

MDS- Verbundprojekt Anforderung einer Zytogenetischen Untersuchung

BITTE ÜBERWEISUNGSSCHEIN BEIFÜGEN

Patientendaten/Patientenaufkleber

Name, Vorname: _____
Geburtsdatum: _____
Straße: _____
Wohnort: _____
Krankenversicherung: _____

Praxisstempel:

Material: • 10 ml Knochenmark (Heparin-Na ca. 500 ml IE/ml Aspirat)

Datum/Uhrzeit der Knochenmarkpunktion: _____

Kostenfreier Express-Versand:

Um einen sicheren Transport Ihrer Proben über Nacht zu gewährleisten, haben wir einen Expressversand mit TNT für Sie eingerichtet. Selbstverständlich stellen wir Ihnen das Abnahmematerial sowie die Versandboxen zur Verfügung und übernehmen die Kosten des Express-Versands. Die Proben werden bei Ihnen vor Ort abgeholt und uns bis 9.00 Uhr am nächsten Tag zugestellt. Ein mehrtägiger Transport wirkt sich auf die Qualität der zytogenetischen und molekulargenetischen Untersuchungen sehr negativ aus.

**Neues Versand- und Abnahmematerial können Sie jederzeit telefonisch anfordern unter:
0511 532 4516 - Materialannahme Montag bis Samstag -**

Klinik:

WHO -Subtyp: _____

Hb: _____ Leuk: _____ Thr: _____

Einverständniserklärung gemäß GenDG

Einverständnis des Patienten / der Patientin / des gesetzlichen Vertreters

Mit meiner Unterschrift bestätige ich mein Einverständnis mit der geplanten tumorgenetischen Untersuchung, der Archivierung, sowie gegebenenfalls Nutzung verbleibenden Untersuchungsmaterials für Forschungszwecke (pseudonymisiert). Wir erforschen, wie genetische Veränderungen zur Entwicklung von Leukämien und anderen Krebserkrankungen beitragen. (Auch wenn sich -hoffentlich- herausstellt, dass Sie keine ernsthafte Erkrankung haben, sind die Zellen für uns von Nutzen). Ich bin einverstanden, dass die Befunde über die gesetzliche Frist von 10 Jahren hinaus aufbewahrt werden.

Ich bin damit einverstanden, dass für Abrechnungszwecke ggf. Daten an eine Ärztliche Verrechnungsstelle weitergeleitet werden.

Ort Datum Unterschrift Patient/in / gesetzlicher Vertreter Unterschrift der/s verantwortlichen Ärztin/Arztes