

MVZ Humangenetik Ulm GbR · Karlstraße 31-33 · 89073 Ulm

An die Einsender des
MVZ Humangenetik Ulm

Ulm, den 09.01.2020

AKTUELLE LABORINFORMATION

Anpassung des Referenzbereichs von Fibrinogen im Citratplasma zum 13. Januar 2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in Bezug auf die Veröffentlichung neuer Literatur¹ passen wir im Facharztlabor MVZ Humangenetik Ulm, Bereich Laboratoriumsmedizin den Referenzbereich des Parameters **Fibrinogen im Citratplasma** an. Die Umstellung erfolgt **ab Montag, den 13. Januar 2020**.

Die neuen Normwerte umfassen:

- eine Anpassung des Referenzbereichs für **Erwachsene**
- neue Referenzbereiche für **Kinder und Jugendliche**.

Fibrinogen im Citratplasma (gültig ab 13.01.2020)

Alter	Referenzbereich	Einheit	DFÜ-Kürzel neu
bis 4 Wochen	143 – 402	mg/dl	FIBC
bis 6 Monate	150 – 376		
bis 1 Jahr	157 – 360		
bis 6 Jahre	188 – 413		
bis 11 Jahre	189 – 475		
bis 18 Jahre	177 – 420		
ab 18 Jahre	217 – 342		

¹ Toulon P, et al. Age dependency for coagulation parameters in pediatric populations: results of a multicenter study aimed at defining the age-specific reference ranges. *Thromb Haem.* 2016 Mar 17; 116(1)

Die Messung des Parameters Fibrinogen erfolgt im MVZ Humangenetik Ulm auf dem Gerätetyp `ACL` der Fa. Werfen.

Sollten Sie Ihre Daten per Datenfernübertragung (DFÜ) abrufen, beachten Sie bitte das o.g. neue DFÜ-Kürzel. Bitte prüfen Sie, ob Ihr Arztsystem die neue Methode von uns automatisch übernimmt oder ob Sie diese in einer Datei selbst hinterlegen bzw. ändern müssen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch (Telefon: 0731 938098-0) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr PD Dr. med. Dietmar Plonné

MVZ Humangenetik Ulm, Bereich Laboratoriumsmedizin