

• pH	7,36 - 7,44	} <u>ABR (Astrup)</u>
• pO ₂	8,9 - 14,7 kPa	
• pCO ₂	4,80 - 5,90 kPa	
• HCO ₃ ⁻	24 ± 2 mM	
• BE	0 ± 2,5 mM	
• Na ⁺	136 - 145 mM	
• K ⁺	3,8 - 5,4 mM	
• Cl ⁻	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	Ket MEZ	-	+	Ref. meze	Rozměr
BIOCHEMIE						
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 ?			*	9,0 - 34,0	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 ?			*	20 - 50	%
P/S-Feritin	93599,0			*	30,0 - 284,0	μg/l

22.06.2018 05:04 Čísla vzorků LIS : 0622.Cn-0164

Dg: Z000

Poj.: 807

Praha 1

Datum a čas odběru:

14.12.2017

Název metody

Rozměr

11:06

Hodnocení

Ref. meze

HEMATOLOGIE

#B_Leukocyty [WBC]	10 ⁹ /l	7,0		*		4,0 - 10,0
#B_Erytrocyty [RBC]	10 ¹² /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_Stř.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 ⁹ /l	210		*		150 - 400
#B_Distr.křivka ery [RDW]	%	12,3		*		10,0 - 15,2

Diferenciál - relativní počty, přístrojově

B_Neutrofilý	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, přístrojově

B_Neutrofilý	10 ⁹ /l	4,04		*		2,00 - 7,00
B_Lymfocyty	10 ⁹ /l	2,43		*		0,80 - 4,00
B_Monocyty	10 ⁹ /l	0,44		*		0,00 - 1,20
B_Eozinofily	10 ⁹ /l	0,06		*		0,00 - 0,50
B_Bazofily	10 ⁹ /l	0,02		*		0,00 - 0,20
B_Nezralé granulocyty	10 ⁹ /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 Uvolnil Ing. Petra Kabeleová

Akreditované metody jsou označeny #

Bez písemného souhlasu laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

Nejistoty na vyžádání v laboratoři.

Laboratorní příručka s dalšími informacemi je publikována na www.prevedig.cz



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