

Uniklinikum Salzburg - Landeskrankenhaus
 Universitätsinstitut für
 Medizinisch-chemische Labordiagnostik
 Interimistischer Institutsleiter:
 a.o.Univ.Prof. Dr. Janne Cadamuro
 Müllner Hauptstraße 48
 5020 Salzburg

Wien, am 12.12.2024

Jahresbestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution im Jahr 2024 an folgenden Rundversuchen teilgenommen hat und die übermittelten Ergebnisse innerhalb der Akzeptanzgrenzen lagen:

HbA1

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
HbA1c	4	4	4
HbA1c / IFCC	4	4	4

Therap. Drug-Monitoring

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Gentamycin	2	2	2
Tobramycin	2	2	2
Vancomycin	2	2	2
Theophyllin	2	2	2
Methotrexat	2	2	2
Lithium	2	2	2
Phenytoin	2	2	2
Phenobarbital	2	2	2
Primidon	2	2	2
Carbamacepin	2	2	2
Valproinsäure	2	2	2
Ethosuximid	2	2	2
Digoxin	2	2	2
Digitoxin	2	2	2

Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
LH	2	2	2
Progesteron	2	2	2

hCG	2	2	2
Insulin	2	2	2

Schilddrüsen Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
T 4-frei	2	2	2
T 3-frei	2	2	2
TSH	2	2	2

Hämatologie - Frischblut

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Hämoglobin	4	4	4
Hämatokrit	4	4	4
MCV (mean corpuscular volume)	4	4	4
MCHC (mean corpuscular haemoglobin concentration)	4	4	4
Erythrozyten	4	4	4
RDW (red cell distribution width)	4	4	4
Leukozyten	4	4	4
Thrombozyten	4	4	4
Retikulozyten	4	4	4
Retikulozyten abs.	4	4	4
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent	4	4	4
Neutrophile	4	4	4
Eosinophile	4	4	4
Basophile	4	4	4
Monozyten	4	4	4
Lymphozyten	4	4	4

manuelles Differentialblutbild

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Stabkernige	4	4	4
Segmentkernige	4	4	4
Eosinophile	4	4	4
Basophile	4	4	4
Monozyten	4	4	4
Lymphozyten	4	4	4
Atyp. Lymphozyten	4	4	4
Blasten	4	4	4
Promyelozyten	4	4	4
Myelozyten	4	4	4
Metamyelozyten	4	4	4
Plasmazellen	4	4	4
Kernschatten	4	4	4
Erythroblasten	4	4	4
Ery-Morphologie	4	4	4
Leuko-Morphologie	4	4	4
Thrombo-Morphologie	4	4	4
VERDACHTSDIAGNOSE	4	4	4
DIFFERENZIERTE DIAGNOSE	2	0	0

Lymphozytensubpopulationen

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Granulozyten	4	4	4
Granulozyten abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
Lymphozyten	4	4	4
Lymphozyten abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
Monozyten	4	4	4
Monozyten abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
B-Zellen (CD 19+)	4	4	4
B-Zellen (CD 19+) abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
T-Zellen (CD 3+)	4	4	4
T-Zellen (CD 3+) abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
CD 3+ / CD 4+	4	4	4
CD 3+ / CD 4+ abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
CD 3+ / CD 8+	4	4	4
CD 3+ / CD 8+ abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
CD 3+ / HLA + Aktiv. T-Zellen	4	4	4
CD 3+ / HLA + Aktiv. T-Zellen abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
CD 3+ / CD 16/56+ Zytotox. Zellen	4	4	4
CD 3+ / CD 16/56+ Zytotox. Zellen abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3
Nat. Killer-Zellen	4	4	4
Nat. Killer-Zellen abs. (Zellen/ μ l)	4	3	3

Gerinnung und Ger.-Faktoren

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
TPZ	4	4	4
INR	4	4	4
Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	4	4	4
Thrombinzeit	4	4	4
Fibrinogen	4	4	4
Antithrombin III	4	4	4
Faktor II	4	4	4
Faktor V	4	4	4
Faktor VII	4	4	4
Faktor X	4	4	4
Faktor VIII	4	4	4
Faktor IX	4	4	4
Faktor XI	4	4	4
Faktor XII	4	4	4
Faktor XIII	4	4	4

Parasitologie Toxoplasmose

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Toxoplasmose Interpretation	2	2	2
IgG Bewertung	2	2	2
IgM Bewertung	2	2	2

Hepatitis B

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten

			Ergebnisse
HBs-Ag Bewertung	2	2	2
HBs-Antikörper Bewertung	2	2	2
HBc-Antikörper Bewertung	2	2	2

Hepatitis C - Antikörper

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
HCV-Antikörper	2	2	2

SARS-CoV-2 Antikörpernachweis

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der korrekten Ergebnisse
Anti-SARS-CoV-2 IgG Ak (Spike)	2	2	2
Anti-SARS-CoV-2 IgG Ak (Nucleocapsid)	2	2	1
Anti-SARS-CoV-2 "Surrogat neutralisierende Antikörper"	2	1	1

Erläuterungen

Aussendungen	Anzahl von der ÖQUASTA durchgeführten Rundversuche
Teilnahmen	Anzahl der Durchgänge der einzelnen Rundversuche, bei denen der Teilnehmer Ergebnisse übermittelt hat
Anzahl der korrekten Ergebnisse	Anzahl der Durchgänge, bei denen die vom Teilnehmer übermittelten Werte innerhalb der Akzeptanzgrenzen (numerische Ergebnisse) lagen bzw. dem Referenzwert (ordinale, nominale Ergebnisse) entsprachen

Für die ÖQUASTA

Univ.- Prof. Dr. Andrea Griesmacher
Präsidentin

Univ. Prof. Dr. Meinhard Haltmayer
Vereinsmanager