

Hematologie	< 12 hod	24 hod	7 dní
Erytrocyty x 10 ¹²	9.0- 12.0	8.2- 11.0	7.4-10.6
Hemoglobin (g/l)	126- 174	120- 166	107- 158
PCV (%)	37- 49	32- 46	28- 43
MCV (fl)	36- 45	36- 46	35- 44
MCHC (g/l)	320- 400	320- 400	350- 400
Leukocyty x 10 ⁹	6.9- 14.4	4.9- 11.7	6.3- 13.6
Neutrofyly x 10 ⁹	5.6- 12.4	3.4- 9.6	4.4- 10.6
Lymphocyty x 10 ⁹	0.5- 2.5	0.7- 2.1	1.4- 2.3
Monocyty x 10 ⁹	0.04- 0.4	0.07- 0.4	0.03- 0.5
Eozinofily x 10 ⁹	0	0- 0.02	0- 0.09
Trombocyty x x 10 ⁹	105- 446	129- 409	111- 387
Fibrinogen (g/l)	< 2	1.7- 3.1	2.2- 4.0

..

Biochemie	< 12 hod	24 hod	7 dní
Total protein (g/l)	45- 47	54- 69	58-70
Albumin (g/l)	25- 32	25- 34	25- 34
SAA (mg/l)	<30	<30	<50
Sodík (mmol/l)	133- 158	134- 146	135- 144
Draslík (mmol/l)	3.4- 5.4	3.5 - 5.3	4.1- 4.9
Chloridy (mmol/l)	93- 117	100- 107	97- 105
Vápník (mmol/l)	2.7- 3.7	2.7- 3.2	2.7- 3.1
Fosfor (mmol/l)	1.0- 2.0	1.3- 1.9	1.8- 2.3
Hořčík (mmol/l)	0.2- 1.0	0.8- 1.0	1.0- 1.2
Bikarbonát (mmol/l)	23	23	24
Glukóza (mmol/l)	6.0- 6.1	6.7- 12	6.7- 10.0
Urea (mmol/l)	2.0- 4.5	1.5- 6.6	0.4- 3.3
Kreatinin (umol/l)		150- 256	88-150
Celkový bilirubin (umol/l)	13- 99	22- 77	14- 51
Konjugovaný bilirubín (umol/l)	5- 10	5- 12	5- 12
Žlučové kyseliny (umol/l)	22- 82 (< 1hod)	-	17- 29
GGT (ukat/l)	0.25- 0.47	0.29- 0.51	0.19- 1.21
ALP (ukat/l)	19.9- 38.7	17.3- 32.3	6.7- 15.1
AST (ukat/l)	1.6- 5.3	2.4- 5.6	3.9- 10.3
LDH (ukat/l)		6.45- 8.1	6.5- 9.8
CK (ukat/l)	1.0- 6.3	0.6- 15.1	0.8- 2.4

Cerebrospinální mok	Jednotka	
Barva		Čirý
Leukocyty	buněk/ ul	< 5
Erytrocyty	buněk/ ul	< 500
Celkový protein	g/l	0.5- 1.5
Glukóza		80% hodnoty z krve
pH		7.34- 7.40
CK	ukat/l	0.1- 0.4
Sodík	mmol/l	140- 146
Draslík	mmol/l	1.5- 5.7
Chloridy	mmol/l	106- 112

Synoviální tekutina		
NCC	$\times 10^9$	< 0.3
Neutrofily	$\times 10^9$	< 0.3 (< 25%)
Celková bílkovina	g/l	< 20 (> 35 g/l sept. artritída)