

VEHBI KOG VAKFI
 AMERICAN HASTANESI LAB.
 Güzelbahçe Sk. No: 20 Nisantasi
 80200 Istanb I
 Türkei

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass das o.a. Labor im Jahr 2015 an folgenden R ndvers chen teilgenommen hat nd innerhalb der Akzeptanzgrenzen lag:

Klinische Chemie

An lyt	Aussendungen	Teiln hme(n)	Ergebnis(se) innerh lb Akzept nzungrenzen
Gl kose	5	5	5
Laktat	5	5	5
Harnstoff	5	5	5
Kreatinin	5	5	5
Cholesterin	5	5	5
HDL-Cholesterin	5	5	5
LDL-Cholesterin	5	5	5
Triglyceride	5	5	5
Harnsä ure	5	5	5
Ges.-Protein	5	5	5
Bilir bin	5	5	5
Natri m	5	5	5
Kali m	5	5	5
Kalzi m	5	5	5
Magnesi m	5	5	5
Eisen	5	5	5
Zink	5	4	3
Chlorid	5	5	4
Phosphat	5	5	5
A P	5	5	5
C K	5	5	5
AST (GOT)	5	5	5
ALT (GPT)	5	5	5
g-GT	5	5	5
Amylase	5	5	5
Pankreas-Amylase	5	5	5
Cholinesterase	5	5	5
LDH	5	5	5
Lipase	5	5	5
Fr ktosamin	5	5	5

Häm tologie

An lyt	Aussendungen	Teiln hme(n)	Ergebnis(se) innerh lb Akzept nzungrenzen
Hämoglobin	4	4	4
Hämatokrit	4	4	4
MCV	4	4	4
MCHC	4	4	4
RDW-CV	4	4	4

Hämatologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Erythrozyten	4	4	4
Leukozyten	4	4	4
Thrombozyten	4	4	4
DiffBB	4	4	*
Diagnose	4	4	3

Gerinnung

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Thromboplastinzeit	4	4	4
INR	4	4	4
aPTT	4	4	4
Thrombinzeit	4	4	4
Fibrinogen	4	4	4
Fbg-derived	4	0	0
AT III (%)	4	4	4

Serum-Proteine

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

HbA1

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
HbA1	2	1	1
HbA1c	2	1	1
HbA1c / IFCC	2	1	1

TDM

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Vancomycin	2	2	2
Theophyllin	2	2	2
Methotrexat	2	2	1

**TDM**

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
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	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
CEA	2	2	2
AFP	2	2	2
hCG β	2	2	2
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	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Granulozyten [%]	4	4	0
Granulozyten [abs]	4	4	0
Lymphozyten [%]	4	4	1
Lymphozyten [abs]	4	4	1
Monozyten [%]	4	4	4
Monozyten [abs]	4	4	3
B-Zellen [%]	4	4	3
B-Zellen [abs]	4	4	2
T-Zellen [%]	4	4	4
T-Zellen [abs]	4	4	4
CD 3 + / CD 4 + [%]	4	4	4
CD 3 + / CD 4 + [abs]	4	4	4
CD 3 + / CD 8 + [%]	4	4	4
CD 3 + / CD 8 + [abs]	4	4	4
CD 3 + / HLA + [%]	4	4	2
CD 3 + / HLA + [abs]	4	4	0
CD3+ / CD 16/56+ [%]	4	4	2
CD3+ / CD 16/56+[abs]	4	4	1
Nat Killer-Zellen [%]	4	4	3
Nat Killer-Zellen [abs]	4	4	2

Autoimmunologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
HEp 2-Zellen (ANA)	2	1	1
KSL-AMA	2	1	0
KSL-SMA	2	1	1
KSL-GPA	2	1	1
KSL-LKM	2	1	0

**Autoimmunologie**

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
c-ANCA	2	2	1
p-ANCA	2	2	1
atypische ANCA	2	1	0
Crithidien-Test	2	2	2
dsDNA-Ak	2	1	1
Sm-Ak	2	1	1
RNP-Ak	2	1	1
SS-A/Ro-Ak	2	1	1
SS-A/Ro60-Ak	2	1	1
Ro52/TRIM-21-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	0	0

Kardiale Marker

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

Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
T 4-gesamt	2	1	1
T 4-frei	2	1	1
T 3-gesamt	2	1	1
T 3-frei	2	1	1
TSH	2	1	1
LH	2	1	1
FSH	2	1	1
Prolactin	2	1	1
Östradiol	2	1	1
hCGβ	1	1	1
Testosteron	2	1	1
Progesteron	2	1	1
DHEAS	2	1	0
Insulin	2	1	1
Cortisol	2	1	1
Vitamin B12	2	1	1

Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Folsäure	2	1	1

Erklärungen:

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

"Teilnahme(n)" - Anzahl der Durchgänge der einzelnen Rundversuche, bei denen der Teilnehmer Ergebnisse übermittelt hat.

"Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen" - Anzahl der Durchgänge, bei denen die vom Teilnehmer übermittelten Werte innerhalb der Akzeptanzgrenzen liegen.

"*" - "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

OÄ Dr. Brigitte Leckner
 Vereinsmitglied

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