

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

Landolt Marc  
Geb.-Datum: 17.06.1978/m  
(40464)

p7/2

Auftrag vom : 19.05.2006 27  
Auftragseingang: 19.05.2006/08:46  
Berichtsausgang: 19.05.2006/19:01  
Mat.-Entnahme : 19.05.2006/06:15

Material : e s

Ausdruck: 26.05.06 Seite 1

Analyse	Resultat	Einheit	Bewertung	Referenz-Bereich	
<b>HAEMATOLOGIE</b>					
<b>Blutstatus</b>					
Leukozyten	6700	/µl		4000 - 10000	e
Erythrocyten	5.21	Mio/µl		4.4 - 5.9	e
Hämoglobin	15.3	g/dl		13.3 - 17.7	e
Hämatokrit	46	%		40 - 52	e
MCV	88	fL		80.5 - 100	e
MCH	29	pg		26.4 - 34	e
MCHC	33	g/dl		31.4 - 36.3	e
Thrombozyten	233	/nL		100 - 500	e
LYMPH	33.0	%		15.0 - 60.0	e
MXD	11.7	%		1.0 - 12.4	e
NEUT	55.3	%		40.0 - 80.0	e
LYMPH abs.	2200	/µl			e
MXD abs.	800	/µl			e
NEUT abs.	3700	/µl			e
Kommentar	ru96				e
<b>MEDIKAMENTE (Drug monitoring)</b>					
Zuclopenthixol (Clopixol®)	23	nmol/L		Therapiebereich 10 - 125	s
	9.2	ng/mL		4 - 50	

29.5.06  
C-S

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 19.05.06

0106244-1 (40464)

Chemie    Routine

p7/2

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Fr 19.05.06					
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:15/ 27					
Unters. Datum	19.05.06					
<b>METABOLITE</b>						
Bilirubin gesamt	<20.5 µmol/L					
Harnsäure	208-416 µmol/L					
Harnstoff	1.7-8.3 mmol/L					
Kreatinin	44-97 µmol/L	60				
Glycohämoglobin, H	4.3-6.1 %					
Glucose	3.9-5.8 mmol/L	4.6				
Glucose postprandial	<7.2 mmol/L					
<b>ENZYME</b>						
Alk. Phosphatase	53-128 U/L	85				
Alpha-Amylase	<100 U/L					
Creatin-Kinase CK	<190 U/L					
CK-MB, herzspezifisch	<25 U/L					
GOT	<41 U/L					
GPT	<41 U/L	13				
Gamma-GT	11-55 U/L	27				
LDH	<248 U/L					
<b>ELEKTROLYTE-SPURENELEMENTE</b>						
Kalium	3.5-5.5 mmol/L	4.7				
Natrium	135-150 mmol/L	141				
Calcium	2.2-2.6 mmol/L	2.37				
Chlorid	96-110 mmol/L					
Magnesium	0.66-1.06 mmol/L					
Zink	10-19.8 µmol/L					
<b>VITAMINE</b>						
Vitamin B12	148-664 pmol/L					
Folsäure	7-39 nmol/L					
Homocystein	5-15 µmol/L					
<b>PROTEINE</b>						
Eiweiss	63-83 g/L					
Albumin	35-55 g/L					
Ferritin	35-217 µg/L					
C-reaktives Protein, CR	<6 mg/L	< 5				
<b>VENEROLOGIE</b>						
anti-HIV 1+2 Screening	neg					
TPHA, Screening	neg Titer (1:X)	negativ				
<b>Endocrine</b>						
Trijodthyronin T3	1.1-2.77 nmol/L					
T4 frei	10-26 pmol/L					
TSH	0.1-5 U/L	1.83				

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 19.05.06

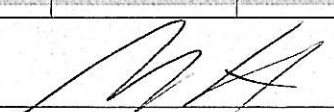
0106244-1 (40464)

p7/2

Hämatologie

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Fr 19.05.06			
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:15/ 27			
Unters. Datum	19.05.06			
<b>HAEMATOLOGIE</b>				
Leukozyten	4000-10000 / $\mu$ l	6700		
Erythrocyten	4.4-5.9 Mio/ $\mu$ l	5.21		
Hämoglobin	13.3-17.7 g/dl	15.3		
Hämatokrit	40-52 %	46		
MCV	80.5-100 fL	88		
MCH	26.4-34 pg	29		
MCHC	31.4-36.3 g/dl	33		
Thrombozyten	100-500 /nL	233		
LYMPH	15-60 %	33.0		
MXD	1-12.4 %	11.7		
NEUT	40-80 %	55.3		
LYMPH abs.	/ $\mu$ l	2200		
MXD abs.	/ $\mu$ l	800		
NEUT abs.	/ $\mu$ l	3700		
<b>LEUCOCYTEN-DIFFERENZIERUNG</b>				
Blasten	%			
Promyelozyten	%			
Metamyelozyten	%			
Myelozyten	%			
Neutrophile Stab.	5-16 %			
Neutrophile Seg.	45-70 %			
Eosinophile	<5 %			
Basophile	<2 %			
Monocyten	<8 %			
Lymphocyten	20-45 %			
Plasmazellen	%			
Lymphatische Reizformen	%			
Erythroblasten pro 100 Lc				
Megakaryozytenkerne pro 100 Lc				
Morphologie der Lc				
Morphologie der Ec				
Blutsenkung (BSG)	<10 mm/Std			
<b>GERINNUNG</b>				
Thromboplastinzeit	70-130 %			





# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 26.09.05

0102414-0 (40464)

Hämatologie

p8/2

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Mo 26.09.05				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:30/	18			
Unters. Datum	26.09.05				
<b>HAEMATOLOGIE</b>					
Leukozyten	4000-10000	/µl	5200		
Erythrocyten	4.4-5.9	Mio/µl	4.70		
Hämoglobin	13.3-17.7	g/dl	14.2		
Hämatokrit	40-52	%	40		
MCV	80.5-100	fL	86		
MCH	26.4-34	pg	30		
MCHC	31.4-36.3	g/dl	35		
Thrombozyten	100-500	/nL	197		
LYMPH	15-60	%	40.8		
MXD	1-12.4	%	9.7		
NEUT	40-80	%	49.5		
LYMPH abs.		/µl	2100		
MXD abs.		/µl	500		
NEUT abs.		/µl	2600		
<b>LEUCOCYTEN-DIFFERENZIERUNG</b>					
Blasten		%			
Promyelozyten		%			
Metamyelozyten		%			
Myelozyten		%			
Neutrophile Stab.	5-16	%			
Neutrophile Seg.	45-70	%			
Eosinophile	<5	%			
Basophile	<2	%			
Monocyten	<8	%			
Lymphocyten	20-45	%			
Plasmazellen		%			
Lymphatische Reizformen		%			
Erythroblasten pro 100 Lc					
Megakaryozytenkerne pro 100 Lc					
Morphologie der Lc					
Morphologie der Ec					
Blutsenkung (BSG)	<10	mm/Std	4		
<b>GERINNUNG</b>					
Thromboplastinzeit	70-130	%	86		

CB

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 26.09.05

0102414-0 (40464)

Chemie    Routine

p8/2

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Mo 26.09.05				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:30/ 18				
Unters. Datum	26.09.05				
<b>METABOLITE</b>					
Bilirubin gesamt <20.5 µmol/L		9.9			
Harnsäure 208-416 µmol/L					
Harnstoff 1.7-8.3 mmol/L					
Kreatinin 44-97 µmol/L		61			
Glycohämoglobin, H 4.3-6.1 %					
Glucose 3.9-5.8 mmol/L		4.2			
Glucose postprandial <7.2 mmol/L					
<b>ENZYME</b>					
Alk. Phosphatase 53-128 U/L		64			
Alpha-Amylase <100 U/L					
Creatin-Kinase CK <190 U/L					
CK-MB, herzspezifisch <25 U/L					
GOT <41 U/L		16			
GPT <41 U/L		10			
Gamma-GT 11-55 U/L		19			
LDH <248 U/L					
<b>ELEKTROLYTE-SPURENELEMENTE</b>					
Kalium 3.5-5.5 mmol/L		4.3			
Natrium 135-150 mmol/L		144			
Calcium 2.2-2.6 mmol/L		2.32			
Chlorid 96-110 mmol/L					
Magnesium 0.66-1.06 mmol/L					
Zink 10-19.8 µmol/L					
<b>VITAMINE</b>					
Vitamin B12 148-664 pmol/L					
Folsäure 7-39 nmol/L					
Homocystein 5-15 µmol/L					
<b>PROTEINE</b>					
Eiweiss 63-83 g/L					
Albumin 35-55 g/L					
Ferritin 35-217 µg/L					
C-reaktives Protein, CR <6 mg/L					
<b>VENEROLOGIE</b>					
anti-HIV 1+2 Screening		neg			
TPHA, Screening		neg Titer (1:X)	negativ		
<b>THYREOIDE</b>					
Trijodthyronin T3 1.1-2.77 nmol/L					
T4 frei 10-26 pmol/L					
TSH 0.1-5 U/L		0.51			

CB

Rämistr.100 8091 Zürich Tel: 01/255 22 68 Fax: 01/255 45 90  
 akkreditiert nach ISO 17025 (STS 206)

BEFUND BRUH80

D OPS 23

Patient:  
 LANDOLT, MARC  
 geb. 17.06.1978 (M)

Psych. Dienste Aargau AG  
 EPD Labor  
 Postfach 298  
 5201 Brugg

Abnahme	Eingang
Mo 26.09.05	Tagesnr 0111
Zeit 06:30	Di 27.09.05
	Zeit 07:47

Ihre Referenz: 40464

**Untersuchungen      Resultat      Einheit      Referenzwert**

**MEDIKAMENTE UND TOXIKOLOGIE**

Neuroleptika 2  
 Olanzapin

\* <1      nmol/l      64 - 256 #  
 Aufgrund der Empfehlungen der TDM Expertengruppe der AGNP haben wir die Referenzwerte für die Psychopharmaka angepasst. Ausserdem wurden die therapeutischen Bereiche aufgrund der Evidenz für eine Beziehung zwischen Konzentration und Wirkung in 2 Kategorien unterteilt (siehe UZL-News 11/04)

Prof. Dr. A. von Eckardstein  
 Verantwortlicher Leiter

Legende: \* pathologischer Wert, \$ empfohlener Bereich, # therapeutischer Bereich, nnwb = nicht nachweisbar, k.Mat. = kein Material, F = Follikelphase, O = Ovulationsphase, L = Lutealphase, P = Postmenopause  
Hinweis: Das Vademecum des IKC ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterialien, Stichprobenrelevanz und über die analytische Messunsicherheit. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Weiterverwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.  
 Seite: 1/1

CB

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 27.10.04

0095762-3 (40464)

Hämatologie

p8/E

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Mi 27.10.04				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	07:30/	38			
Unters. Datum	27.10.04				
<b>HAEMATOLOGIE</b>					
Leukozyten	4000-10000	/µl	6100		
Erythrocyten	4.4-5.9	Mio/µl	4.92		
Hämoglobin	13.3-17.7	g/dl	14.9		
Hämatokrit	40-52	%	44		
MCV, mittleres Ec-V	80.5-100	fL			
MCH, mittlerer Ec Hb	26.4-34	pg			
MCHC, mittl. Ec-Hb	31.4-36.3	g/dl			
MCV	80.5-100	fL	89		
MCH	26.4-34	pg	30		
MCHC	31.4-36.3	g/dl	34		
Thrombozyten	100-500	/nL	230		
LYMPH	15-60	%	30.3		
MXD	1-12.4	%	7.0		
NEUT	40-80	%	62.7		
<b>LEUCOCYTEN-DIFFERENZIERUNG</b>					
Blasten		%			
Promyelozyten		%			
Metamyelocyten		%			
Myelocyten		%			
Neutrophile Stab.	5-16	%			
Neutrophile Seg.	45-70	%			
Eosinophile	<5	%			
Basophile	<2	%			
Monocyten	<8	%			
Lymphocyten	20-45	%			
Plasmazellen		%			
Lymphatische Reizformen		%			
Erythroblasten pro 100 Lc					
Megakaryozytenkerne pro 100 Lc					
Morphologie der Lc					
Morphologie der Ec					
Blutsenkung (BSG)	<10	mm/Std	< 3		
<b>GERINNUNG</b>					
Thromboplastinzeit	70-130	%	85		

ks



# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 16.12.04

0095762-3 (40464)

Chemie Routine

p8/E

KUMULATIV - BERICHT

	Mi 27.10.04	Do 09.12.04	Do 16.12.04			
Entnahmedatum						
Entnahmezeit / Auftragsnummer	07:30/ 38	07:30/ 35	07:30/ 33			
Unters. Datum	27.10.04	09.12.04	16.12.04			
<b>METABOLITE</b>						
Bilirubin gesamt <20.5 µmol/L	↑ 27		8.0			
Harnsäure 208-416 µmol/L						
Harnstoff 1.7-8.3 mmol/L						
Kreatinin 44-97 µmol/L	69	68				
Glycohämoglobin, H 4.3-6.1 %						
Glucose 3.9-5.8 mmol/L	5.5	5.1				
Glucose postprandial <7.2 mmol/L						
<b>ENZYME</b>						
Aik. Phosphatase 53-128 U/L	102					
Alpha-Amylase <100 U/L						
Creatin-Kinase CK <190 U/L						
CK-MB, herzspezifisch <25 U/L						
GOT <41 U/L	25		21			
GPT <41 U/L	19	↑ 42	36			
Gamma-GT 11-55 U/L	24	30	33			
LDH <248 U/L						
<b>ELEKTROLYTE-SPURENELEMENTE</b>						
Kalium 3.5-5.5 mmol/L	4.5	5.3				
Natrium 135-150 mmol/L	144	146				
Calcium 2.2-2.6 mmol/L	↑ 2.61					
Chlorid 96-110 mmol/L						
Magnesium 0.66-1.06 mmol/L						
Zink 10-19.8 µmol/L						
<b>VITAMINE</b>						
Vitamin B12 148-664 pmol/L						
Folsäure 7-39 nmol/L						
<b>PROTEINE</b>						
Eiweiss 63-83 g/L						
Albumin 35-55 g/L						
Ferritin 35-217 µg/L						
C-reaktives Protein, CR <6 mg/L						
<b>VENEROLOGIE</b>						
anti-HIV 1+2 Screening neg						
TPHA, Screening neg Titer (1:X)	negativ					
<b>Trijodthyronin T3 1.1-2.77 nmol/L</b>						
T4 frei 10-26 pmol/L						
TSH 0.1-5 U/L	3.86					

EB



# UNTERSUCHUNGSBERICHT

Landolt Marc (jun.)

Geb.-Datum: 17.06.1978/m  
(40464)

p8/E

Auftrag vom : 15.11.2004 50

Auftragseingang: 15.11.2004/08:51

Berichtsausgang: 15.11.2004/13:01

Mat.-Entnahme : 15.11.2004/07:30

Material : s

Ausdruck:22.11.04 Seite 1

A n a l y s e	Resultat	Einheit	Bewertung	Referenz-Bereich
MEDIKAMENTE (Drug monitoring)				
Zuclopendixol (Clopixol®)	201	nmol/L		Therapiebereich 13 - 249

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

Landolt Marc (jun.)

Geb.-Datum: 17.06.1978/m  
(40464)

p8/E

Auftrag vom : 02.12.2004 26

Auftragseingang: 02.12.2004/08:21

Berichtsausgang: 02.12.2004/11:53

Mat.-Entnahme : 02.12.2004/07:30

Material : s

Ausdruck:06.12.04 Seite 1

---

A n a l y s e	Resultat	Einheit	Bewertung	Referenz-Bereich
---------------	----------	---------	-----------	------------------

---

MEDIKAMENTE (Drug monitoring)

Olanzapin (Zyprexa®)

145

nmol/L

Therapiebereich

64.0 - 256

ks

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 28.10.04

0095762-3 (40464)

p8/E

Urinstatus

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Mi 27.10.04					
Entnahmezeit / Auftragsnummer	09:00/ 12					
Unters. Datum	28.10.04					
<b>URIN-TESTSTREIFEN</b>						
durchgeföhrt:	ohne Befund					
spez. Gewicht						
Leukocyten						
Nitrit						
pH						
Eiweiss						
Glucose						
Keton						
Urobilinogen						
Bilirubin						
Blut						
<b>SEDIMENT</b>						
<b>BAKTRIM-UROTUBE</b>						

ks





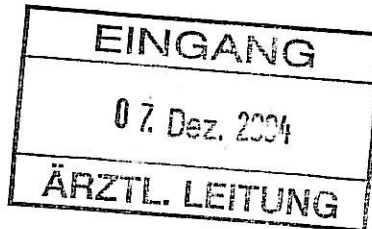
Rämistr.100 8091 Zürich Tel: 01/255 22 68 Fax: 01/255 45 90  
 akkreditiert nach ISO 17025 (STS 206)

**BEFUND BRUH80**

Klinik Königsfelden  
 Psych. Dienste des Kt. Aargau  
 zHd. Frau Dr. E. Jaquenoud  
 5201 Brugg

D OPS 23

Patient:  
**LANDOLT, MARC**  
 geb. 17.06.1978 (M)



*P & E*  
*Uo 40464*

Abnahme	Eingang
Do 02.12.04	Tagesnr 0132
Zeit 07:30	Fr 03.12.04
	Zeit 07:55

Ihre Referenz: 20041202-26

**Untersuchungen Resultat Einheit Referenzwert**

**MEDIKAMENTE UND TOXIKOLOGIE**

Neuroleptika 2  
 Olanzapin

145 nmol/l 64 - 256 #  
 Aufgrund der Empfehlungen der TDM Expertengruppe der AGNP haben wir die Referenzwerte für die Psychopharmaka angepasst. Ausserdem wurden die therapeutischen Bereiche aufgrund der Evidenz für eine Beziehung zwischen Konzentration und Wirkung in 2 Kategorien unterteilt (siehe UZL-News 11/04)

Prof. Dr. A. von Eckardstein  
 Verantwortlicher Leiter

**Legende:** \* pathologischer Wert, \$ empfohlener Bereich, # therapeutischer Bereich, nnwb = nicht nachweisbar, k.Mat. = kein Material, F = Follikelphase, O = Ovulationsphase, L = Lutealphase, P = Postmenopause  
**Hinweis:** Das Vademecum des IKC ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterialien, Stichprobenrelevanz und über die analytische Messunsicherheit. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Weiterverwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.

*ks*

Rämistr.100 8091 Zürich Tel: 01/255 22 68 Fax: 01/255 45 90  
akkreditiert nach ISO 17025 (STS 206)

PS-E  
KG 40464

BEFUND BRUH80

EINGANG  
25. Nov. 2004  
D OPS 23  
ÄRZTL. LEITUNG

Klinik Königsfelden  
Psych. Dienste des Kt. Aargau  
zHd. Frau Dr. E. Jaquenoud  
5201 Brugg

Patient:  
LANDOLT, MARC (JUN.)  
geb. 17.06.1978 (M)

Abnahme	Eingang
Mo 15.11.04	Tagesnr 0176
Zeit 07:30	Di 16.11.04
	Zeit 08:04

Untersuchungen	Resultat	Einheit	Referenzwert
----------------	----------	---------	--------------

**MEDIKAMENTE UND TOXIKOLOGIE**

Neuroleptika 2 Zuclopenthixol	201	nmol/l	13 - 249 #
----------------------------------	-----	--------	------------

Prof. Dr. A. von Eckardstein  
Verantwortlicher Leiter

Legende: \* pathologischer Wert, \$ empfohlener Bereich, # therapeutischer Bereich, nnwb = nicht nachweisbar, k.Mat. = kein Material, F = Follikelphase, O = Ovulationsphase, L = Lutealphase, P = Postmenopause  
Hinweis: Das Vademecum des IKC ist Bestandteil dieses Berichts. Es enthält Angaben über Probenmaterialien, Stichprobenrelevanz und über die analytische Messunsicherheit. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Weiterverwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.



# UNTERSUCHUNGSBERICHT

*Landolt Marc*

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 29.07.02

0078046-4 (40464)

Hämatologie

p7/1

KUMULATIV - BERICHT 1

Entnahmedatum	Mo 29.07.02				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	07:30/	26			
Auftragsdatum	29.07.02				
<b>HAEMATOLOGIE</b>					
Leukozyten	4000-10000	/ $\mu$ l	4700		
Erythrocyten	4.4-5.9	Mio/ $\mu$ l	5.55		
Hämoglobin	13.3-17.7	g/dl	15.8		
Hämatokrit	40-52	%	45		
MCV, mittleres Ec-V	80.5-100	fL	81		
MCH, mittlerer Ec Hb	26.4-34	pg	28		
MCHC, mittl. Ec-Hb	31.4-36.3	g/dl	35		
Thrombozyten	100-500	/nL	249		
LYMPH	15-60	%	42.2		
MXD	1-12.4	%	7.2		
NEUT	40-80	%	50.6		
<b>LEUCOCYTEN-DIFFERENZIERUNG</b>					
Blasten		%			
Promyelozyten		%			
Metamyelozyten		%			
Myelocyten		%			
Neutrophile Stab.	5-16	%			
Neutrophile Seg.	45-70	%			
Eosinophile	<5	%			
Basophile	<2	%			
Monocyten	<8	%			
Lymphocyten	20-45	%			
Plasmazellen		%			
Lymphatische Reizformen		%			
Erythroblasten pro 100 Lc					
Megakaryozytenkerne pro 100 Lc					
Morphologie der Lc					
Morphologie der Ec					
Blutsenkung (BSG)	<10	mm/Std	< 3		
<b>GERINNUNG</b>					
Thromboplastinzeit	70-130	%			

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc (jun.)**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

*Kneeley  
B.*

Ausdruck: 29.07.02

0078046-4 (40464)

Chemie Routine

p7/1

KUMULATIV - BERICHT 1

Entnahmedatum	Mo 29.07.02					
Entnahmezeit / Auftragsnummer	07:30/ 26					
Auftragsdatum	29.07.02					
<b>METABOLITE</b>						
Bilirubin gesamt <20.5 µmol/L	↑ 21					
Harnsäure 208-416 µmol/L						
Harnstoff 1.7-8.3 mmol/L						
Kreatinin 49-97 µmol/L	77					
Glycohämoglobin, H 4.3-6.1 %						
Glucose 3.9-5.8 mmol/L	5.0					
<b>ENZYME</b>						
Alk. Phosphatase 35-110 U/L	89					
Alpha-Amylase <220 U/L						
Creatin-Kinase CK <190 U/L						
CK-MB, herzspezifisch <25 U/L						
GOT <41 U/L	18					
GPT <41 U/L	20					
Gamma-GT 11-50 U/L	25					
LDH <430 U/L						
<b>ELEKTROLYTE-SPURENELEMENTE</b>						
Kalium 3.5-5.5 mmol/L	4.2					
Natrium 135-150 mmol/L	145					
Calcium 2.2-2.6 mmol/L	2.46					
Chlorid 96-110 mmol/L						
Magnesium 0.66-1.06 mmol/L						
<b>VITAMINE</b>						
Vitamin B12 148-664 pmol/L						
Folsäure 7-39 nmol/L						
<b>PROTEINE</b>						
Eiweiss 63-83 g/L						
Albumin 35-55 g/L						
Ferritin 35-217 µg/L						
C-reaktives Protein, CR <6 mg/L						
<b>VENEROLOGIE</b>						
anti-HIV 1+2 Screening neg						
TPHA, Screening neg Titer (1:X)	negativ					
<b>Endocrine</b>						
Trijodthyronin T3 1.1-2.77 nmol/L						
T4 frei 10-26 pmol/L						
TSH 0.1-5 U/L	2.16					









# Enzym - Labor Dr. H. Weber AG

9001 St. Gallen  
www.enzymlabor.ch  
info@enzymlabor.ch

Telefon 071 227 44 44  
Telefax 071 227 44 45  
Gratis-Nr. 0800 87 44 44

LANDOLT MARC  
17.06.1978 (M)

001959969

LANDOLT LANDOLT  
MARC 17.06.78 MARC 17.06.78

**LANDOLT MARC**  
**17.06.1978 (M)**

Rainstrasse 13  
5024 Küttigen

Entnahme: 28.06.2002  
Protokoll-Nr.: 1366-01.07.02  
Ein-/Ausgang: 01.07.2002 09:25 / 02.07.2002 16:25

Herr Dr. med.  
Rolf Hugentobler  
FMH Allgemeine Medizin  
Stichweg 8  
5024 Küttigen

6

**Material:**  
Vollblut

**Allergologie:**  
IgE gesamt

**Multidisc:**

SX1 Inhalations-Screen

<0.35 KU/l

Einheit KU/l: RAST-Klasse:

- 0.00 - 0.34 KU/l Rastklasse 0 = negativ
- 0.35 - 0.69 KU/l Rastklasse 1 = grenzwertig
- 0.70 - 3.49 KU/l Rastklasse 2 = positiv
- 3.50 - 17.49 KU/l Rastklasse 3
- 17.50 - 52.49 KU/l Rastklasse 4
- 52.50 - 99.99 KU/l Rastklasse 5
- >100.00 KU/l Rastklasse 6

**Serologie:**

Borrelia burgdorferi IgG

6.5 MOC (<1.0)

Borrelia burgdorferi IgM

1.0 MOC (<1.0)

Borrelia ImmunoBlot IgG

positiv

p100

++

p41 (Flagellin)

++

p39

(+)

Osp A

-

Osp G

-

p41/intern B. garinii

-

p41/intern B. afzelii

+

p18

++

Borrelia ImmunoBlot IgM

negativ

p100

-

p41 (Flagellin)

(+)

p39

-

Osp A

-

Osp C

(+)

p41/intern B. garinii

(+)

p41/intern B. afzelii

(+)

p18

(+)

Die im Borrelia ImmunoBlot nachgewiesenen Antikörper gegen p18, p39 und gegen p100 sind sehr spezifisch und treten in der Regel in einer späten Phase einer Borrelieninfektion auf.

Schlussbericht: Josef Schuler (Dr. med.)

# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

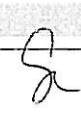
Ausdruck: 04.05.01

0069791-5 (40464)

Hämatologie

p7/2

KUMULATIV - BERICHT

Entnahmedatum	Do 03.05.01				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:30/	6			
Auftragsdatum	04.05.01				
<b>HAEMATOLOGIE</b>					
Leukozyten	4000-10000	/µl	5900		
Erythrocyten	4.4-5.9	Mio/µl	5.22		
Hämoglobin	13.3-17.7	g/dl	15.8		
Hämatokrit	40-52	%	46		
MCV, mittleres Ec-V	80.5-100	fL	88		
MCH, mittlerer Ec Hb	26.4-34	pg	30		
MCHC, mittl. Ec-Hb	31.4-36.3	g/dl	34		
Thrombozyten	100-500	/nL	227		
LYMPH	15-60	%	42.9		
MXD	1-12.4	%	12.4		
NEUT	40-80	%	44.7		
<b>LEUCOCYTEN-DIFFERENZIERUNG</b>					
Blasten		%			
Promyelozyten		%			
Metamyelozyten		%			
Myelozyten		%			
Neutrophile Stab.	5-16	%			
Neutrophile Seg.	45-70	%			
Eosinophile	<5	%			
Basophile	<2	%			
Monocyten	<8	%			
Lymphocyten	20-45	%			
Plasmazellen		%			
Lymphatische Reizformen		%			
Erythroblasten pro 100 Lc					
Megakaryozytenkerne pro 100 Lc					
Morphologie der Lc					
Morphologie der Ec					
Blutsenkung (BSG)	<10	mm/Std	< 3		
<b>GERINNUNG</b>					
Thromboplastinzeit	70-130	%	91		
					



# UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Landolt Marc**

Geb.-Datum: 17.06.1978/m

Ausdruck: 09.05.01

0069791-5 (40464)

Chemie Routine

p7/2

KUMULATIV - BERICHT 1

Entnahmedatum	Do 03.05.01	Mi 09.05.01				
Entnahmezeit / Auftragsnummer	06:30/ 6	06:30/ 16				
Auftragsdatum	04.05.01	09.05.01				
<b>METABOLITE</b>						
Bilirubin gesamt <20.5 µmol/L	14					
Harnsäure 208-416 µmol/L						
Harnstoff 1.7-8.3 mmol/L						
Kreatinin 49-97 µmol/L	↑ 112	94 ✓				
Glycohämoglobin, H 4.3-6.1 %						
Glucose 3.9-5.8 mmol/L	4.1					
<b>ENZYME</b>						
Alk. Phosphatase 35-110 U/L	92					
Alpha-Amylase <220 U/L						
Creatin-Kinase CK <190 U/L						
CK-MB, herzspezifisch <25 U/L						
GOT 11-41 U/L	20					
GPT 10-41 U/L	22					
Gamma-GT 11-50 U/L	20					
LDH <430 U/L						
<b>ELEKTROLYTE-SPURENELEMENTE</b>						
Kalium 3.5-5.5 mmol/L	4.1					
Natrium 135-150 mmol/L	143					
Calcium 2.2-2.6 mmol/L	2.52					
Chlorid 96-110 mmol/L						
Magnesium 0.66-0.95 mmol/L						
<b>VITAMINE</b>						
Vitamin B12 148-664 pmol/L						
Folsäure 7-39 nmol/L						
<b>PROTEINE</b>						
Eiweiss 63-83 g/L						
Albumin 35-55 g/L						
Ferritin 35-217 µg/L						
C-reaktives Protein, CR <6 mg/L						
<b>VENEROLOGIE</b>						
anti-HIV 1+2 Screening neg						
TPHA, Screening neg Titer (1:X)	negativ					
Trijodthyronin T3 1.1-2.77 nmol/L						
T4 frei 10-26 pmol/L						
TSH 0.1-5 U/L	2.16					
