

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21960-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 20.02.2024

Ausstellungsdatum: 20.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Omegamatrix GmbH
Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried

Am Standort

Omegamatrix GmbH
Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

| Analyt (Messgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik |
|---|--------------------------------|----------------------|
| 26 Fettsäuren (%): Myristin (C14:0), Palmitin (C16:0), Trans-Palmitolein (C16:1n7t), Palmitolein (C16:1n7), Stearin (C18:0), Trans-Öl (C18:1t), Öl (C18:1n9), Trans-Linol (C18:2n6tt), Trans-Linol (C18:2n6ct), Trans-Linol (C18:2n6tc), Linol (C18:2n6), Arachin (C20:0), Gamma-Linolen (C18:3n6), Gondon (C20:1n9), Alpha-Linolen (C18:3n3), Eicosadien (C20:2n6), Behen (C22:0), Dihomo-Gamma-Linolen (C20:3n6), Arachidon (C20:4n6), Lignocerin (C24:0), Eicosapentaen (C20:5n3), Nervon (C24:1n9), Docosatetraen (C22:4n6), Docosapentaen-n6 (C22:5n6), Docosapentaen-n3 (C22:5n3), Docosahexaen (C22:6n3) | EDTA-Blut, Trockenblut | GC-FID |