

## Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych w szpitalnym oddziale ratunkowym

## Pakiet podstawowy

L.p.	Kod badania	Nazwa badania
1	89.661	Gazometria mieszanej krwi żyłnej
2	A01	Badanie ogólne moczu (profil)
3	A07	Białko w moczu
4	A09	Bilirubina w moczu
5	A11	Ciała ketonowe w moczu
6	A17	Krew utajona w kale
7	A19	Osad moczu
8	C53	Morfologia krwi 8-parametrowa
9	C55	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów
10	E20	Próba zgodności serologicznej
11	E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh
12	G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
13	G15	Czas krwawienia
14	G17	Czas krzepnięcia osocza po uwapnieniu
15	G19	Czas krzepnięcia pełnej krwi
16	L43	Glukoza z krwi żyłnej
17	M37	Kreatynina
18	N13	Mocznik
19	N45	Potas (K)
20	O29	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE)
21	O35	Sód (Na)
22	V18	Wirus RS Przeciwciała IgG/ IgM (anty-RSV IgG/ IgM)
23	V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen
24	V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)
25	F37	Rotavirus/ Adenovirus Antygen
26	F48	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (VCA) IgG)
27	F50	Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM (anty-Epstein-Barr (VCA) IgM)

## Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych w szpitalnym oddziale ratunkowym

## Pakiet dodatkowy

L.p.	Kod badania	Nazwa badania
1	A05	Badanie płynu z jamy ciała (opłucnej, otrzewnej)
2	G21	Czas protrombinowy (PT)
3	G25	Czas trombinowy (TT)
4	G49	D-Dimery
5	G53	Fibrynogen (FIBR)
6	I09	Albumina
7	I17	Aminotransferaza alaninowa (ALT)
8	I19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
9	I23	Amoniak
10	I25	Amylaza
11	I27	Amylaza trzustkowa
12	I77	Białko całkowite
13	I79	Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny
14	I81	Białko C-reaktywne (CRP)
15	I87	Bilirubina bezpośrednia
16	I89	Bilirubina całkowita
17	I90	Bilirubina delta
18	I91	Bilirubina pośrednia
19	I99	Cholesterol całkowity
20	L11	Fosfataza alkaliczna
21	L15	Fosfataza kwaśna całkowita
22	L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
23	L46	Gonadotropina kosmówkowa - podjednostka beta (beta-HCG)
24	L47	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)
25	L69	Hormon tyreotropowy (TSH)
26	M18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)
27	M19	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)
28	M67	Lipaza
29	M87	Magnez całkowity (Mg)
30	N25	Osmolarność
31	N58	Prokalcytonina
32	O09	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej
33	O18	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie
34	O55	Trijodotyronina wolna (FT3)
35	O59	Troponina I
36	O61	Troponina T
37	O67	Tyrosyna całkowita (TT4)
38	O69	Tyrosyna wolna (FT4)
39	O75	Wapń zjonizowany (Ca <sup>2+</sup> )
40	O77	Wapń całkowity (Ca)
41	P05	Alkaloidy opium
42	P07	Amfetamina
43	P27	Etylenowy glikol
44	P31	Etylowy alkohol
45	P41	Hemoglobina tlenowęglowa

46	P44	Kanabinoidy
47	P45	Kokaina
48		Badanie toksykologiczne moczu (leki, dopalacze)
49		Badanie toksykologiczne krwi (leki, dopalacze)
50	91.821	Badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy i ilościowy
51	91.831	Badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram