

GmbH MedLab Express
Klinisch-diagnostisches Labor

Lizenz für die medizinische Tätigkeit № ЛО-59-01-002398 vom 14.03.2014
Adresse : 614077, Perm, Gajdara-str., 14a. Tel.: 240-40-40
e-mail: info@medlabexpress.perm.ru

Name des Patienten: XXX
Geschlecht: XXX
Geburtsdatum: XXX
Registrierungscode: XXX

Testergebnisse vom 08.11.2014
(Auswahl)

Test	Ergebnis	Maßeinheit	Norm	Instrument
allgemeine Blutanalyse				
!!! Erythrozytenzählung (RBC)	4.58	10x12/l	4.6-6.1	CellDyne Ruby
Hämoglobin (HGB)	139	g/l	137-175	CellDyne Ruby
Hämatokrit (HKT)	43.5	%	40-50	CellDyne Ruby
Mittleres Erythrozyteneinzelvolumen (MCV)	95.0	fl	80-95	CellDyne Ruby
Mittleres Korpuskuläres Hämoglobin (MCH)	30.4	pg	27-33	CellDyne Ruby
CH (unmittelbares Messen des Hämoglobingehaltes)	30.1	pg	27-31	Advia 2120
mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration (MCHC)	320	g/l	320-360	CellDyne Ruby
!!! CHCM (unmittelbares Messen der Hämoglobinkonzentration in der Zelle)	319	g/l	320-360	Advia 2120
Index der Anisozytose der Erythrozyten (RDW)	13.7	%	9-15	CellDyne Ruby
Erythrozyten (PLT)	323	10x9/l	150-420	CellDyne Ruby
!!! mittleres Thrombozytenvolumen (MPV)	7.3	fl	8-12	CellDyne Ruby
Thrombozytenvolumenverteilung (PDW)	49.9	%	8-65	CellDyne Ruby

Thrombokrit (Pct)	0.24	10x12/l	0.15-0.4	CellDyne Ruby
Leukozyten (WBC)	7.12	10x9/l	4.2-9.1	CellDyne Ruby
Neutrophile, % (NEU %)	65.2	%	34-72	CellDyne Ruby
Neutrophile, absol. (NEU)	4.64	10x9/l	1.56-6.13	CellDyne Ruby
Lymphozyten, % (LYMF%)	19.3	%	19-50	CellDyne Ruby
Lymphozyten, absol. (LYMF)	1.37	10x9/l	1.18-3.74	CellDyne Ruby
Monozyten, % (MON %)	6.4	%	3-12	CellDyne Ruby
Monozyten, absol. (MON)	0.45	10x9/l	0.24-0.82	CellDyne Ruby
!!! Eosinophile, % (EOS%)	7.6	%	0.5-5	CellDyne Ruby
Eosinophile, absol. (EOS)	0.54	10x9/l	0.04-0.54	CellDyne Ruby
Basophile, % (BAS%)	0.7	%	0-2	CellDyne Ruby
Basophile, absol. (BAS)	0.05	10x9/l	0-1	CellDyne Ruby
!!! Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit nach der Westergren-Methode, automatisch	32	mm/h	2-20	TEST-1
Insulin	11.6	uIU/ml	6-27	Immulite2000
!!! TSH Schilddrüsenstimulierendes Hormon	0.18	uIU/ml	0.4-4	Advia Centavr 1
Anmerkung zur Untersuchung: die Norm für die rauchenden Männer ist bis 6.3, für die rauchenden Frauen – bis 4.8				
CEA Karzinoembryonisches Antigen	0.84	ng/ml	0-3.3	Immulite2000
!!! Ferritin	429	ng/ml	25-250	Immulite2000
Alaninaminotransferase ALT	14	U/l	0-41	Architect8000
!!! Pankreasamylase	61.9	U/l	8-53	Architect8000
!!! Apo A1	89	mg/dl	109-184	Turbox plus
Apo B100	88	mg/dl	63-188	Turbox plus
Asparagintransaminase	15	U/l	0-38	Architect8000
Bilirubin (gesamt und direkt)				
Gesamt-Bilirubin	8.7	µmol/l	0-20.5	Architect8000
Bilirubin direkt	3.6	µmol/l	0-8.7	Architect8000
Gamma-Glutamyltranspeptidase	21	U/l	8-61	Architect8000

Glycohämoglobin A1c	5.8	%	4-6.2	Nycocard-reader
Glukose	5.36	mmol/l	3.05-6.1	Architect8000
!!! Homocystein	28.6	µmol/l	5-12	Immulite2000
Serum-Kalium/Natrium/Chloride				
Serum-Kalium	4.2	mmol/l	3.5-5.1	Architect8000
Serum- Natrium	138	mmol/l	132-151	Architect8000
Serum- Chloride	105	mmol/l	98-107	Architect8000
!!! Serum-Creatinin	499.7	µmol/l	71-115	Architect8000
!!! Serum-Harnsäure	461	µmol/l	202-416	Architect8000
!!! Serum-Harnstoff	23.1	mmol/l	1.7-8.3	Architect8000
Gesamteiweißmenge	70	g/l	60-85	Architect8000
!!! C-reaktives Protein quantitativ	22.6	mg/l	0-5	Architect8000
Cystatin C				
!!! Cystatin C	3.8	mg/l	0.51-1.01	Architect8000
!!! Berechnung der Glomerularfiltration	21	ml/min	80-140	
allgemeine Urinuntersuchung, automatisch				
Harnglykoze	0	mmol/l	0-0	UX 2000
!!! Harneiweiß	0.5	g/l	0-0.1	UX 2000
Urobilinogen im Harm	0	µmol/l	0-17	UX 2000
Bilirubin im Harn	0	µmol/l	0-0	UX 2000
Harn-pH	5.5	U (Einheit)	5-7	UX 2000
Harnketone	0	mmol/l	0-0.4	UX 2000
Harnnitrite	-		-	UX 2000
spezifisches Gewicht des Harnes	1.019	U (Einheit)	1.010-1.025	UX 2000
Farbe des Harnes	hellgelb			UX 2000
Erythrozyten des Harnes RBC	21.70	Zellen/µl	0-13	UX 2000
Leukozyten des Harnes	14.30	Zellen/µl	0-6	UX 2000
Plattenepithel EC	5.20	Zellen/µl	0-6	UX 2000
Harn-Zylinder CAST	0.42	Zellen/µl	0-2.25	UX 2000
Harn-Bakterien BACT	41.30	Zellen/µl	0-11	UX 2000
Kristalle des Urinsediments XTAL	0.10	Kristalle/ µl	0-6	UX 2000
Pilze des Urinsediments YLC	0.00	Zellen/µl	0-0	UX 2000
Übergangsepithel und niedrigprismatisches	2.50	Zellen/µl	0-4.1	UX 2000

Epithel SRC				
pathologische Harn-Zylinder (Path. CAST)	0.14	Zellen/ μ l	0-0.52	UX 2000
Harn-Schleim MUCUS	0.00	Zellen/ μ l	0-7.1	UX 2000
Anmerkung zur Untersuchung: Die Zahl der Erythrozyten im μ l des Harnes/5.5 entspricht ungefähr der Zahl der Erythrozyten im Gesichtsfeld. Die Zahl der Leukozyten im μ l des Harnes/5.5 entspricht ungefähr der Zahl der Leukozyten im Gesichtsfeld. Die Zahl der Harn-Zylinder im μ l des Harnes x3 entspricht ungefähr der Zahl der Harn-Zylinder im Gesichtsfeld.				
!!! Fibrinogen	7.02	g/l	2-4	Helena C4
anti-Helicobacter IgG, Immuno-Chemilumineszenz-Analyse quantitativ	0.491	U/l	0.4-1.1	Immulite2000
IgE gesamt	37.3	U/ml	0-87	Immulite2000
Lipidstoffspektrum				
atherogener Index (Verhältnis LDL/HDL)	2.5		0-3.4	Architect8000
HDL	0.95	mmol/l	0.9-1.9	Architect8000
LDL quantitativ	1.77	mmol/l	0-3.4	Architect8000
VLDL-Cholesterin	0.64	mmol/l	0-0.84	Architect8000
Triglyzeride	0.93	mmol/l	0-2.1	Architect8000
Cholesterin gesamt	3.36	mmol/l	0-5.2	Architect8000

Leiter des klinisch-diagnostischen Labors XXX /Unterschrift/

Datum des Druckes des Berichts: 10.11.2014 11:01:29