

Etikett einkleben oder Patientendaten eintragen

Name

Vorname

Geburtsdatum

 ♂ ♀**Liquor- und Labordiagnostik
Neurologie**

Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale Neurologie
Direktor:

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl

Medizinische Laborleitung:

PD Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste

Wissenschaftliche Laborleitung:

Dr. rer. nat. Catharina C. Groß

Ebene 05 West / Raum 708

Tel. 83 4 81 83 / Rohrpost 1821

**Dieses Feld unbedingt ausfüllen!****JCV/PML - Diagnostik**

Arzt / Tel.Nr.

Abnahme: Datum und Uhrzeit

Durchführende Person Tel-Nr.:

Aktuelle Therapie mit Natalizumab ja nein

Beginn der Therapie: _____

(Monat/Jahr)

Zyklus: _____

 Diagnostikanforderung bei Verdacht auf PML/Ausschluss einer PML

- JCV-Antikörper Status (Unilabs Kopenhagen und Universität Düsseldorf)
- JCV DNA (PCR) (Unilabs Kopenhagen und Universität Düsseldorf)
- JCV-spezifischer Antikörperindex (AI) aus Serum/Liquor (Universität Düsseldorf)

Bitte ein großes Patientenetikett zusätzlich beilegen!

Gesicherte Diagnose: ja nein Diagnosedatum: _____PML Verdacht: ja nein erste Symptome Datum: _____**Liquor****Serum****Serum****EDTA****EDTA**

Die Liquor- und Labordiagnostik Neurologie führt die Analytik nicht selber durch, sondern verschickt das Material an die angegebenen Laboratorien!

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag, 8:30 - 16:30 Uhr

Transport der Proben via Rohrpost oder Botendienst:

Alle Probengefäße müssen zusammen mit einem Fließtuch in eine verschließbare Plastiktüte gesteckt werden.
Das Untersuchungsmaterial kann zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Anforderungsschein mit der Rohrpostanlage Nr. 1821, dem Botendienst oder persönlich während der regulären Öffnungszeit der Liquor- und Labordiagnostik Neurologie ins Labor geliefert werden.

Kriterien für die Ablehnung von Untersuchungen:

Die Laborleitung behält sich die Möglichkeit vor, in den folgenden Fällen die Annahme des Auftrags abzulehnen:

- Probenmaterial nicht eindeutig gekennzeichnet
- Nicht ausreichend Probenmaterial vorhanden
- Liquor ist zu blutig

Zu verwendende Röhrchen:

Liquor: CSF/Liquor 4 ml (PP Röhre 13 ml)	SAP 2071763 (SAP 2003054)
Serum-Gel 7,5 ml	SAP 2052310
EDTA 7,5 ml	SAP 2000608