

Badania wykonywane w siedzibie Udzielającego zamówienia

Lp.	Nazwa świadczenia zdrowotnego	Maksymalny czas wykonania badania od momentu zarejestrowania w systemie do momentu wprowadzenia wyniku do systemu informatycznego online	Maksymalny czas wykonania badania cito od momentu zarejestrowania w systemie do momentu wprowadzenia wyniku do systemu informatycznego online (jeśli dotyczy)
Hematologia			
1	Morfologia 5 diff	6 godz	1 godz
2	Morfologia preparatu komórki macierzyste szpiku	4 godz.	1 godz
3	Rozmaz mikroskop.	6 godz	1 godz
4	Płytki krwi (cytrynian lubtromboexact)	4 godz.	1 godz
5	Retikuloocyty	6 godz.	1 godz.
6	Odczyn Biernackiego (OB.)	6 godz.	1 godz.
7	Mononukleozą zakaźną - test jakościowy	6 godz	1 godz.
Koagulologia			
1	Czas protrombinowy (PT)	4 godz.	1 godz
2	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	4 godz.	1 godz
3	Czas trombinowy (TT)	4 godz.	1 godz
4	Fibrynogen	1 godz.	1 godz.
5	D-dimery (produkty degradacji fibrynogenu i fibryny)	1 godz.	1 godz.
6	Antyplazmina	4 godz.	1 godz.
7	Plasminogen	4 godz.	1 godz.
8	Czynnik V	4 godz.	1 godz.
9	Czynnik VII	4 godz.	1 godz.
10	Czynnik VIII	4 godz.	1 godz.
11	Czynnik IX	4 godz.	1 godz.
12	Czynnik von Willebranda	4 godz.	1 godz.
13	Czynnik X	4 godz.	1 godz.
14	Czynnik XI	4 godz.	1 godz.
15	Czynnik XII	4 godz.	1 godz.
16	Test korekcji z APTT	4 godz.	1 godz.
17	Test korekcji z PT	4 godz.	1 godz.
18	Aktywność rystocetynowa czynnika von Willebranda	7 dni.	.
Analityka ogólna			
1	Mocz - badanie ogólne	6 godz	1 godz.
2	Test ciążowy	6 godz	1 godz.
3	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	6 godz.	1 godz. (preparat do 24 godz.)
4	Płymóżgowo-rdzeniowy - lateksowe szybkie testy serologiczne	2 godz.	1 godz.
5	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne	6 godz.	1 godz. (preparat do 24 godz.)
Biochemia			
1	Sód	6 godz.	1 godz
2	Chlorki	6 godz	1 godz.
3	Potas	6 godz	1 godz

4	RKZ (równowaga kwasowo-zasadowa) (co najmniej 7 parametrów)	2 godz.	do 15 min.
5	Cholesterol całkowity	6 godz	1 godz.
6	Trójglicerydy	8 godz.	1 godz
7	Cholesterol HDL	8 godz.	1 godz
8	Cholesterol LDL - wyliczane	8 godz.	1 godz.
9	Kreatynina	6 godz	1 godz
10	Kwas moczowy	6 godz	1 godz.
11	Mocznik	6 godz	1 godz
12	Bilirubina całkowita	6 godz	1 godz.
13	Bilirubina bezpośrednia	6 godz	1 godz.
14	Bilirubina pośrednia (wyliczane)	6 godz	1 godz.
15	Białko całkowite	6 godz	1 godz.
16	Albuminy	6 godz	1 godz.
17	Magnez	6 godz	1 godz.
18	Fosfor	6 godz	1 godz.
19	Wapń	6 godz	1 godz.
20	Wapń zjonizowany	6 godz	1 godz.
21	Glukoza	6 godz	1 godz.
22	Żelazo	6 godz	1 godz.
23	Lipaza	6 godz	1 godz.
24	Amylaza	6 godz	1 godz.
25	AST	6 godz	1 godz.
26	ALT	6 godz	1 godz.
27	Fosfataza alkaliczna ALP	6 godz	1 godz.
28	GGT	6 godz	1 godz.
29	LDH	6 godz	1 godz.
30	CK	6 godz	1 godz.
31	CK MB	6 godz	1 godz
32	BNP	7 dni	
33	Mleczany	6 godz	1 godz.
34	CRP immunoturbidymetrycznie	6 godz	1 godz
	Leki i narkotyki		
1	Karbamazepina w sur. ilościowo	8 godz.	1 godz.
2	Fenytoina w surowicy ilościowo	6 godz.	1 godz.
3	Kwas walproinowy w sur. ilościowo	6 godz.	1 godz.
4	Cyklosporyna	6 godz	1 godz.
5	Digoksyna	6 godz.	1 godz.
6	Etanol we krwi ilościowo	24 godz.	30 min.
	Hormony i markery nowotworowe		
1	TSH	6 godz	1 godz.
2	Trijodotyronina wolna FT3	6 godz	1 godz.
3	Tyroksyna wolna FT4	6 godz	1 godz.
4	Troponina T	6 godz	1 godz.
5	PTH	8 godz.	1 godz.
6	beta-HCG	8 godz.	1 godz.
	Immunochemia		
1	Haptoglobina	8 godz.	1 godz.

Serodiagnostyka chorób infekcyjnych			
1	Kał - rota i adenowirusy	1 godz.	
2	Antygen Streptococcus pneumoniae w moczu test jakościowy	1 godz.	
3	Antygen Legionella pneumophila w moczu test jakościowy	1 godz.	
4	Antygeny najczęstszych patogenów OUN (S.pneumoniae, H. influenzae, N meningitidis) – test lateksowy	1 godz.	