

## An alle Stationen und Ambulanzen der UME

**Zentrallabor**  
akkreditiert nach  
DIN EN ISO 15189



Leiter: Dr. med. M. Wichert

Tel. +49 (0) 201 723 5040

Fax +49 (0) 201 723 5057

[marc.wichert@uk-essen.de](mailto:marc.wichert@uk-essen.de)

### **Zentrallabor: Umstellung des Lp(a) Assays ab dem 01.09.2025 wegen Lieferproblemen des Lp(a) Reagenz der Firma Siemens für das Atellica Analysensystem**

Sekretariat:

Dorothee Hausmann

Tel. +49 (0) 201 723 2301

Fax +49 (0) 201 723 5052

Zentrallabor 1. OG, Zimmer 1.03

28. August 2025

Seite 1 von 2

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wegen Lieferproblemen kann die Fa. Siemens aktuell kein Lp(a) Reagenz für das Atellica Analysensystem zur Verfügung stellen. Diese Information wurde uns von der Firma Siemens leider erst sehr kurzfristig mitgeteilt.

Deshalb werden wir ab dem 01.09.2025 die Bestimmung von Lp(a) mit Reagenz der Firma Diagam auf dem Atellica Analysensystem der Firma Siemens als Fremdstapplikation durchführen.

Wir haben in den letzten Tagen im Zentrallabor Vergleichsmessungen (n=26) zwischen bisherigem (Siemens) und neuem (Diagam) Lp(a) Assay durchgeführt:

Universitätsklinikum Essen

Hufelandstraße 55

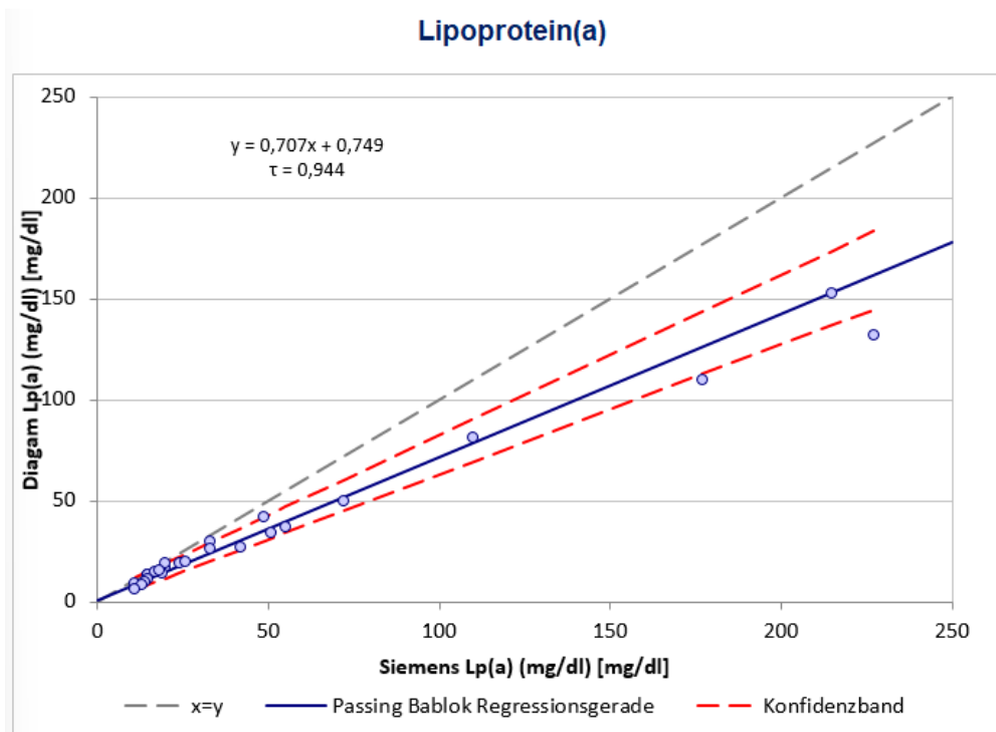
45147 Essen

Tel. +49 (0) 201 723 0

Fax +49 (0) 201 723 46 94

[info@uk-essen.de](mailto:info@uk-essen.de)

[www.uk-essen.de](http://www.uk-essen.de)



**Die neuen Lp(a)-Werte (Fa. Diagam) liegen um ca. 30% niedriger als die bisherigen Messwerte der Fa.Siemens.**

Die obere Referenzbereichsgrenze bleibt gemäß Herstellerangaben unverändert bei <30 mg/dl. Weiterführende Angaben sind der diesem Schreiben angefügten Packungsbeilage der Fa. Diagam zu entnehmen.

Bei der elektronischen Laboranforderung mittels Medico oder Lauris ändert sich nichts. Der bisherige Siemens Test wird durch den neuen Diagam Test bei der elektronischen Anforderung automatisch ausgetauscht.

Für weiterführende Informationen steht Ihnen der AvD des Zentrallabors unter Tel.: 85661 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. M. Wichert  
Leiter Zentrallabor