

Anpassung der Analytik für die Bestimmung des 17-OH-Progesterons

Seit dem 26. Mai 2025 wird die Analytik des 17-OH-Progesterons mittels der ELISA-Methode von Tecan/ IBL International bestimmt.

Die Quantifizierung von 17-OH-Progesteron kann als Hilfsmittel bei der Diagnose oder Überwachung der kongenitalen Nebennierenhyperplasie (CAH) und der nicht-klassischen kongenitalen Nebennierenhyperplasie (NCCAH) verwendet werden. Diese Erkrankungen sind mit Enzymaktivitätsdefiziten der 21-Hydroxylase verbunden, welche 17-OH-Progesteron auf dem Weg zu Cortisol metabolisiert.

Aufgrund der Methodenumstellung wurden auch die Referenzbereiche angepasst:

Gruppe	Referenzbereich
Kinder / Jugendliche	0.16 – 8.33 nmol/L
Frauen in der Follikelphase	0.91 – 3.03 nmol/L
Frauen in der Lutealphase	0.61 – 8.79 nmol/L
Frauen, Postmenopausal	0.78 – 6.59 nmol/L
Frauen im 3. Trimester	5.45 – 60.6 nmol/L
Männer	0.02 – 4.85 nmol/L
60min. nach ACTH-Stimulation	< 9.09 nmol/L

Analyseninformation

Detaillierte Informationen zu dieser Analyse in Bezug auf die Abrechnung, das Material, die Stabilitäten etc. sind auf unserer Webseite unter www.medics.ch/analysenverzeichnis verfügbar.



Bei Fragen steht der Medics Kundendienst unter **kundensupport@medics.ch** und **031 372 20 02** gerne zur Verfügung.

Medics Labor AG
Südbahnhofstrasse 14c
3001 Bern

031 372 20 02
info@medics.ch
www.medics.ch

