



Probengewinnung in Ihrem Hause

Um Ihren Patienten eine bestmögliche Diagnostik in unserem Speziallabor zu gewährleisten, empfehlen wir einen Besuch Ihrer Patienten zur Blutentnahme in unserer Ambulanz. Sollte dies nicht möglich sein, finden Sie hier unseren Leitfaden zur Blutentnahme in Ihrem Hause. Durch die beschriebene Vorgehensweise sichern wir mit Ihnen gemeinsam ein Höchstmaß an Qualität der medizinischen Versorgung Ihrer Patienten.

Für Fragen und Wünsche Ihrerseits stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung unter **0203 319 601 90**.

Probenmaterial-Übersicht

Probenmaterial	Abnahme-Reihenfolge und Farbcode Monovette	Nennvolumen	Untersuchung	Hinweis
Nativblut (mit Gerinnungsaktivator)	1. braun	9,0 ml 4,9 ml	Blutfettwerte, Eisenprofil u.a.	Serumgewinnung mit Gel-Präparation
EDTA-Blut (Kalium-EDTA)	2. rot	7,5 ml 4,0 ml 2,7 ml	7,5 ml für Blutgruppenbestimmung 4,0 ml für weitere genetische Abklärungen 2,7 ml für großes Blutbild (Thrombozytenzahl), HbA1c 2,7 ml für humangenetische Untersuchungen des Gerinnungssystems	Molekulargenetische Untersuchungen ausschließlich aus ungeöffneten Blutröhrchen!
Citratblut (Citrat 1:10)	3. grün	10 ml 5,0 ml 1,4 ml	Die meisten Gerinnungsparameter 1,4 ml ausschließlich für thrombozytäre Rezeptoren	Probenstabilität: max. 4 Std. Blutproben auf keinen Fall kühlen (nicht < 15 °C)
PFA 100-Blut (Citrat-Puffer 3,8 %)	4. blau	3,8 ml	Thrombozytenfunktionsuntersuchung am PAP 8-System, Monitoring ASS und Clopidogrel u.a.	PFA 100-Blut auf keinen Fall kühlen Probenstabilität bei Raumtemperatur: 4 Std. bis zur Analyse Uhrzeit der Blutentnahme notieren

Vorgehensweise

Vorbereitung

Bitte weisen Sie Ihre Patienten im Vorfeld der Blutentnahme darauf hin, dass sie eine Nahrungskarenz von 12 - 14 Stunden einhalten und ihre Medikamente wie gewohnt mit Wasser einnehmen.

Blutentnahme

- Die Blutröhrchen bitte vor der Befüllung gut leserlich mit Nachnamen, Vornamen und Geburtsdatum Ihres Patienten beschriften.
- Bitte vermerken Sie die Nüchternheit Ihres Patienten und notieren Sie die Daten zu Körpergröße, Gewicht und Bauchumfang.
- Gefäßpunktion mit einer großlumigen Kanüle und unter kurzer Venenstauung;
- nach erfolgreicher Platzierung der Kanüle bitte die Stauung lösen.
- Langsames Befüllen der Monovetten (starke Aspiration vermeiden);
- bitte alle EDTA- und citrathaltigen Monovetten vollständig bis zum Eichstrich befüllen.
- Jedes einzelne Blutröhrchen bitte sofort nach der Entnahme mindestens 5 mal schwenken.

Probenversand durch unseren Fahrdienst

Falls Sie den Probenversand durch unseren Fahrdienst wünschen, stimmen wir mit Ihnen gerne frühzeitig einen Termin ab.

Eilige Anforderungen

Sollten Sie aus besonderem Anlass eine eilige Anforderung haben, besprechen wir gerne mit Ihnen die Möglichkeiten einer beschleunigten Diagnostik zu bestimmten Parametern.

Probenmaterial nach klinischer Fragestellung

Abklärung thrombophile Diathese

- 9,0 ml + 4,9 ml Nativblut
- 7,5 ml + 4,0 ml + 2 × 2,7 ml EDTA-Blut
- 2 × 10 ml + 1,4 ml Citratblut
- 3 × 3,8 ml PFA 100-Blut

Abklärung hämorrhagische Diathese

- 4,9 ml Nativblut
- 7,5 ml + 2,7 ml EDTA-Blut
- 10 ml + 1,4 ml Citratblut
- 3 × 3,8 ml PFA 100-Blut

Abklärung habitueller Aborte

- 9,0 ml + 4,9 ml Nativblut
- 7,5 ml + 4,0 ml + 2 × 2,7 ml EDTA-Blut
- 2 × 10 ml + 1,4 ml Citratblut
- 3 × 3,8 ml PFA 100-Blut

Schwangerschaftsverlaufskontrolle

- 9,0 ml Nativblut
- 2,7 ml EDTA-Blut
- 10 ml Citratblut