

► WIR ZIEHEN UM!

**Unsere Diagnostikflächen
verdoppeln sich.**

— Innovationen im Automatenlabor ab 16.12.2024

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebes Praxisteam,

wie bereits mitgeteilt, wird GANZIMMUN bald neue, doppelt so große Laborräume am Lerchenberg beziehen – mit zahlreichen innovativen Analysegeräten.

Die 20 m lange Automatisationsstraße von Roche Diagnostics wird das Herzstück der Probenbearbeitung in unserem Basislabor darstellen und die bisherige 10 m lange Laborstraße von Siemens Healthineers ersetzen. Dies wird zu folgenden Modifikationen führen:

► **PSA: cPSA → fPSA inkl. fPSA/PSA-Quotient**

Gemäß der aktuellen S3-Leitlinie Prostatakarzinom gelten PSA und fPSA zur Ermittlung des fPSA/PSA-Quotienten als empfohlene Parameter der PSA-Diagnostik. Somit erfolgt eine Umstellung von cPSA zu fPSA als neuer Standardparameter der PSA-Subfraktionen.

Informieren Sie sich in unserer aktuellen Laborinformation:



► **Troponin T statt Troponin I**

Troponin T (hochsensitiv) ersetzt Troponin I (hochsensitiv) als neuen Standardmarker für Myokardschäden. Denn Troponin T zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

1. längere Nachweisbarkeit im Blut
2. internationale Vergleichbarkeit der Patientenergebnisse

Informieren Sie sich in unserer aktuellen Laborinformation:



→ Fortsetzung auf der Rückseite

▶ Glukose-Messung aus NaF-Citrat-Röhrchen!

Glukose-Messungen werden ab dem 16.12.2024 **nicht mehr aus Homocystein-Röhrchen** möglich sein. Bitte nutzen Sie für die Blutzucker-Bestimmung die hierfür vorgesehenen und empfohlenen NaF-Citrat-Röhrchen, die aufgrund des kombinierten Zusatzes von Fluorid und Citrat eine optimale Glukosestabilisierung in den Blutproben gewährleisten.

Bestellungen über bestellung@ganzimmun.de oder unser [Bestellformular](#):

Weitere Informationen erhalten Sie im aktuellen Infoblatt:



Bestell-
formular



Infoblatt

▶ wrCRP → CRP

Die Bezeichnung des Entzündungsmarkers lautet CRP. **Die Referenzwerte und Einheiten bleiben gleich.** Da sich die untere Messbereichsgrenze des CRP bei 0,6 mg/l befindet, ist die Beurteilung einer „low-grade-inflammation“ somit weiterhin uneingeschränkt gegeben.

▶ Lipoprotein(a) in nmol/l und mg/dl

Um den Ansprüchen aller Einsender nachzukommen, werden die Messergebnisse sowohl in **nmol/l (Referenzbereich <75 nmol/l)** als auch in **mg/dl (Referenzbereich <30 mg/dl)** angegeben.

▶ Coeruloplasmin

Zur Untersuchung des Kupferstoffwechsels wird Coeruloplasmin nicht mehr an unser Partnerlabor versendet, sondern direkt über unsere neue Laborstraße bestimmt. **Die Referenzbereiche bleiben bis auf die Kommastellen identisch:**

Alt (Partnerlabor): männlich: 150 – 300 mg/dl, weiblich: 160 – 450 mg/dl

Neu (GANZIMMUN): männlich: 0,15 – 0,30 g/l, weiblich: 0,16 – 0,45 g/l

Zudem sind bei einigen Parametern – **beim Vergleich mit Vorwerten** – **neue Referenzbereiche** zu beachten. Dies wird Ihnen in den jeweiligen Befunden angezeigt.

Diese Innovationen gelten ab dem **16. Dezember 2024**.

Haben Sie Fragen oder möchten Probennahme-Materialien bestellen?

Unser Kundenservice-Team steht Ihnen per E-Mail unter info@ganzimmun.de bzw. bestellung@ganzimmun.de wie auch unter der Rufnummer **+49 6131 7205-0** montags bis freitags zwischen 8 und 19 Uhr zur Verfügung.

Oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen wissenschaftlichen AD-Mitarbeiter.

Auf die weitere erfolgreiche Zusammenarbeit freuen sich

Dr. med. Patrik Zickgraf
und das Team der GANZIMMUN Diagnostics GmbH