

01.10.2016 (10) : Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (01.10.2016) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
GLU		mg/dl	0	- 0			
PRO		mg/dl	0	- 15			
URO		mg/dl	0	- 2		NORMAL	
BIL		mg/dl	0	- 0			
CRE	200	mg/dl	0	- 300	----- -----X-- -----		
PH	6		5	- 7	----- -----X----- -----		
BLD		mg/dl	0	- 0			
KET		mg/dl	0	- 0			
NIT							0 - 0
LEU	500	Leu/ μ l	0	- 25	----- -----X----- -----X		
P/C	80	mg/gCr	0	- 200 (<)	----- -----X----- -----		NORMAL

Harn (01.10.2016) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit
Refr.Dicht	1025	

01.10.2016: Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (01.10.2016) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
WBC	17.54	$10^3/mm^3$	5	- 11 (h)	----- -----X----- -----X		
LYM	6.2	$10^3/mm^3$	1	- 4 (h)	----- -----X----- -----X		
LYM%	35.9	%	0	- 100	----- -----X----- -----		
MON	0.3	$10^3/mm^3$	0	- 0.5	----- -----X----- -----		
MON%	2.2	%	0	- 100	----- X----- -----		
GRA	11	$10^3/mm^3$	3	- 12	----- -----X----- -----		
GRA%	61.9	%	0	- 100	----- -----X----- -----		
EOS%	6.9	%	0	- 100	----- X----- -----		
RBC	10.24	$10^6/mm^3$	5	- 10 (h)	----- -----X----- -----X		
HGB	16.41	g/dl	8	- 17	----- -----X----- -----X		
HCT	51	%	27	- 47 (h)	----- -----X----- -----X		
MCV	50	μm^3	40	- 55	----- -----X----- -----		
MCH	16.03	pg	13	- 17	----- -----X----- -----		
MCHC	32.17	g/dl	31	- 36	----- -----X----- -----		
RDW	14.24	%	17	- 22 (l)	X----- ----- -----		
PLT	96	$10^3/mm^3$	180	- 430 (l)	--X-- ----- -----		
MPV	11.85	μm^3	6.5	- 15	----- -----X----- -----		

01.10.2016: Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (01.10.2016) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
ALB	2.9	g/dl	2.2	- 4.4	----- ---X----- -----		
ALP	32	U/l	10	- 90	----- ---X----- -----		
ALT	58	U/l	20	- 100	----- -----X----- -----		
AMY	805	U/l	300	- 1100	----- -----X----- -----		
TBIL	0.3	mg/dl	0.1	- 0.6	----- ---X----- -----		
BUN	34	mg/dl	10	- 30 (*)	----- -----X----- -----X		
CA	10.6	mg/dl	8	- 11.8	----- -----X----- -----		
PHOS	4.6	mg/dl	3.4	- 8.5	----- ---X----- -----		
CRE	2.2	mg/dl	0.3	- 2.1 (*)	----- -----X----- -----X		
GLU	90	mg/dl	70	- 150	----- -----X----- -----		
NA+	143	mmol/l	142	- 164	----- X----- -----		
K+	4.5	mmol/l	3.7	- 5.8	----- -----X----- -----		
TP	8.6	g/dl	5.4	- 8.2 (*)	----- -----X----- -----X		
GLOB	5.7	g/dl	1.5	- 5.7 (*)	----- -----X----- -----		

13.11.2015 (kl) : Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (13.11.2015) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
GLU	-	mg/dl	0	- 0			
PRO	-	mg/dl	0	- 15			
URO	-	mg/dl	0	- 2			
BIL	-	mg/dl	0	- 0			
CRE	100	mg/dl	0	- 300	----- ---X----- -----		
PH	5.5		5	- 7	----- ---X----- -----		
BLD	-	mg/dl	0	- 0			
KET	-	mg/dl	0	- 0			
NIT	-		0	- 0			
LEU	500	Leu/ μ l	0	- 25	----- -----X		
P/C	80	mg/gCr	0	- 200 (<)	----- ---X----- -----		NORMAL

16.11.2015: Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (16.11.2015) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
ALB	3.2	g/dl	2.2	- 4.4	----- -----X----- -----		
ALP	26	U/l	10	- 90	----- --X----- -----		
ALT	57	U/l	20	- 100	----- -----X----- -----		
AMY	903	U/l	300	- 1100	----- -----X----- -----		
TBIL	0.3	mg/dl	0.1	- 0.6	----- -----X----- -----		
BUN	39	mg/dl	10	- 30 (*)	----- -----X----- -----X		
CA	10.2	mg/dl	8	- 11.8	----- -----X----- -----		
PHOS	4.7	mg/dl	3.4	- 8.5	----- -----X----- -----		
CRE	2.4	mg/dl	0.3	- 2.1 (*)	----- -----X----- -----X		
GLU	87	mg/dl	70	- 150	----- --X----- -----		
NA+	153	mmol/l	142	- 164	----- -----X----- -----		
K+	4.4	mmol/l	3.7	- 5.8	----- -----X----- -----		
TP	9.4	g/dl	5.4	- 8.2 (*)	----- -----X----- -----X		
GLOB	6.2	g/dl	1.5	- 5.7 (*)	----- -----X----- -----X		

16.11.2015: Katze Chester

Laborbefund:

SCIL VIP Laborgeräte (16.11.2015) Endbefund

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich		Indikator		
			von	bis	Niedrig	Normal	Hoch
WBC	12.09	$10^3/\text{mm}^3$	5	- 11 (\$h)	----- -----X----- ---X---		
LYM	6.4	$10^3/\text{mm}^3$	1	- 4 (h)	----- -----X----- ---X---		
LYM%	53.4	%	0	- 100	----- -----X----- -----		
MON	0.2	$10^3/\text{mm}^3$	0	- 0.5	----- -----X----- -----		
MON%	1.7	%	0	- 100	----- X----- -----		
GRA	5.5	$10^3/\text{mm}^3$	3	- 12	----- -----X----- -----		
GRA%	44.9	%	0	- 100	----- -----X----- -----		
EOS%	1.5	%	0	- 100	----- X----- -----		
RBC	11.04	$10^6/\text{mm}^3$	5	- 10 (h)	----- -----X----- ---X---		
HGB	17.69	g/dl	8	- 17 (h)	----- -----X----- ---X---		
HCT	54.87	%	27	- 47 (h)	----- -----X----- ---X---		
MCV	50	μm^3	40	- 55	----- -----X----- -----		
MCH	16.02	pg	13	- 17	----- -----X----- -----		
MCHC	32.24	g/dl	31	- 36	----- -----X----- -----		
RDW	14.3	%	17	- 22 (l)	X----- ----- -----		
PLT	254	$10^3/\text{mm}^3$	180	- 430	----- -----X----- -----		
MPV	10.99	μm^3	6.5	- 15	----- -----X----- -----		

16.11.2015: Katze Chester