

Universitätsklinikum AKH Wien
 Klinisches Institut für Labormedizin
 Stabsstelle TQM / Leitstelle 5H
 Prof. Monika Fritzer-Szekeres
 Hämatologisches Labor 5 J
 Währinger Gürtel 18-20
 1090 Wien

Wien, am 08.10.2021

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 13. Durchgang des Rundversuches Hämatologie - Frischblut (vom 21.09.2021 bis 27.09.2021) teilgenommen hat.

Folgende Analyte dieses Rundversuchs wurden erfolgreich, nicht erfolgreich oder nicht bestimmt:

Analyt	Ergebnis	Analyt	Ergebnis
Hämoglobin	erfolgreich	Eosinophile	erfolgreich
Hämatokrit	erfolgreich	Basophile	erfolgreich
MCV	erfolgreich	Monozyten	erfolgreich
MCHC	erfolgreich	Lymphozyten	erfolgreich
Erythrozyten	erfolgreich	Neutrophile ADVIA	nicht teilgenommen
Leukozyten	erfolgreich	Eosinophile ADVIA	nicht teilgenommen
Thrombozyten	erfolgreich	Basophile ADVIA	nicht teilgenommen
Retikulozyten	erfolgreich	Monozyten ADVIA	nicht teilgenommen
Retikulozyten abs.	erfolgreich	Lymphozyten ADVIA	nicht teilgenommen
Neutrophile	erfolgreich	LUC ADVIA	nicht teilgenommen

Jene Messverfahren, für die diese Bestätigung gültig ist, sind ab Seite 2 angeführt.

Die Individualauswertung basiert auf der Bewertung aller von Teilnehmern in einem Durchgang übermittelten Ergebnisse. Es wird darauf hingewiesen, dass sich diese Bestätigung lediglich auf der in diesem Rundversuch erfassten Analyse bezieht und eine Momentaufnahme darstellt. Diese Bestätigung beinhaltet keine Aussage über die Gesamtqualität oder die Kompetenz der teilnehmenden Institution. Die Teilnahme an Rundversuchen stellt ein wichtiges Element der externen Qualitätskontrolle und somit des Qualitätssystems der teilnehmenden Institution dar und ist geeignet, dieser wesentliche Informationen über die von ihr durchgeführten Analyse zur Verfügung zu stellen. Eine derartige Teilnahme an Rundversuchen ersetzt jedoch nicht die regelmäßige interne Qualitätskontrolle, eine allfällige Reaktion auf das Ergebnis des Rundversuches ist jeder teilnehmenden Institution überlassen.

Für die ÖQUASTA

Dr. Christoph Buchta, MBA
 Technische Leitung

Univ. Prof. Dr. Ilse Schwarzinger
 Versuchsleitung