

Datum a čas příjmu: 10.4.2024 11:25

Datum a čas odběru: 10.4.2024 8:00

Datum a čas vydání: 11.4.2024 15:44

Číslo vzorků: 10.OL-0120, 10.BH-0120, 10.BM-0120, 10.BE-0120, 10.BB-0120, 10.CP-0120

Název metody	Jednotky	Ref. meze	Hodnocení
<b>Krevní obraz základní (plná krev s EDTA)</b>			
* Leukocyty [WBC]	10,1	10 <sup>9</sup> /l	4,0 - 10,0
* Erytrocyty [RBC]	4,45	10 <sup>12</sup> /l	3,80 - 5,20
* Hemoglobin [HGB]	137	g/l	120 - 160
* Hematokrit [HCT]	0,423	l	0,350 - 0,470
* Stř.obj.erytr. [MCV]	95,1	fl	82,0 - 98,0
* Barvivo erytr. [MCH]	30,8	pg	28,0 - 34,0
* Stř.barev.kon. [MCHC]	324	g/l	320 - 360
* Erytr.křivka [RDW]	14,0	%	10,0 - 15,2
* Trombocyty [PLT]	298	10 <sup>9</sup> /l	150 - 400
* Tromb.stř.obj. [MPV]	8,7	fl	7,8 - 11,0
* Tromb.křivka [PDW]	16,7		15,6 - 18,4
<b>Diferenciální rozpočet přístroj (plná krev s EDTA)</b>			
Neutrofilly	0,789	l	0,450 - 0,700
Lymfocyty	0,159	l	0,200 - 0,450
Monocyty	0,049	l	0,020 - 0,120
Eozinofily	0,002	l	0,000 - 0,050
Bazofily	0,003	l	0,000 - 0,020
Neutrofilly - abs. počet	7,928	10 <sup>9</sup> /l	2,000 - 7,000
Lymfocyty - abs. počet	1,595	10 <sup>9</sup> /l	0,800 - 4,000
Monocyty - abs.počet	0,487	10 <sup>9</sup> /l	0,080 - 1,200
Eozinofily - abs.poč.	0,016	10 <sup>9</sup> /l	0,000 - 0,500
Bazofily - abs.počet	0,029	10 <sup>9</sup> /l	0,000 - 0,200
<b>Ostatní vyšetření</b>			
Plná krev s citrátem			
Sedimentace ery - ESR	10	mm/hod	4 - 38
<b>Přijaté primární vzorky</b>			
Primární materiál	krev, moč		

Nejistoty na vyžádání v laboratoři.

\* - vyšetření v rozsahu akreditace

Datum a čas příjmu: 10.4.2024 11:25

Datum a čas odběru: 10.4.2024 8:00

Datum a čas vydání: 11.4.2024 15:44

Číslo vzorků: 10.OL-0120, 10.BH-0120, 10.BM-0120, 10.BE-0120, 10.BB-0120, 10.CP-0120

Název metody	Jednotky	Ref. meze	Hodnocení
<b>Biochemie (sérum)</b>			
Močovina (Urea)	5,1	mmol/l	3,5 - 7,2
Kreatinin	63	μmol/l	50 - 98
Kyselina močová	178	μmol/l	150 - 350
Sodík	142	mmol/l	136 - 145
Draslík	4,7	mmol/l	3,5 - 5,3
Chloridy	106	mmol/l	98 - 108
* Vápník	2,27	mmol/l	2,10 - 2,55
Bilirubin celkový	8,0	μmol/l	< 20,5
* ALT	0,39	μkat/l	< 0,56
* AST	0,34	μkat/l	< 0,52
* GGT	0,29	μkat/l	< 0,63
ALP	1,47	μkat/l	0,67 - 2,50
Celková bílkovina	71,0	g/l	62,0 - 81,0
Albumin	45,0	g/l	32,0 - 46,0
* TSH	1,29	mU/l	0,35 - 4,94
CRP	< 1,0	mg/l	< 5,0
<b>Elfo séra</b>			
Albumin	0,584	l	0,540 - 0,660
Alfa-1-globulin	0,023	l	0,015 - 0,040
Alfa-2-globulin	0,148	l	0,090 - 0,140
Beta-globulin	0,141	l	0,090 - 0,150
Gama-globulin	0,104	l	0,110 - 0,190
Albumino-globulin. koef.	1,40	l	1,10 - 1,80
<b>ELFO identifikace</b>			
Číslo stopy	16	-	-
<b>Výpočty</b>			
MDRD ( krea, urea, alb )	> 1,50	ml/s/1,73m <sup>2</sup>	> 1,00
CKD - EPI 2009	1,52	ml/s/1,73m <sup>2</sup>	> 1,00
<b>Biochemie (moč)</b>			
<b>Moč chemicky (ranní moč)</b>			
Specifická hustota	1010	kg/m <sup>3</sup>	1000 - 1020
pH (M+S)	8,0	-	4,5 - 6,0
Bílkovina	0	arb.j.	
Glukóza	0	arb.j.	
Bilirubin	0	arb.j.	
Urobilinogen	0	arb.j.	
Nitrity	0	arb.j.	
Ketony	0	arb.j.	
Krev (Erytrocyty)	0	arb.j.	
Leukocyty	0	arb.j.	
<b>Močový sediment (ranní moč)</b>			
Leukocyty	5	počet/μl	0 - 15
Epitelie ploché	1	počet/μl	0 - 20
Epitelie kulaté	1	počet/μl	0 - 4
Bakterie koky	4	arb.j.	0 - 0
<b>Hematologie</b>			