

• pH	7,36 - 7,44	}	<u>ABR (Astrup)</u>
• pO <sub>2</sub>	8,9 - 14,7 kPa		
• pCO <sub>2</sub>	4,80 - 5,90 kPa		
• HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	24 ± 2 mM		
• BE	0 ± 2,5 mM		
• Na <sup>+</sup>	136 - 145 mM		
• K <sup>+</sup>	3,8 - 5,4 mM		
• Cl <sup>-</sup>	98 - 107 mM		
• glukóza	3,9 - 5,6 mM		
• cholesterol	2,9 - 5,0 mM		
• bilirubin	3,4 - 17,1 µM		
• ALT	0,0 - 0,73 µkat/l		

Název metody	22.6.2018 5:04	Rf	Ref. meze	Rozměr
		-   +		
<b>BIOCHEMIE</b>				
Pigmenty				
P/S-Bilirubin	4	*	<= 25	µmol/l
Dusíkaté látky				
P/S-Močovina	12,3	*	3,0 - 8,0	mmol/l
P/S-Kreatinin	56	*	62 - 106	µmol/l
Odhad GF				
qS-GF-MDRD4	> 1,50			ml/s
qS-GF-kreat.(CKD-EPI)	1,75	*	> 1,00	ml/s
Minerály				
P/S-Vápník	1,95	*	2,20 - 2,60	mmol/l
P/S-Fosfor anorg.	0,78	*	0,70 - 1,60	mmol/l
qS-Ca x P	1,5	*	< 4,4	-
P/S-Hořčík	0,81	*	0,80 - 1,10	mmol/l
P/S-Železo	46,7 ?		*	µmol/l
Bílkoviny séra				
P/S-CRP	113	*	<= 8	mg/l
P/S-Prokalcitonin	0,23	*	< 0,10	µg/l
P/S-Transferin	1,17	*	2,00 - 3,60	g/l
qS-Satur.transf.	100 ?		*	%
P/S-Feritin	93599,0		*	µg/l

Dg: Z000	Poj.: 807	Praha 1			
Datum a čas odběru:	14.12.2017 11:06				
Název metody	Rozměr	Hodnocení	Ref. meze		
<b>HEMATOLOGIE</b>					
#B_Leukocyty [WBC]	10 <sup>9</sup> /l	7,0		*	4,0 - 10,0
#B_Erytrocyty [RBC]	10 <sup>12</sup> /l	4,65		*	3,80 - 5,20
#B_Střední objem ery [MCV]	fL	86,2		*	82,0 - 98,0
#B_Barvivo ery [MCH]	pg	31,4		*	28,0 - 34,0
#B_Stf.bar.koncentrace [MCHC] g/l	364		*		320 - 360
#B_Hematokrit [HCT]	bezrozm.	0,401		*	0,350 - 0,470
#B_Hemoglobin [HGB]	g/l	146		*	120 - 160
#B_Trombocyty [PLT]	10 <sup>9</sup> /l	210		*	150 - 400
#B_Distr. křivka ery [RDW]	%	12,3		*	10,0 - 15,2
Diferenciál - relativní počty, přístrojové					
B_Neutrofily	bezrozm.	0,575		*	0,470 - 0,700
B_Lymfocyty	bezrozm.	0,347		*	0,200 - 0,450
B_Monocyty	bezrozm.	0,063		*	0,020 - 0,120
B_Eozinofily	bezrozm.	0,009		*	0,000 - 0,050
B_Bazofily	bezrozm.	0,003		*	0,000 - 0,020
B_Nezralé granulocyty	bezrozm.	0,003		*	0,000 - 0,005
Diferenciál - absolutní počty, přístrojové					
B_Neutrofily	10 <sup>9</sup> /l	4,04		*	2,00 - 7,00
B_Lymfocyty	10 <sup>9</sup> /l	2,43		*	0,80 - 4,00
B_Monocyty	10 <sup>9</sup> /l	0,44		*	0,00 - 1,20
B_Eozinofily	10 <sup>9</sup> /l	0,06		*	0,00 - 0,50
B_Bazofily	10 <sup>9</sup> /l	0,02		*	0,00 - 0,20
B_Nezralé granulocyty	10 <sup>9</sup> /l	0,02		*	0,00 - 0,05

Datum a čas příjmu: 14.12.2017 12:30      14.12.Wr-0721, 14.12.Wh-0721, 14.12.Or-0721

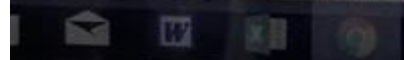
Zkratky primárního materiálu: plná krev (S=sérum, P=plazma, B=krev), U=moč, F=stolice      Uvozlil: Ing. Petra Kabeleová

Akreditované metody jsou označeny \*.

Bez písemného souhlasu laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Neplatnosti na vyžádání v laboratoři.

Laboratorní příručka s dalšími informacemi je publikována na [www.prevedig.cz](http://www.prevedig.cz)





<https://www.akutne.cz/res/publikace/p-e-o-pacienta-v-sepsi-kavalcov-j.pdf>