

Empfänger

Freiburg, 07.01.2022

Normbereichsänderung einiger Gerinnungsparameter

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

wir werden für die Analyse der Gerinnungsparameter am **17. Januar** auf eine neue Gerätegeneration, dem Atellica COAG 360 System des gleichen Herstellers Siemens, wechseln.

Dies bringt leider zum Teil eine Änderung einiger Normbereiche mit sich, primär aus formalen Gründen gemäß den Vorgaben für In-vitro-Diagnostika. Die Änderungen sind meist geringfügig und klinisch nur bedingt relevant. Zudem werden die Laborergebnisse einer Blutungsneigung bzw. einer Thrombophiliediagnostik wie immer interpretiert, so dass sich in diesen Bereichen der Gerinnungsdiagnostik für Sie „nichts“ ändern wird.

Die **neuen Normbereiche der häufigen Globaltests aPTT** (aktivierte partielle Thromboplastinzeit), **TZ** (Thrombinzeit) und **Fibrinogen** haben wir in einer **Tabelle (siehe Rückseite)** zusammengefasst. Insbesondere bei der PTT wird der obere Normbereich bei Erwachsenen geringfügig kürzer, mit den entsprechenden formalen Folgen z.B. bei einer OP Vorbereitung. Daher werden wir für diese Parameter das sog. **LDT Kürzel für die Datenfernübertragung ändern**, damit die Änderungen der Normbereiche sicher in allen Arztinformationssystemen abgebildet werden. Die Normbereiche der aPTT für Kinder ändern sich nicht. Der Normbereich des Quickwerts bleibt ebenfalls unverändert bei 70 – 120%.

Die weiteren Änderungen der Normbereiche werden wir mit einem Änderungsdatum versehen und auf dem Befund ausweisen.

Geschäftsleitung
Ärztliche Leitung

Dr. med.
Christian Haas
FA für Laboratoriumsmedizin,
FA für Transfusionsmedizin,
Hämostaseologie

Ärztliche Leitung

Dr. med.
Gabriela Sitaru
FÄ für Laboratoriumsmedizin,
FÄ für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
ABS-Expertin (DGI)

Fachärzte

Dr. med.
Uwe Drehsen
FA für Hygiene und Umweltmedizin

PD Dr. med.
Andreas Krebs

FA für Laboratoriumsmedizin,
FA für Kinder- und Jugendmedizin,
Kinder-Endokrinologie und
-Diabetologie

Dr. med.
Kristin Krebs
FÄ für Laboratoriumsmedizin,
Lipidologin DGFF

Dr. med.
Brigitte Müller-Bardorff
FÄ für Laboratoriumsmedizin

Dr. med.
Werner Raif
FA für Laboratoriumsmedizin,
FA für Innere Medizin, Rheumatologie

Dr. med.
Bernd Schmauß
FA für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie

Prof. Dr. med.
Cassian Sitaru
FA für Laboratoriumsmedizin,
FA für Dermatologie und Venerologie,
Immunologie
Ärztliches Qualitätsmanagement

Dr. med.
Anke Spoo
FÄ für Laboratoriumsmedizin

Dr. med.
Susanne Usadel
FÄ für Allgemeinmedizin,
Infektiologin (DGI)

Alle Ärzte sind Angestellte des
MVZ Clotten

Parameter	Normbereich neu	Normbereich alt	LDT Kürzel neu	LDT Kürzel alt
aPTT	25 – 36,1 sec	26 – 36,6 sec	PTT	APTT
Fibrinogen	188 – 384 mg/dl	200 – 400 mg/dl	Fibri	FIBR
TZ	16,2 – 19,1 sec	14 – 21 sec	TZeit	PTZ

Fachliche Rückfragen richten Sie gerne an Herrn Dr. Haas, 0761 31905 – 180 oder Frau Dr. Spoo – 335.

Technischen Support erhalten Sie wie immer von unserer Abteilung für Telematik 0761 31905 – 170.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr MVZ Clotten