

Wien, am 17.04.2023

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

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 19. Durchgang des Rundversuches Hämatologie - Frischblut (vom 28.03.2023 bis 03.04.2023) teilgenommen hat.

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

| Analyt  | Ergebnis    | Analyt                              | Ergebnis           |
|---|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| Hämoglobin  | erfolgreich | High Fluoreszenz                    | erfolgreich        |
| Hämatokrit  | erfolgreich | Retikulozyten                       | erfolgreich        |
| MCV (mean corpuscular volume)                     | erfolgreich | Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent | erfolgreich        |
| MCHC (mean corpuscular haemoglobin concentration) | erfolgreich | Neutrophile                         | erfolgreich        |
| Erythrozyten                                      | erfolgreich | Eosinophile                         | erfolgreich        |
| RDW (red cell distribution width)                 | erfolgreich | Basophile                           | erfolgreich        |
| Leukozyten  | erfolgreich | Monozyten                           | erfolgreich        |
| Thrombozyten                                      | erfolgreich | Lymphozyten                         | erfolgreich        |
| MPV (mean platelet volume)                        | erfolgreich | Neutrophile ADVIA                   | nicht teilgenommen |
| IPF (immature platelet fraction)                  | erfolgreich | Eosinophile ADVIA                   | nicht teilgenommen |
| Retikulozyten                                     | erfolgreich | Basophile ADVIA                     | nicht teilgenommen |
| Retikulozyten abs.                                | erfolgreich | Monozyten ADVIA                     | nicht teilgenommen |
| Low Fluoreszenz                                   | erfolgreich | Lymphozyten ADVIA                   | nicht teilgenommen |
| Retikulozyten                                     | erfolgreich | LUC ADVIA                           | nicht teilgenommen |
| Medium Fluoreszenz                                | erfolgreich |                                     |                    |
| Retikulozyten                                     | erfolgreich |                                     |                    |

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