



Einsendung von Vollblut/DNA zur molekulargenetischen Untersuchung



Einsender(Stempel):

Klinische Diagnose:

Datum der Blutabnahme:

Patient:geb. am:.....

Mutter:geb. am:.....

Vater:geb. am:.....

Geschwister:geb. am:.....

.....geb.am:.....

Weitere Verwandte / bitte den Verwandtschaftsgrad angeben:

.....geb.am:

.....geb.am:

Bitte einen Überweisungsschein (Nr. 10) beilegen, wenn möglich für jede Person!

Bei PKV-Patienten bitte die Adresse angeben.

Vorhandene molekulargenetische Vorbefunde bitte beifügen (als Kopien)

Fand in unserem Institut bereits eine genetische Beratung und/oder
eine molekulargenetische (DNA) Diagnostik statt?

Wenn vorhanden, bitte das Datum und/oder das AZ angeben:

AZ:

Bitte lassen Sie uns eine unterschriebene Einverständniserklärung im gleichen Umschlag
zukommen!

Hinweise zur Präanalytik/Probengewinnung:

DNA-Diagnostik EDTA-Blut	5-10 ml von Erwachsenen bis 5 ml bei Kleinkindern 200µl –1 ml bei Säuglingen EDTA-Monovetten sofort nach der Entnahme mehrmals schwenken und ungekühlt verschicken.
Fruchtwasser	Bitte die verbleibende Menge nach Anlegen einer Zellkultur ungekühlt versenden.
Kultivierte Zellen	Eine gut bewachsene Flasche (25 cm ²) mit Medium auffüllen und ungekühlt versenden.
CVS-Material	Ca. 5 Zotten (ca. 10 mg) in Transportmedium (alternativ: RPMI-Medium/Invitrogen) ungekühlt versenden.
Aufgetropfte Blutstropfen	Blut auf Filtrierpapier (z.B. Sorte 903 von Schleicher&Schuell GmbH, Dassel) tropfen und trocknen lassen. Es kann unbehandeltes oder mit Antikoagulantien versehenes Blut verwendet werden.
Abstriche der Mundschleimhaut	6x fest mit dem Tupfer an der Innenseite der Wange entlang streichen, mindestens 2 Std. trocknen lassen. Der Proband / Die Probandin darf in den letzten 30 min vor der Probenentnahme nichts gegessen noch getrunken haben. Empfohlene Abstrichtupfer: C.E.P.(Invitrogen), Tupfer aus Baumwolle oder Dracon (z.B. Puritan Applikatoren der Firma Daigger)

RNA-Diagnostik	1 - 2 RNA-Röhrchen (PAXgene Blood RNA Tube/Qiagen) mit je 2,5 ml Vollblut auffüllen, mehrmals schwenken und ungekühlt versenden Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne RNA-Röhrchen zu.
----------------	--

Hinweise zum Probenversand:

Es gilt Verpackungsvorschrift P 650 der ADR 2005 für den Transport diagnostischer Proben

Gewebe in Paraffinblöcken DNA Aufgetropftes Blut auf Filterpapier Zellkulturen	A. Papierversandtaschen / Kunststofftaschen mit auslaufsicherer Innenverpackung Angabe: „Medizinisches Untersuchungsgut“ (violett, nach DIN EN 829), optional auch Variante B.
Blut Abstriche Fruchtwasser CVS-Material	B. Der Primärbehälter (z.B. Blutröhrchen) muss in einer Sekundärverpackung mit Aufsaugvlies verpackt sein. Versand im Päckchen/Versandtaschen mit der Angabe „Medizinisches Untersuchungsgut“ (violett/ nach DIN EN 829 und UN Nummer/Zeichen: UN 3373)