

DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAC-ML-0339-05 (04.09.2009)

Die Akkreditierung ist gültig bis: 03.09.2014

Urkundeninhaber:

Stoffwechszentrum Heidelberg
Neugeborenencreening im Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
des
Universitätsklinikums Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 154
69120 Heidelberg

Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Tandemmassenspektrometrie

Einzelne Untersuchungsverfahren der

Photometrie

Ligandenassays

Flexible Akkreditierung

Das Laboratorium kann innerhalb der angegebenen Untersuchungsarten ohne vorherige Zustimmung der DACH Untersuchungsverfahren modifizieren oder einführen. Aufgeführte Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart: Tandemmassenspektrometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C0	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C2	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C3	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C4	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C5:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C5	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C5OH+HMB	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C6	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C8:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C8	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C10:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C10	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
MMA	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Glut	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C12	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
MeGlut	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C14:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C14	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C14OH	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C16:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C16	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C16:1OH	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C16OH	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C18:1	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C18	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C18:1OH	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C18OH	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
C18:2	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
3HMG	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Ala	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Val	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Leu+Ile	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Met	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Phe	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Tyr	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Asp	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Glu	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Pyg	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Trp	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Pro	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
His	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Thr	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Crn	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Crea	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Gly	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Orn	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Arg	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Cit	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Asa	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Hci	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Gua	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gpa	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Gba	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie
Gva	Trockenblut	Elektrospray-Tandemmassenspektrometrie

Einzelne Untersuchungsverfahren der Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gesamtgalaktose	Trockenblut	Photometrie
Galaktose-1-Phosphat	Trockenblut	Photometrie
GALT-Aktivität	Trockenblut	Photometrie
Biotinidaseaktivität	Trockenblut	Photometrie
Succinylaceton	Trockenblut	Photometrie

Einzelne Untersuchungsverfahren der Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TSH	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay
17-Hydroxyprogesteron	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay