

Bonn, 21.08.2017

Umstellung der Messverfahren für Lipase und Pseudocholinesterase

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass wir nach einer europaweiten Ausschreibung die klinisch-chemische Analytik im Zentrallabor zukünftig im Sinne einer Total Lab Automation auf dem analytisch und technisch neuesten Stand durchführen werden. Die Umstellung der einzelnen Laborparameter ist bereits schrittweise erfolgt und Ihnen jeweils per Rundschreiben mitgeteilt worden.

Ab Dienstag, dem 22.08.2017 wird für die Bestimmung der Lipase und der Pseudocholinesterase ein neuer Assay (**ElektroChemiLumineszenz-ImmunoAssay** "ECLIA", Firma Roche Diagnostics) verwendet. Als Untersuchungsmaterial wird Humanserum benötigt.

Auf Grund der sehr guten Korrelation bleibt die klinische Beurteilung unverändert.

Bitte beachten Sie die **neuen** Referenzbereiche, die sich deutlich von den bisherigen unterscheiden:

Lipase: **13- 60 U/L** (alt: 73 . 353 U/L)

Pseudoscholinesterase:

0 - 15 J. M/F	5320 - 12920	U/L
16 - 99 J. M	5320 - 12920	U/L
16 - 39 J. F	4260 - 9120	U/L
18 - 41 J. F + schwanger oder orale Kontrazept.	3650 - 9120	U/L

(alt [Erw.]: 7000 . 19000 U/L)

**Univ.- Prof. Dr. med.
Gunther Hartmann
Direktor**

gunther.hartmann@ukbonn.de

Koordination

Christiane Ahlemeyer

Michaela Weidenbach

Tel.: +49 (0) 228. 287-16080/16081

Fax: +49 (0) 228. 287-16094

chah@ukbonn.de

michaela.weidenbach@ukbonn.de

Zentrallabor

Prof. Dr. med.

**Birgit Stoffel-Wagner
Ärztliche Leiterin**

birgit.stoffel-wagner@ukbonn.de

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

Vorzimmer

Heike Lommerzheim

Tel.: +49 (0) 228. 287-12101

Fax: +49 (0) 228. 287-12159

heike.lommerzheim@ukbonn.de

Studienzentrum Bonn (SZB)

Dr. med. Christoph Coch

studienzentrale-szb@ukbonn.de

Universitätsklinikum Bonn

Sigmund-Freud-Str. 25

53127 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16042

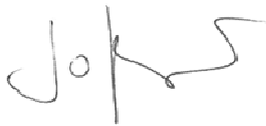
Fax: +49 (0) 228 287-16039



Wie häufig bei der Umstellung von Assays kann es im Einzelfall zu unerwarteten Messergebnissen kommen. Bei unplausiblen Werten oder anderen Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer -12132 gerne zur Verfügung.

Wir bitten Sie, diese Änderungen zu beachten.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. Birgit Stoffel- Wagner
-Ärztliche Leiterin des Zentrallabors-