

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13295-03-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 26.08.2021

Ausstellungsdatum: 26.08.2021

Urkundeninhaber:

Klinikum der Universität München LMU Klinikum, Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Endokrinologisches Labor Ziemssenstraße 5, 80336 München

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13195-03-00

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

| Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 17-OH Progesteron | Serum | Enzymimmunoassay (EIA) |
| 17-OH Progesteron | Speichel | Enzymimmunoassay (EIA) |
| ACTH | EDTA - Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Androstendion | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Aldosteron | EDTA - Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| anti-TG Antikörper | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| anti-TPO Antikörper | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Cortisol | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Cortisol | Speichel | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| C-Peptid | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| DHEA-S | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| hGH | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| IGFBP3 | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| IGF-I | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Insulin | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Metanephrine | EDTA - Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) |
| Renin | EDTA - Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| SHBG | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Testosteron | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |
| Thyreoglobulin | Serum | Immunfluoreszenzassay (IFA) |
| TSH-Rezeptor-Antikörper | Serum | Immunfluoreszenzassay (IFA) |
| 25-Hydroxy- Vitamin D | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) |

Ausstellungsdatum: 26.08.2021

Gültig ab: 26.08.2021 Seite 2 von 2