

vertreten im

# Deutschen AkkreditierungsRat



## Akkreditierung

Die DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH bestätigt hiermit, dass das Laboratorium des

**DRK Blutspendedienst Nord gGmbH**

**Institut Lütjensee  
Hamburger Straße 24  
22952 Lütjensee**

**Institut Schleswig  
Rote-Kreuz-Weg 5  
24837 Schleswig**

die Kompetenz nach DIN EN ISO 15189:2007 besitzt, Untersuchungen im folgenden Geltungsbereich auszuführen:

- Bereich:** **Medizinische Laboratoriumsdiagnostik**
- Untersuchungsgebiete:** Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie), Mikrobiologie, Virologie
- Untersuchungsarten/-verfahren:** Agglutinationsteste, Partikeleigenschaftenbestimmungen mit automatisierten Verfahren, Photometrie, Durchflusszytometrie, Elektrochemische Verfahren, Mikroskopie, Koagulometrie, Ligandenassays, Kulturelle Untersuchungen, Nephelometrie, Lysisreaktionen
- Untersuchungsmaterialien:** Vollblut, EDTA-Blut, Serum, Plasma, Eluat, Citratblut, Erythrozytenkonzentrat und Überstand Erythrozytenkonzentrat, Blutprodukte, Raumluft, Abklatschpräparate

Die Akkreditierung ist gültig bis: 02.08.2014

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 9 Seiten.

DAR-Registriernummer: **DAC-ML-0297-04**

Frankfurt/Main, den 03.08.2009

Dr. A. Steinhorst  
Geschäftsführer



Die Akkreditierung erfolgt aufgrund einer Begutachtung und des mit der Akkreditierungsstelle abgeschlossenen Vertrages über die Akkreditierung eines Prüflaboratoriums nach den Regeln und Verfahren des Deutschen Akkreditierungssystems, gemäß den Normen DIN EN ISO 15189 und DIN EN ISO/IEC 17011.

Die materiellen und personellen Voraussetzungen nach DIN EN ISO 15189 für die in der Akkreditierungsurkunde angegebenen Prüfgebiete sowie für die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschriebenen Verfahren sind erfüllt.

Angaben über den Umfang der Akkreditierung (Prüfgebiete, Verfahren und Spezifikationen) sind in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Die Anlage sowie die eingereichten Unterlagen sind Bestandteil der Akkreditierung. Änderungen bedürfen der Schriftform.

Die Akkreditierung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs bei Wegfall der im Vertrag sowie in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde festgelegten Voraussetzungen erteilt.

*Die Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie (DACH) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) bei der europäischen Organisation der Akkreditierungsstellen (EA, European co-operation for Accreditation) und des Internationalen Abkommens zur gegenseitigen Anerkennung bei ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).*

*Jeder Unterzeichner des MLA ist aufgefordert, Akkreditierungen der Mitgliedsstaaten in seinem eigenen Land als gleichwertig anzuerkennen.*

*Damit besitzen die von der DACH akkreditierten Laboratorien auch die internationale Anerkennung in den folgenden Ländern:*

*Ägypten, Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Kanada, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Hong Kong (China), Indien, Indonesien, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Korea, Kuba, Lettland, Litauen, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Philippinen, Rumänien, Spanien, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Südafrika, Thailand, Taipei (China), Tschechische Republik, Türkei, USA, Vietnam, Volksrepublik China.*

---

Akkreditierungsurkunden und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Die auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Genehmigung der Akkreditierungsstelle.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass der Kontrolle des Prüflaboratoriums auch solche Produkte und Leistungen des Trägers unterliegen, die von dieser Akkreditierung nicht erfasst werden. Sollte der Anschein dennoch erweckt werden, so ist die Akkreditierungsstelle berechtigt, Änderungen zu verlangen.