

**Předběžné výsledky
Materiál č. 10 Rutina**

Odbor klinických laboratoří
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 569, 339 38
Tel.: 376 335 879 E-mail: pikner@nemkt.cz http://www.nemkt.cz



Č. pojištění: [redacted] Dg.: [redacted]
[redacted] Kód poj.: [redacted]

Odběr: 20.08.2013 06:30

Přijato: 20.08.2013 06:41

[redacted]
Klatovská nemocnice, a.s.

[redacted]
Plzeňská 569/II
33938 Klatovy

Vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Meze	Jednotka
-----------	----------	-----------	------	----------

Hematologie

Sedimentace/1hod	20	*	7-12	mm/hod
Sedimentace/2hod	40	*	14-28	mm/2hod
LEUKOCYTY	2,61	*	4,00-10,00	10 ⁹ /l
ERYTROCITY	4,78	*	3,80-5,20	10 ¹² /l
HEMOGLOBIN	126	*	120-160	g/l
HEMATOKRIT	0,375	*	0,350-0,470	j.
Střed objem Ery	78,4	*	82,0-98,0	fl
Hemoglobin v Ery	26,3	*	28,0-34,0	pg
Stř. konc. HGB v Ery	336	*	320-360	g/l
Distr.objemu Ery	14,7	*	10,0-15,2	%
TROMBOCYTY	139	*	150-400	10 ⁹ /l
neutrofilly	0,557	*	0,480-0,700	
eosinofily	0,022	*	0,000-0,050	
bazofily	0,005	*	0,000-0,020	
monocyty	0,083	*	0,020-0,120	
lymfocyty	0,298	*	0,200-0,450	

Biochemie sérum - plazma

Bilirubin celk.	13,0	*	2,0-21,0	umol/l
Bilirubin přímý	4,2	*	0,1-4,3	umol/l
ALT	0,63	*	0,10-0,58	ukat/l
AST	0,49	*	0,08-0,53	ukat/l
ALP	1,55	*	0,50-2,00	ukat/l
GMT	0,38	*	0,15-0,60	ukat/l
Natrium (Na)	137	*	135-145	mmol/l
Kalium (K)	3,8	*	3,6-4,8	mmol/l
Chloridy (Cl)	104	*	98-107	mmol/l
Urea	5,8	*	3,5-7,2	mmol/l
Kreatinin	74	*	58-96	umol/l
Celk. bílkovina	77,9	*	66,0-83,0	g/l
CRP	<1,0	*	0,0-5,8	mg/l

Biochemie moč

Specifická hm.	1,013	*	1,001-1,035	kg/m3
pH moče	6,0	*	5,0-6,5	
Bílkovina moč	negativní		0-0	
Glukóza moč	negativní		0-0	
Ketolátky moč	negativní		0-0	
Urobilinogen moč	negativní		0-0	
Bilirubin moč	negativní		0-0	
Krev moč	negativní		0-0	
Nitrity moč	negativní		0-0	
Leukocyty semikv.	0		0-1	arb.j.
Leukocyty	2	*	0-9	p/ul
Erythrocyty semikv.	0		0-1	arb.j.
Erythrocyty	0	*	0-5	p/ul
Epitelie dlažd. semikv.	0		0-1	arb.j.

Výsledkový list
Materiál č. 33 Rutina

Odbor klinických laboratoří
 Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 569, 339 38
 Tel.: 376 335 879 E-mail: pikner@nemkt.cz http://www.nemkt.cz



Č. pojištěnce: [redacted] Dg.: [redacted]
 [redacted] Kód poj.: [redacted]

Odběr: 29.01.2014 07:30
 Přijato: 29.01.2014 08:30

[redacted]
 Klatovská nemocnice, a.s.
 [redacted]
 Plzeňská 569/II
 33938 Klatovy

Vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Meze	Jednotka
-----------	----------	-----------	------	----------

Hematologie

Sedimentace/1hod	12	*	7-12	mm/hod
Sedimentace/2hod	20	*	14-28	mm/2hod
LEUKOCYTY	3,91	*	4,00-10,00	10 ⁹ /l
ERYTHROCYTY	4,83	*	3,80-5,20	10 ¹² /l
HEMOGLOBIN	124	*	120-160	g/l
HEMATOKRIT	0,383	*	0,350-0,470	j.
Střed objem Ery	79,1	*	82,0-98,0	fl
Hemoglobin v Ery	25,7	*	28,0-34,0	pg
Stř. konc. HGB v Ery	325	*	320-360	g/l
Distr.objemu Ery	13,4	*	10,0-15,2	%
TRÓMBOCYTY	157	*	150-400	10 ⁹ /l
neutrofil	0,522	*	0,480-0,700	
eosinofil	0,018	*	0,000-0,050	
bazofil	0,006	*	0,000-0,020	
monocyty	0,099	*	0,020-0,120	
lymfocyty	0,324	*	0,200-0,450	
Hodnocení diff.	mikrocytoza Ery, hypochromní ery.			

Biochemie sérum - plazma

Bilirubin celk.	12,5	*	2,0-21,0	umol/l
Bilirubin přímý	3,8	*	0,1-4,3	umol/l
ALT	0,60	*	0,10-0,58	ukat/l
AST	0,59	*	0,08-0,53	ukat/l
ALP	1,60	*	0,50-2,00	ukat/l
GMT	0,37	*	0,15-0,60	ukat/l
Nátrium (Na)	136	*	135-145	mmol/l
Kalium (K)	3,6	*	3,6-4,8	mmol/l
Chloridy (Cl)	100	*	98-107	mmol/l
Urea	7,4	*	3,5-7,2	mmol/l
Kreatinin	88	*	58-96	umol/l
CRP	<1,0	*	0,0-5,8	mg/l

* Laboratoř splnila podmínky auditu NASKL II dle ISO 15189. Metody označené hvězdičkou zpracovány ve smluvní laboratoři.

Podpisy: [redacted]
 Vytiskeno 11.02.2014 12:46 / Vytiskl [redacted]