

Informationsbrief Nr.: 04 / 2022

Standort: Sekretariat

Pfad: QM-ZFD / Serviceprozesse / Informationsmanagement / Laborinformationen

Chemnitz, 20.05.2022

Xylose-Belastungstest

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

mit Inkrafttreten der neuen In-vitro-Diagnostic Device Regulation (IVDR) am 26. Mai 2022 werden für die Verwendung von in Eigenregie hergestellten, sog. *in-house* Diagnostika zahlreiche neue und hohe Hürden gesetzt. Insbesondere für selten angeforderte Laboruntersuchungen, wie z. B. den Xylose-Test, steht daher der zusätzliche Aufwand für die weitere Durchführung im Labor Chemnitz in keinem sinnvollen Verhältnis mehr zum Nutzen. Daher wird ab sofort die Laboranalytik zum Xylose-Belastungstest in den Fremdversand gegeben.

Für die Anforderung und Probennahme sind deshalb nachfolgende Punkte zu beachten:

Patientenvorbereitung

- Patient muss nüchtern sein (mind. 8 Stunden Nahrungs- und Alkoholkarenz)
- Gabe von 25 g D-Xylose in 0,5 l Wasser oder ungesüßtem Tee
- Nachtrinken von weiteren 0,5 l innerhalb der folgenden zwei Stunden

Blutentnahme:

- je 1 Na-Fluorid-Monovette (Sarstedt gelb) **vor** sowie **1** und **ggf. 2 Std. nach Xylosegabe** (bitte eindeutig kennzeichnen)

Die Durchführung des Xylose-Belastungstests kann im Blutabnahmezentrum des Klinikum Chemnitz nach tel. Voranmeldung unter HA 33445 erfolgen.

Ansprechpartner für Rückfragen:**Dr. Dirk Pohlrs****Tel.: (0371) 333 33439****E-Mail: d.pohlrs@laborchemnitz.de**

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. G. Stamminger
Med. GeschäftsführerinDr. rer. nat. D. Pohlrs
Abt. -Ltr. Biochemie/Proteinanalytik