoza, białko, glukoza, chlorki)
- 18.antygeny rozpuszczalne: krew i PMR
- 19.kał -wykrywanie antygenów rota i adenowirusów
- 20.Anty –HIV po ekspozycji do 2 godz. (czas wykonania)

Parametry krytyczne wykonywane w siedzibie Udzielającego zamówienia (pakiet badań):

1. RKZ
2. Elektrolity – Na, K, Cl
3. Glukoza
4. Mleczany
5. Wapń zjonizowany

"R" - badania rutynowe

.....

(data i podpis Oferenta)