



Übersicht Materialversand IntReALL SR 2010

Diagnose ⇒ bitte für alle Labore die Register-Versandscheine benutzen !

Untersuchungsmaterial

Referenzlabor (Adressen s. Übersicht Referenzlabore)

5 ungefärbte KM-Ausstriche (aus der 1. Spritze) 5 ungefärbte Blut-Ausstriche 2 ungefärbte Liquor-Präparate	⇒	1. Morphologie PD Dr. A. von Stackelberg Charité – Campus Virchow Klinikum
2-3 x 5 ml heparin. KM 5-10 ml heparin. Blut Im Fall von extramedullärer Beteiligung: 1-2 ungefärbte Liquor-Präparate bzw. Tupfpräparate Liquor Gewebe (frisch)	⇒	2. MRD-PCR / Molekulargenetik / Biobanking PD Dr. C. Eckert Charité – Campus Virchow Klinikum
2-5 ml heparin. KM	⇒	3. Immunphänotypisierung Dr. L. Karawajew / PD Dr. C. Eckert Charité – Campus Virchow Klinikum
5 ml heparin. KM	⇒	4. Zytogenetik a. Dr. J. Bradtke Universitätsklinikum Gießen und Marburg <u>oder</u> b. Dr. S. Türkmen Labor Berlin

Verlaufskontrollen IntReALL-Versandscheine (nur Study-ID / Geburtsdatum nur Monat und Jahr)

Untersuchungsmaterial

Referenzlabor

2 ungefärbte KM-Ausstriche (aus der 1. Spritze) 2 ungefärbte Blut-Ausstriche 2 ungefärbte Liquor-Präparate	⇒	1. Morphologie PD Dr. A. von Stackelberg Charité – Campus Virchow Klinikum
5-10 ml heparin. KM	⇒	2. MRD-PCR PD Dr. C. Eckert Charité – Campus Virchow Klinikum
5 ml heparin. KM 5 ml heparin. Blut	⇒	5. MRD-Flow Dr. L. Karawajew / PD Dr. C. Eckert Charité – Campus Virchow Klinikum



Übersicht Referenzlabore IntReALL SR 2010

Ansprechpartner	Versandadresse
<p>1. Morphologie</p> <p>PD Dr. A. von Stackelberg Tel: (030) 450 - 666 833 arend.stackelberg@charite.de</p>	
<p>2. MRD – PCR, Molekulargenetik, Biobanking</p> <p>PD Dr. C. Eckert Tel: (030) 450 - 666 088 cornelia.eckert@charite.de</p>	
<p>3. Immunphänotypisierung, MRD-Flow</p> <p>Dr. L. Karawajew Tel: (030) 450 - 659 494 leonid.karawajew@charite.de</p> <p>Tel: (030) 450 - 666 088 cornelia.eckert@charite.de</p>	<p>Charité – Campus Virchow Klinikum Päd. Onkologie / Hämatologie Molekulargenetisches Referenzlabor (Interne Geländeadresse: Mittelallee 6a, 1. OG – Forschungsebene) Augustenburger Platz 1 13353 Berlin</p>
<p>4. Zytogenetik</p> <p>Dr. J. Bradtke Tel: (0641) 985 – 411 01 jutta.bradtke@paediat.med.uni-giessen.de</p> <p>oder</p> <p>Dr. S. Türkmen Tel: (030) 450 - 569 117/139 seval.tuerkmen@charite.de</p>	<p>Universitätsklinikum Gießen und Marburg Institut für Pathologie / Onkogenetisches Labor Langhansstraße 10 35385 Giessen</p> <p>oder</p> <p>Labor Berlin Charité Vivantes GmbH Tumorzytogenetik (interne Geländeadresse: Südring 11) Augustenburger Patz 1, 13353 Berlin</p>



INTREALL SR 2010

Materialbegleitschein für

Morphologie, MRD PCR, Biobanking

Charité – Campus Virchow Klinikum

Einsendende Klinik (Stempel)

Päd. Onkologie / Hämatologie

Molekulargenetisches Referenzlabor

(Intern: Mittelallee 6a, 1. OG - Forschungsebene)

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Patient

Study-ID: _____

Geburtsdatum: ____ / ____ (MM/JJJJ)

Blutbild

Leukozyten [/ μ l]: _____ Thrombozyten [/ μ l]: _____ Hb: _____ g/dl oder _____ mmol/l

Liquorzellzahl [/ μ l]: _____ Liquor makroskopisch, Kontamination mit Blut: ja nein

Untersuchungsmaterial

Verlaufskontrollen

Datum der Entnahme: _____

KM (Heparin)

Blut (Heparin)

Liquor

KM-Ausstriche

Blut-Ausstriche

Liquor-Zytospins

Tupfpräparate von _____

Zeitpunkt während der Therapie:

Risikogruppe

Standardrisiko

Therapiearm

SR-A

SR-B

Therapiezeitpunkt

• Beginn Woche 3

• Beginn Woche 5

• Beginn Woche 6

• Beginn Woche 9

• Beginn Woche 10

• Beginn Woche 13

• Beginn Woche 15

• Beginn Woche 16

• anderer Zeitpunkt _____

Datum: _____ Name des Einsenders: _____ Unterschrift: _____

Tel.- Nr. für Rückfragen: _____ Fax-Nr. für MRD-Befund: _____



INTREALL SR 2010

für extramedulläres Untersuchungsmaterial

Materialbegleitschein für

Molekulargenetische/-biologische Begleituntersuchungen, Biobanking

Charité – Campus Virchow Klinikum

Einsendende Klinik (Stempel)

Päd. Onkologie / Hämatologie

Molekulargenetisches Referenzlabor

(Intern: Mittelallee 6a, 1. OG - Forschungsebene)

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Patient

Study-ID: _____ Geburtsdatum: ____ / ____ (MM/JJJJ)

Untersuchungsmaterial

Datum der Entnahme: _____

○ Liquor

- ♦ 2 – 5 ml sofort 10min bei 450 x g zentrifugieren
♦ Überstand und Pellet getrennt, wenn möglich auf Trockeneis, versenden

ODER

- wenn Zentrifugieren nicht möglich, **sofortige** Versendung des Liquors mit einem Express-Dienst (Ankunftszeit: vor 10:00 Uhr)

UND Zytospins (3-5) - ungekühlt bei Raumtemperatur verschicken

○ Hoden (○ rechts / ○ links) **○ Lymphknoten** **○ anderes Gewebe:** _____

Tupfpräparate

- nativ: ♦ von zwei verschiedenen Orten (wenn möglich)
♦ keine Fixierung mit Formalin
♦ in Kochsalz- oder Kulturmedium einsenden

oder/und

gefrorene Schnitte (10 x 10µm) / oder schockgefrorenes Stück auf Trockeneis einsenden

und

Paraffinblock

Datum: _____ Name des Einsenders: _____ Unterschrift: _____

Tel.- Nr. für Rückfragen: _____



INTREALL SR 2010

Materialbegleitschein für
MRD-Flow

Charité – Campus Virchow Klinikum
Päd. Onkologie / Hämatologie
Molekulargenetisches Referenzlabor
(Intern: Mittelallee 6a, 1. OG - Forschungsebene)
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Einsendende Klinik (Stempel)

Patient

Study-ID: _____ Geburtsdatum: ____ / ____ (MM/JJJJ)

Untersuchungsmaterial

Während der Therapie – MRD-Bestimmung

Datum der Entnahme: _____

Knochenmark (Heparin) Blut (Heparin) Liquor _____

Zeitpunkt während der Therapie:

Risikogruppe

Standardrisiko

Therapiearm

SR-A

SR-B

Therapiezeitpunkt

• Beginn Woche 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Beginn Woche 5	<input type="checkbox"/>	
• Beginn Woche 6		<input type="checkbox"/>
• Beginn Woche 9	<input type="checkbox"/>	
• Beginn Woche 10		<input type="checkbox"/>
• Beginn Woche 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Beginn Woche 15		<input type="checkbox"/>
• Beginn Woche 16	<input type="checkbox"/>	
• anderer Zeitpunkt _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum: _____ Name des Einsenders: _____ Unterschrift: _____

Tel.- Nr. für Rückfragen: _____ Fax-Nr. für Befund: _____