

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung medizinisch - diagnostischer Untersuchungen 1090 Wien, Hörlgasse 18/5; Tel: +43 1 319 88 95; Fax: +43 1 319 88 97 office@oequasta.at www.oequasta.at DVR-Nr.: 4012640

Universitätsklinikum AKH Wien Klinisches Institut für Labormedizin Stabstelle TQM / Leitstelle 5H Prof.Dr. Monika Fritzer-Szekeres Bereich Corelabor Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien Wien, am 20.10.2021

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 52. Durchgang des Rundversuches Hormone (vom 28.09.2021 bis 10.10.2021) teilgenommen hat.

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

Analyt	Ergebnis	Analyt	Ergebnis
LH FSH Östradiol Progesteron Testosteron DHEAS	erfolgreich erfolgreich erfolgreich erfolgreich erfolgreich erfolgreich	Prolactin hCGß Insulin Cortisol Parathormon	erfolgreich erfolgreich erfolgreich erfolgreich 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. Christian Bieglmayer Versuchsleitung