



VEHBI KİG VAKFI
AMERICAN HASTANESI LAB.
Güzelbahçe Sk. No: 20 Nisantasi
80200 Istanbul
Türkei

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass das o.a. Labor im Jahr 2014 an folgenden Rundversuchen teilgenommen hat und innerhalb der Akzeptanzgrenzen lag:

Klinische Chemie

Analyt	Aussendungen	Teilgenommen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Glucose	5	5	5
Laktat	5	4	4
Harnstoff	5	5	5
Kreatinin	5	5	5
Cholesterin	5	5	5
HDL-Cholesterin	5	5	5
LDL-Cholesterin	5	5	4
Triglyceride	5	5	5
Harnsäure	5	5	5
Ges.-Protein	5	5	5
Bilirubin	5	5	5
Natrium	5	5	5
Kalium	5	5	5
Kalzium	5	5	5
Magnesium	5	5	4
Eisen	5	5	5
Zink	5	5	3
Chlorid	5	5	5
Phosphat	5	5	5
AP	5	5	5
CK	5	5	5
AST (GOT)	5	5	5
ALT (GPT)	5	5	5
g-GT	5	5	4
Amylase	5	5	5
Pankreas-Amylase	5	5	5
Cholinesterase	5	5	5
LDH	5	5	5
Lipase	5	5	5
Fruktosamin	5	5	4

Hämologie

Analyt	Aussendungen	Teilgenommen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Hämoglobin	4	4	4
Hämatokrit	4	4	4
MCV	4	4	4
MCHC	4	4	4

**Hämatologie**

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
RDW-CV	4	4	4
Erythrozyten	4	4	4
Leukozyten	4	4	4
Thrombozyten	4	4	3
DiffBB	4	4	*
Diagnose	4	4	3

Gerinnung

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Thromboplastinzeit	4	3	3
INR-angegeben	4	3	3
aPTT	4	3	3
Thrombinzeit	4	3	2
Fibrinogen	4	3	3
Fbg-derived	3	0	0
AT III (%)	4	3	3

Serum-Proteine

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Ges.-Protein	2	0	0
Albumin	2	0	0
Albumin (E-Phorese)	2	0	0
a-1-Globulin	2	0	0
a-2-Globulin	2	0	0
β-Globulin	2	0	0
g-Globulin	2	0	0
IgA	2	0	0
IgG	2	0	0
IgM	2	0	0
Transferrin	2	0	0
Ferritin	2	0	0
C-reaktives Protein	2	0	0
C3-Komplement	2	0	0
C4-Komplement	2	0	0
a-1-Antitrypsin	2	0	0
Haptoglobin	2	0	0
Coeruloplasmin	2	0	0

HbA1

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
HbA1	2	2	2
HbA1c	2	2	2
HbA1c / IFCC	2	2	2

TDM

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Vancomycin	2	2	2

**TDM**

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Theophyllin	2	1	1
Methotrexat	2	2	1
Lithium	2	2	2
Phenytoin	2	2	2
Phenobarbital	2	2	2
Carbamacepin	2	2	2
Valproinsäure	2	2	2
Digoxin	2	2	2

Tumor-Marker

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
CEA	2	2	2
AFP	2	2	2
hCG β	2	1	1
NSE	2	2	2
CA 125	2	2	2
CA 15-3	2	2	2
CA 19-9	2	2	1
PSA	2	2	2
PSA frei	2	2	2

Flowcytometrie

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Granulozyten [%]	4	4	3
Granulozyten [abs]	4	4	3
Lymphozyten [%]	4	4	0
Lymphozyten [abs]	4	4	0
Monozyten [%]	4	4	2
Monozyten [abs]	4	4	2
B-Zellen [%]	4	4	1
B-Zellen [abs]	4	4	0
T-Zellen [%]	4	4	4
T-Zellen [abs]	4	4	2
CD 3 + / CD 4 + [%]	4	4	4
CD 3 + / CD 4 + [abs]	4	4	3
CD 3 + / CD 8 + [%]	4	4	4
CD 3 + / CD 8 + [abs]	4	4	3
CD 3 + / HLA + [%]	4	4	2
CD 3 + / HLA + [abs]	4	4	2
CD3+ / CD 16/56+ [%]	4	4	1
CD3+ / CD 16/56+ [abs]	4	4	1
Nat. Killer-Zellen [%]	4	4	1
Nat. Killer-Zellen [abs]	4	4	1

Autoimmunologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
HEp2-Kern	2	2	2
HEp2-Kern/1. Muster	2	2	1

**Autoimmunologie**

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
HEp2-K/Titer1. Muster	2	2	2
HEp2-Zytoplasma	2	2	1
KSL-AMA	2	1	1
KSL-SMA	2	1	1
KSL-GPA	2	1	1
KSL-LKM	2	1	1
c-ANCA	2	2	2
p-ANCA	2	2	2
atypische ANCA	2	2	2
ANCA-Screening	2	0	0
Crithidien-Test	2	1	1
DNA-Ak	2	1	1
Sm-Ak	2	1	1
RNP-Ak	2	1	1
SSA-Ak	2	1	1
SSB-Ak	2	1	1
Jo-1-Ak	2	1	1
Scl-70-Ak	2	1	1
Zentromer-Ak	2	1	1
M2-Mitochondrien-Ak	2	1	1
Ak citrullinierte Peptide	2	1	1

Kardiale Marker

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
C K	2	2	2
C K-MB (Aktivität)	2	2	2
Myoglobin	2	2	2
Troponin I	2	2	0
Troponin T-hs	2	2	2
NT pro BNP	2	2	0
Myoglobin qual.	1	0	0
NT pro BNP qual.	2	1	1

Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
T 4-gesamt	2	2	1
T 4-frei	2	2	1
T 3-gesamt	2	2	1
T 3-frei	2	2	1
TSH	2	2	1
LH	2	2	2
FSH	2	2	2
Prolactin	2	2	2
Östradiol	2	2	0
hCG + β -Kette	1	1	1
Testosteron	2	2	1
Progesteron	2	2	1
DHEAS	2	2	1
Insulin	2	2	2



ÖQUASTA

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung
und Standardisierung medizinisch-diagnostischer Untersuchungen
1090 Wien, Hörlgasse 18/5
Tel. 01/319 88 95, Fax: 01/319 88 97

e-mail: office@oequasta.at

http://www.oequasta.at

DVR-Nr.: 4012640

Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen
Cortisol	2	2	1
Vitamin B12	2	2	2
Folsäure	2	2	2

Erklärungen:

"**Aussendungen**"- Anzahl der von der ÖQUASTA im jeweiligem Jahr durchgeführten Rundversuche.

"**Teilnahmen**" - Anzahl der Durchgänge der einzelnen Rundversuche, bei denen der Teilnehmer Ergebnisse übermittelt hat.

"**Ergebnis innerhalb Akzeptanzgrenzen**"- Anzahl der Durchgänge, bei denen die vom Teilnehmer übermittelten Werte innerhalb der Akzeptanzgrenzen lagen.

*** - "Ergebnis innerhalb der Akzeptanzgrenzen" wird nicht angegeben, da im Differentialblutbild zahlreiche Zelltypen beurteilt werden; die Bewertung des Differentialblutbildes erfolgt in den jeweiligen Individualauswertungen.

Für die ÖQUASTA

PD Dr. Astrid Dossenbach-Glaninger, MBA
Vereinsmanager

Univ.-Prof. Dr. Mathias M. Müller
Präsident