

**WYKAZ WARTOŚCI KRYTYCZNYCH PODLEGAJĄCYCH ZGŁOSZENIU**

L.p.	Nazwa badania/czynnika	Dorośli <sup>(1)</sup>		Dzieci <sup>(2)</sup>	
		Dolna granica krytyczna	Górna granica krytyczna	Dolna granica krytyczna	Górna granica krytyczna
1.	Leukocyty	< 2,00 x10 <sup>3</sup> /μl	> 40,00 x10 <sup>3</sup> /μl	< 2,00 10 <sup>3</sup> /μl	> 40,00 10 <sup>3</sup> /μl
2.	Hemoglobina	<7,00 g/dl	> 20,00 g/dl	<7,00 g/dl	> 22,00 g/dl
3.	Hematokryt	<20,00%	>60,00%	<20,00%	>65,00%
4.	Płytki krwi	< 40 x 10 <sup>3</sup> /μl	> 1000 x 10 <sup>3</sup> /μl	< 40 x 10 <sup>3</sup> /μl	> 1000 x 10 <sup>3</sup> /μl
5.	Blasty w rozmazie krwi obwodowej		obecność		obecność
6.	Gran. Pałeczkowate w rozmazie krwi obwodowej		>20%		>20%
7.	APTT	-	> 100 sek	-	> 100 sek
8.	INR	-	> 4,00	-	> 4,00
9.	Fibrynogen	<0,8 g/l	>5,0 g/l	<0,8 g/l	>5,0 g/l
10.	D-dimery Podany punkt odcięcia dotyczy osób < 60 rż. Powyżej 60 rż wynosi 0,6 ug/dl, powyżej 70 rż 0,7 ug/dl.	-	>0,5 ug/dl	-	>0,5 ug/dl
11.	CRP	-	>100mg/l	-	>80mg/l
12.	Glukoza	<50 mg/dll	>400 mg/dl	<50 mg/dll	>200 mg/dl
13.	Glukoza w moczu	-	-	-	obecność
14.	ALAT/ASPAT	-	>600 U/L	-	>600 U/L
15.	Amylaza w surowicy	-	>1000 U/l	-	>1000 U/l
16.	Amylaza w moczu	-	>2000 U/l	-	>2000 U/l
17.	Fosfataza alkaliczna	-	>1000 U/L	-	>1000U/L

## Załącznik nr 1 do Umowy o udzielenie zamówienia na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologii i mikrobiologii

18.	Kreatynina	-	>4,0 mg/dl	-	>4,0 mg/dl
19.	Mocznik	-	>100 mg/dl	-	>100 mg/dl
20.	Bilirubina całkowita Krew pępowinowa >3,5 mg/dl, 1 doba życia >10mg/dl, 2 doba życia > 15mg/dl, >=3 doba życia >20 mg/dl (12)	-	>15 mg/dl	-	>15 mg/dl
21.	CK-MB	-	>100U/L	-	100U/L
22.	CK-kinaza kreatynowa	-	>1000 U/L	-	>1000U/L
23.	hsTroponina T	-	>100 pg/ml	-	-
24.	Lipaza	-	>1000 U/L	-	>1000 U/L
25.	Sód	<120 mmol/l	>160 mmol/l	<120 mmol/l	>160 mmol/l
26.	Potas	<2,8 mmol/l	>6,2 mmol/l	<2,8 mmol/l	>6,2 mmol/l
27.	Chlorki	<80 mmol/l	>120 mmol/l	<80 mmol/l	>120 mmol/l
28.	Wapń całkowity	<1,75 mmol/l	<3 mmol/l	<1,75 mmol/l	<3 mmol/l
29.	Wapń zjonizowany	<0,82 mmol/l	>1,55 mmol/l	<0,82 mmol/l	>1,55 mmol/l
30.	Fosfor nieorganiczny	<0,32 mmol/l	>2,87 mmol/l	<0,32 mmol/l	>2,87 mmol/l
31.	TSH	-	>100 µIU/ml	-	>100 µIU/ml
32.	Etanol	-	>4.0 g/l	-	-
33.	Karboksyhemoglobina	-	>15%	-	>15%
34.	pH - gazometria tętnicza Noworodki < 7.0	<7,2	>7,6	<7,2	>7,6
35.	pCO2 - gazometria tętnicza Noworodki >85 mmHg	<20 mmHg	>70 mmHg	<20 mmHg	>70 mmHg

## Załącznik nr 1 do Umowy o udzielenie zamówienia na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologii i mikrobiologii

36.	pO <sub>2</sub> – gazometria tętnicza Noworodki <30 mmHg	<40 mmHg	-	<40 mmHg	-
37.	HCO <sub>3</sub> – gazometria tętnicza	<15 mm/l	>35 mmol/l	<15 mm/l	>35 mmol/l
38.	Krew na posiew	-	Wynik dodatni posiewu	-	Wynik dodatni posiewu
39.	Płyn Mózgowo-Rdzeniowy posiew	-	Wynik dodatni posiewu	-	Wynik dodatni posiewu
40.	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne		Cytoza > 50/ul Białko całkowite > 100mg/dl Glukoza <20mg/dl Lateks, badanie molekularne – każdy wynik dodatni		Cytoza > 50/ul Białko całkowite > 100mg/dl Glukoza <20mg/dl Lateks, badanie molekularne – każdy wynik dodatni
41.	Patogen alarmowy	-	obecność	-	obecność
42.	Biologiczny czynnik zakaźny	-	obecność	-	obecność