

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

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass das o.a. Labor im Jahr 2016 an folgenden Rundversuchen teilgenommen hat und innerhalb der Akzeptanzgrenzen lag:

Klinische Chemie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Glukose	4	4	4
Laktat	4	4	4
Harnstoff	4	4	4
Kreatinin	4	4	2
Cholesterin	4	4	4
HDL-Cholesterin	4	4	4
LDL-Cholesterin	4	4	4
Triglyceride	4	4	4
Harnsäure	4	4	4
Ges.-Protein	4	4	4
Bilirubin	4	4	4
Natrium	4	4	4
Kalium	4	4	4
Kalzium	4	4	4
Magnesium	4	4	3
Eisen	4	4	4
Zink	4	4	4
Chlorid	4	4	4
Phosphat	4	4	4
A P	4	4	4
C K	4	4	4
AST (GOT)	4	4	4
ALT (GPT)	4	4	4
g-GT	4	4	4
Amylase	4	4	4
Pankreas-Amylase	4	4	4
Cholinesterase	4	4	4
LDH	4	4	4
Lipase	4	4	4
Fruktosamin	4	4	4

Hämatologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
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	*
Verdachtsdiagnose	4	3	3

Gerinnung

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
Thromboplastinzeit	4	4	3
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

Serumproteine

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
g-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	2
C3-Komplement	2	2	2
C4-Komplement	2	2	2
a-1-Antitrypsin	2	2	2
Haptoglobin	2	2	2
Coeruloplasmin	2	2	2

HbA1

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
HbA1	4	1	1
HbA1c	4	4	4
HbA1c / IFCC	4	4	4

T D M

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

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

Tumormarker

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
CEA	2	2	2
AFP	2	2	2
hCGβ	2	2	2
NSE	2	2	2
CA 125	2	2	2
CA 15-3	2	2	2
CA 19-9	2	2	2
PSA	2	2	2
PSA frei	2	2	2

Flowcytometrie

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

Autoimmunologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
ANA-Test auf HEp-2 Zellen	2	2	2
HEp-2 Zelle Nukleus	2	2	2
HEp-2 Zelle Zytoplasma	2	2	2
HEp-2 Zelle Mitose	2	2	0
KSL-AMA	2	2	2

Autoimmunologie

Analyt	Aussendungen	Teilnahme(n)	Ergebnis(se) innerhalb Akzeptanzgrenzen
KSL-SMA	2	2	2
KSL-GPA	2	2	1
KSL-LKM	2	2	2
c-ANCA	2	2	2
p-ANCA	2	2	2
atypische ANCA	2	2	2
ANCA-Screening	2	1	0
dsDNA-Ak	2	2	2
Sm-Ak	2	2	2
RNP-Ak	2	2	2
SS-A/Ro-Ak	2	2	0
SS-A/Ro60-Ak	2	2	2
Ro52/TRIM-21-Ak	2	2	2
SS-B/La-Ak	2	2	2
Jo-1-Ak	2	2	2
Sci-70-Ak	2	2	2
Zentromer-Ak	2	2	2
M2-Mitochondrien-Ak	2	2	2
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	0
Troponin I	2	2	0
Troponin T-hs	2	2	1
NT pro BNP	2	2	0
NT pro BNP qual.	2	1	1

Hormone

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

Hormone

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

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 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

OÄ Dr. Brigitte Lackner
Vereinsmanager

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