

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

Wien, am 17.12.2025

## Jahresbestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution im Jahr 2025 an folgenden Rundversuchen teilgenommen hat und die übermittelten Ergebnisse innerhalb der Akzeptanzgrenzen lagen:

### HbA1

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
HbA1c	4	4	4	0	0
HbA1c / IFCC	4	4	4	0	0

### Therap. Drug-Monitoring

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Gentamycin	2	2	2	0	0
Tobramycin	2	1	1	0	0
Vancomycin	2	2	2	0	0
Theophyllin	2	2	2	0	0
Methotrexat	2	2	2	0	0
Lithium	2	2	2	0	0
Phenytoin	2	2	2	0	0
Phenobarbital	2	2	2	0	0
Primidon	2	2	2	0	0
Carbamacepin	2	2	2	0	0
Valproinsäure	2	2	2	0	0
Ethosuximid	2	2	2	0	0
Digoxin	2	2	2	0	0
Digitoxin	2	2	2	0	0

### Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
LH	2	2	2	0	0
Progesteron	2	2	2	0	0
hCG	2	2	2	0	0
Insulin	2	2	2	0	0

### Schilddrüsen Hormone

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
T 4-frei	2	2	2	0	0
T 3-frei	2	2	2	0	0
TSH	2	2	2	0	0

### Hämatologie - Frischblut

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Hämoglobin	4	4	4	0	0
Hämatokrit	4	4	3	1	0
MCV (mean corpuscular volume)	4	4	4	0	0
MCHC (mean corpuscular haemoglobin concentration)	4	4	4	0	0
Erythrozyten	4	4	4	0	0
RDW (red cell distribution width)	4	4	4	0	0
Leukozyten	4	4	4	0	0
Thrombozyten	4	4	4	0	0
Retikulozyten	4	4	4	0	0
Retikulozyten abs.	4	4	4	0	0
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent	4	4	4	0	0
Neutrophile	4	4	4	0	0
Eosinophile	4	4	4	0	0
Basophile	4	4	4	0	0
Monozyten	4	4	4	0	0
Lymphozyten	4	4	4	0	0

### manuelles Differentialblutbild

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Stabkernige	4	4	4	0	0
Segmentkernige	4	4	4	0	0
Eosinophile	4	4	4	0	0
Basophile	4	4	4	0	0
Monozyten	4	4	4	0	0
Lymphozyten	4	4	4	0	0
Atyp. Lymphozyten	4	4	4	0	0
Blasten	4	4	4	0	0
Promyelozyten	4	4	4	0	0
Myelozyten	4	4	4	0	0
Metamyelozyten	4	4	4	0	0
Plasmazellen	4	4	4	0	0
Kernschatten	4	4	4	0	0
Erythroblasten	4	4	4	0	0
Ery-Morphologie	4	4	4	0	0
Leuko-Morphologie	4	4	4	0	0
Thrombo-Morphologie	4	4	4	0	0
VERDACHTSDIAGNOSE	4	4	4	0	0

## Lymphozytensubpopulationen

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Neutrophile Granulozyten	4	4	4	0	0
Neutrophile Granulozyten abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
Lymphozyten	4	4	4	0	0
Lymphozyten abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
Monozyten	4	4	4	0	0
Monozyten abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
B-Zellen (CD 19+)	4	4	4	0	0
B-Zellen (CD 19+) abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
T-Zellen (CD 3+)	4	4	4	0	0
T-Zellen (CD 3 +) abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 4 +	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 4 + abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 8 +	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 8 + abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
CD 3 + / HLA DR +	4	4	4	0	0
CD 3 + / HLA DR + abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 16/56 +	4	4	4	0	0
CD 3 + / CD 16/56 + abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0
Nat. Killer-Zellen (CD 3 - / CD 16/56 +)	4	4	4	0	0
Nat. Killer-Zellen (CD 3 - / CD 16/56 +) abs. (Zellen/µl)	4	4	4	0	0

### Gerinnung und Ger.-Faktoren

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
TPZ	4	4	4	0	0
INR	4	4	4	0	0
Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	4	4	4	0	0
Thrombinzeit	4	4	4	0	0
Fibrinogen	4	4	4	0	0
Antithrombin III	4	4	3	1	0
Faktor II	4	4	4	0	0
Faktor V	4	4	3	1	0
Faktor VII	4	4	4	0	0
Faktor X	4	4	4	0	0
Faktor VIII	4	4	4	0	0
Faktor IX	4	4	4	0	0
Faktor XI	4	4	4	0	0
Faktor XII	4	4	4	0	0
Faktor XIII	4	4	4	0	0

### Parasitologie Toxoplasmose

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Toxoplasmose Interpretation	2	2	2	0	0
IgG Bewertung	2	2	2	0	0
IgG-Avidität Bewertung	2	1	1	0	0
IgM Bewertung	2	2	2	0	0

### Hepatitis B

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
HBs-Ag Bewertung	2	2	2	0	0
HBs-Antikörper Bewertung	2	2	1	1	0
HBc-Antikörper Bewertung	2	2	2	0	0

### Hepatitis C - Antikörper

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
HCV-Antikörper	2	2	2	0	0

### SARS-CoV-2 Antikörpernachweis

Analyt	Aussendungen	Teilnahmen	Anzahl der Ergebnisse		
			innerhalb der Akzeptanzbereiche	außerhalb der Akzeptanzbereiche	nicht bewertbar
Anti-SARS-CoV-2 IgG Ak (Spike)	2	2	2	0	0
Anti-SARS-CoV-2 IgG Ak (Nucleocapsid)	2	1	0	1	0

#### Erläuterungen

Aussendungen	Anzahl von der ÖQUASTA durchgeführten Rundversuche
Teilnahmen	Anzahl der Durchgänge der einzelnen Rundversuche, bei denen der Teilnehmer Ergebnisse übermittelt hat
Ergebnisse innerhalb	Anzahl der Durchgänge, bei denen die vom Teilnehmer übermittelten Werte innerhalb der

der Akzeptanzbereiche	Akzeptanzgrenzen (numerische Ergebnisse) lagen bzw. dem Referenzwert (ordinale, nominale Ergebnisse) entsprachen
Ergebnisse außerhalb der Akzeptanzbereiche	Anzahl Teilnahmen mit einem oder mehreren Ergebnissen außerhalb der Akzeptanzgrenzen
Nicht bewertbar	Anzahl Teilnahmen, die aufgrund der zu geringen Größe des Kollektivs nicht bewertbar waren

Für die ÖQUASTA

Univ.- Prof. Dr. Andrea Griesmacher  
Präsidentin

Univ. Prof. Dr. Meinhard Haltmayer  
Vereinsmanager