

IMD Potsdam MVZ  
Friedrich-Ebert-Straße 33, 14469 Potsdam

Dr. med. Anja Kleiber-Imbeck  
Dr. med. Philipp Demmer  
Dr. med. Dipl. Biochem. Markus Linnemann  
Dr. med. habil. Wolf-Dieter Müller  
Dr. med. Marianne Spindler  
Nikolaus Tiling

Potsdam, den 01.04.2021

## **Wichtig! Bitte beachten!**

Information zum Gerätewechsel

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege, liebes Praxisteam,

in der nächsten Woche stellen wir unsere Laborgeräte für die klinische Chemie, der Immunologie und Teile der Serologie auf die neueste Gerätegeneration der Firma Abbott um.

Praxen, die Tumormarker zu uns schicken, haben schon die Vergleichsmessungen, die wir vor einigen Wochen begonnen haben, zur Kenntnis nehmen können. Ebenfalls wurde die Bestimmung der Hepatitis B-Parameter auf den neuen Geräten bereits vorgezogen (s. Informationsschreiben vom 19.01.2021).

Durch die Geräteumstellung ergeben sich für Sie einige Veränderungen:

Die Referenzbereiche haben sich bei zahlreichen Parametern geändert. Bitte überprüfen Sie diese Bereiche in Ihrer Praxissoftware und passen Sie sie gegebenenfalls an!

Die Parameter Transferrin sowie die Immunglobuline IgG, IgM und IgA werden wieder in SI-Einheiten ausgegeben - also statt (mg/dl) in (g/l) ausgewiesen (Faktor 100). Zur Vereinheitlichung unserer Stammdaten haben wir auch die Parameter pankreatische Amylase (statt wie bisher Amylase), DHEAS, Pro-BNP sowie das Parathormon auf SI-Einheiten umgestellt.

Anstatt des „hsTroponin T“ wird nun wieder das „hochsensitive Troponin I“ bestimmt.

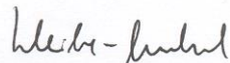
Die Telefongrenzen, bei denen Sie von uns ein Fax oder eine telefonische Benachrichtigung erhalten, bleiben weitgehend unverändert (Ausnahme: Troponin I, Myoglobin und Digitoxin). Die entsprechend aktualisierten Telefongrenzen liegen diesem Brief bei. Sie können dieses Dokument – wie gewohnt – in Ihrem Laborordner austauschen.

Die Ammoniakbestimmung wird aufgrund der geringen Nachfrage in Potsdam eingestellt. Die wenigen Praxen, die diesen Parameter gelegentlich anforderten, sind bereits von unseren Mitarbeiterinnen des Außendienstes informiert worden.

Bei den Thyreoperoxidase-Antikörpern (TPO-AK) und Thyreoglobulin-Antikörpern (TG-AK) werden Sie beim Vergleich zwischen der alten und der neuen Methode tendenziell andere Werte erhalten. Dies sollte unbedingt bei einer Verlaufskontrolle berücksichtigt werden! Leider kann die Firma Abbott noch nicht die Reagenzien zur Anti-TSH-Rezeptor-(TRAK-) Bestimmung liefern. Damit für Sie erst die endgültige Umstellung bemerkbar wird, senden wir diesen Parameter ins Partnerlabor IMD Berlin, das im Moment noch mit den bisher verwendeten Geräten arbeitet. Sobald der Lieferengpass behoben ist, wird diese Bestimmung wieder nach Potsdam gezogen.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen



Dr. A. Kleiber-Imbeck  
Ärztliche Leitung