MVZ für Histologie, Zytologie und molekulare Diagnostik Trier GmbH

Registernummer HRB 44346 • Amtsgericht Wittlich Max-Planck-Str. 5, 8, 17, 20 54296 Trier

Tel.: +49(0)651-948710 Fax: +49(0)651-948711234 Email: praxis@patho-trier.de Homepage: www.patho-trier.de

Ärztliche Leiter:

Prof. Dr. med. Torsten Hansen PD Dr med habil Dipl -Med Mike Otto

Geschäftsführung:

Prof. Dr. med. Bernd Klosterhalfen • Prof. Dr. med. Veit Krenn Prof. Dr. med. Dr. phil. Jörg Kriegsmann PD Dr. med. habil. Dipl.-Med. Mike Otto - FÄ f. Pathologie

Dr. rer. nat. Petra Wandernoth - Sprecherin der Geschäftsführun



Wichtige Informationen zur Blutentnahme (Liquid Biopsy)

für den hochsensitiven Nachweis von Genmutationen

Der Nachweis von Mutationen erfolgt anhand von äußerst geringen Mengen an freien Tumor-DNA-Molekülen (ctDNA), die der Tumor in die Blutbahn abgibt.

Für eine erfolgreiche Durchführung des Tests ist Ihre Mithilfe unbedingt erforderlich, indem Sie die folgenden Hinweise beachten:

Achten Sie darauf, dass Blutentnahme und Versand der Probe nicht an einem Freitag (möglichst Montag bis Mittwoch) oder <u>nicht</u> vor einem Feiertag erfolgt.

Verwenden Sie das beigefügte Blutentnahme-Set:

- zwei STRECK™ -Röhrchen mit DNA-konservierendem Medium in Transportgefäßen (Sicherheitshinweise: https://www.streck.com/collection/cell-free-dna-bct/)
- ein Butterfly-Set (21G-Nadel) incl. Adapter zur Aufnahme eines STRECK™ -Röhrchens

Das STRECKTM -Röhrchen steht unter Vakuum. Daher erfolgt die Blutentnahme erst wenn die Kanüle des Adapters den Gummiverschluss der STRECK™ -Röhrchen durchstoßen hat.

Vermeiden Sie einen Rückfluss aus dem Röhrchen in die Vene.

Bitte befüllen Sie das im Set enthaltene STRECKTM -Röhrchen vollständig und mischen Sie die entnommene Probe durch 10x invertieren (nicht schütteln!).

Das Probenröhrchen sollte in dem beigefügten Schutzgefäß zusammen mit den ausgefüllten beigefügten Formular in der Versandbox am selben Tag versendet werden.

Beigefügte Formulare:

Begutachtungsauftrag

Bitte senden Sie die Probe – zusammen mit den histologischen Befunden – an

MVZ für Histologie, Zytologie und molekulare Diagnostik Trier GmbH Abteilung Molekularpathologie Max-Planck-Str. 17 54296 Trier

Für verbleibende Fragen stehen wir Ihnen gerne unter 0651/94871-4000 (Tel.), -4098 (FAX) oder Abrechnung.mol@patho-trier.de zur Verfügung.

Ihr MVZ-Team Trier