

DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAC-ML-0194-03 (16.07.2009)

Die Akkreditierung ist gültig bis: 30.01.2013

Urkundeninhaber:

AnDiaTec GmbH & Co. KG
Leibnizstr. 11
70806 Kornwestheim

Untersuchungen im Bereich

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)
Virologische Untersuchungen (DIN EN ISO/IEC 17025:2005)
Veterinärmedizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO/IEC 17025:2005)

Untersuchungsgebiete

Virologie
Humangenetik

Einzelne Untersuchungsverfahren der

Amplifikationsverfahren
Agglutinationsteste

Flexible Akkreditierung

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

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik
(DIN EN ISO 15189:2007)

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Einzelne Untersuchungsverfahren der Amplifikationsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Laktose-Intoleranz	Abstrich, EDTA-Blut	realtime-PCR

Virologische Untersuchungen
(DIN EN ISO/IEC 17025:2005)

Einzelne Untersuchungsverfahren der Amplifikationsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Noroviren	Stuhl	realtime-PCR

Einzelne Untersuchungsverfahren der Agglutinationsteste

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Influenzaviren	Serum	Hämagglutinationshemmung
Influenzaviren - H5N1	Serum	Hämagglutinationshemmung

Veterinärmedizinische Laboratoriumsdiagnostik
(DIN EN ISO/IEC 17025:2005)

Untersuchungsgebiet: Virologie

Einzelne Untersuchungsverfahren der Amplifikationsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bovines Diarrhoe Virus (BVDV)	Proben vom Rind: EDTA-Blut, Serum, Plasma, Ohrstanzgewebe	real time PCR