

Barcodeumstellung



Auftrag	Hinweis
Notfallproben	Einzel in rote EILT-Tüten packen
Glucosebelastung	Bitte beachten Sie beim Bekleben die korrekte Zuordnung der GlucoExact-Röhrchen Blutentnahme nüchtern = GLUC1 NÜ 1. Blutentnahme nach Belastung = GLUC2 2. Blutentnahme nach Belastung = GLUC3
Blutgruppenbestimmung	Verwenden Sie für Blutgruppenbestimmungen bitte ausschließlich die 9 mL-EDTA-Monovette!
Proben in Sekundärgefäßen bzw. Neutralröhrchen (wie abgeserte, gefrorene Proben)	Immer auf der Probe notieren, um welches Material es sich handelt, z. B. C für Citrat-Plasma, E für EDTA-Plasma usw.
Stimulationsteste z. B. TSH	Die Proben in der Reihenfolge der Blutentnahme mit den zugehörigen Informationen bekleben, z. B. basal/stimuliert Blutentnahme nüchtern = BASAL 1. Blutentnahme nach Belastung = STIM1 2. Blutentnahme nach Belastung = STIM2
Mikrobiologische Proben	Bitte schicken Sie für mikrobiologische Proben weiterhin einen separaten Auftragschein (kann die gleiche Labornummer erhalten) und verpacken Sie den kompletten Auftrag einzel n in einer Versandtüte.
Punktat oder Liquor	Probenröhrchen unbedingt zusätzlich mit der Information „Liquor“ bzw. „Punktat“ versehen bzw. bekleben und in einer Versandtüte einzel n verpacken (entsprechende Tüten und Etiketten können unter Tel. 0721 6277-683 bestellt werden)
Sondermaterial	Zecken, Steine und weitere Sondermaterialien sollen mit einem Barcode „Probe“ beschriftet und jeweils einzel n verpackt werden.
Nachgereichte Scheine für die Abrechnung	Bitte von den Probeneinsendungen getrennt in eigene blaue Tüte verpacken!

Barcodeumstellung



Glucosebelastung →

Belastungsteste →

Für Ihr **Laborbuch**,
evtl. auch für weitere
Begleitscheine wie
Einverständniserklärung →

Ü-Schein Kleber für alle Scheine
(Muster10, Muster 10a, IGeL usw.)

Urinmonovette

**Plasmakleber unbedingt mit
Materialkennung** versehen
(z. B. **E** für EDTA oder **C** für Citrat)

Probe: Etiketten können für alle
herkömmlichen Proben verwendet
werden, z. B. Gelmonovette, EDTA-
Blut, Citrat-Blut usw.



Bitte beachten Sie: Der Barcode muss wie
abgebildet auf das Röhrchen geklebt werden,
damit die Barcodenummer oben gut gelesen
werden kann!