

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

Wien, am 03.03.2025

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 29. Durchgang des Rundversuches Gerinnung und Ger.-Faktoren (vom 28.01.2025 bis 16.02.2025) teilgenommen hat.

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

<b>Analyt</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Analyt</b>	<b>Ergebnis</b>
TPZ	erfolgreich	Faktor V	nicht teilgenommen
INR	erfolgreich	Faktor VII	nicht teilgenommen
Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	erfolgreich	Faktor X	nicht teilgenommen
Thrombinzeit	erfolgreich	Faktor VIII	nicht teilgenommen
Fibrinogen	erfolgreich	Faktor IX	nicht teilgenommen
Fibrinogen derived	nicht teilgenommen	Faktor XI	nicht teilgenommen
Antithrombin III	erfolgreich	Faktor XII	nicht teilgenommen
Faktor II	nicht teilgenommen	Faktor XIII	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

Prim. Univ. Doz. Dr. Alexander Haushofer  
Versuchsleitung