

Molekulare Diagnostik - Änderungen

NEU: ausschließlich **EDTA-Blut** für molekulargenetische Untersuchungen (PCR)!

Wir bitten Sie, für alle molekularbiologischen Untersuchungen aus Blut (z. B. Hepatitis B Viruslast, HLA B27, Faktor V Leiden-Mutation, etc.) ausschließlich **eine separate große EDTA-Blut-Monovette mit PCR-Aufkleber** einzusenden.

Sowohl die präanalytischen Anforderungen in der molekularen Diagnostik als auch möglichst schnelles Verteilen der Probe im Labor bzw. die korrekte Befundung werden hiermit sichergestellt.

Die Abnahmegefäße sind für jedes Abnahmesystem über unser Bestellshop Versandmaterialien (kostenfrei) bestellbar (s. Foto Sarstedt oder Vacutainer):

Großes EDTA-Röhrchen	Bestell-Nr.
Sarstedt S-Monovette® 7,5 ml, K3 EDTA, 92x15 mm, rot EU-Code, Papieretikett	014
BD Vacutainer® K2E(EDTA) PET 10 ml, 18,0 mg K2 EDTA, 100x16 ml, lila mit Hemogard-Verschluss, Papieretikett	063G

Achtung: bitte verwenden Sie hierfür **kein kleines EDTA-Blutbild-Röhrchen!**

Die EDTA-Röhrchen für die molekulare Diagnostik fassen ein größeres Volumen und erlauben falls notwendig das Wiederholen der Untersuchung.



Ansprechpartner:	Frau Dr. med. A. Schneider	Telefon: 089 54308-0
Ansprechpartner:	Herr Dr. T. Fleige	Telefon: 089 54308-0