



## Laboranforderung

Patientenetikett

Einsender/anfordernder Arzt: \_\_\_\_\_

Entnahme der Probe/Punktion (Datum; Uhrzeit): \_\_\_\_\_

*Hinweis: Beachtung der Präanalytischen Maßnahmen (siehe Untersuchungskatalog des Labors)*

Untersuchungsmaterial: Serum       Liquor       Urin

Wesentliche klinische Angaben über den Patienten: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> 10-OH Carbazepin	<input type="checkbox"/> IgG im Liquor (QIgG)
<input type="checkbox"/> Albumin im Liquor (QAlb)	<input type="checkbox"/> IgG im Serum (als Referenzwert für Liquor)
<input type="checkbox"/> Albumin im Serum (als Referenzwert für Liquor)	<input type="checkbox"/> IgM im Liquor (QIgM)
<input type="checkbox"/> Amitriptylin	<input type="checkbox"/> IgM im Serum (als Referenzwert für Liquor)
<input type="checkbox"/> Amphetamin im Urin	<input type="checkbox"/> Imipramin
<input type="checkbox"/> Amyloid $\beta$ 1-42	<input type="checkbox"/> Lactat im Liquor
<input type="checkbox"/> Amyloid $\beta$ 1-40 (A $\beta$ 1-42/1-40 Ratio)	<input type="checkbox"/> Lamotrigin
<input type="checkbox"/> Autoantikörper gegen neuronale Antigene	<input type="checkbox"/> Leukozyten im Liquor (mit Vordifferenzierung)
<input type="checkbox"/> Barbiturate im Urin	<input type="checkbox"/> Levetiracetam
<input type="checkbox"/> Benzodiazepine im Urin	<input type="checkbox"/> Lithium
<input type="checkbox"/> Borrelien IgG AI (B.b.-IgG Index) (Liquor/Serum)	<input type="checkbox"/> Maprotilin
<input type="checkbox"/> Borrelien IgM AI (B.b.-IgM Index) (Liquor/Serum)	<input type="checkbox"/> MRZ-Indices (Liquor/Serum)
<input type="checkbox"/> Bromazepam	<input type="checkbox"/> Neuronen-spez. Enolase (NSE) im Serum
<input type="checkbox"/> Cannabinoide im Urin	<input type="checkbox"/> Nitrazepam
<input type="checkbox"/> Carbamazepin	<input type="checkbox"/> Norclomipramin
<input type="checkbox"/> Chlordiazepoxid	<input type="checkbox"/> Norclozapin
<input type="checkbox"/> Clobazam	<input type="checkbox"/> Nordiazepam
<input type="checkbox"/> Clomipramin	<input type="checkbox"/> Nordoxepin
<input type="checkbox"/> Clonazepam	<input type="checkbox"/> Nortriptylin
<input type="checkbox"/> Clozapin	<input type="checkbox"/> Oligoklonale IgG AK im Liquor und Serum
<input type="checkbox"/> Creatinin im Urin	<input type="checkbox"/> Opiate im Urin
<input type="checkbox"/> Desipramin	<input type="checkbox"/> Oxazepam
<input type="checkbox"/> Diazepam	<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin
<input type="checkbox"/> Doxepin	<input type="checkbox"/> Phenobarbital
<input type="checkbox"/> Eiweiß im Liquor	<input type="checkbox"/> Phenytoin
<input type="checkbox"/> Erythrozyten im Liquor	<input type="checkbox"/> phospho-Tau181
<input type="checkbox"/> Ethanol im Serum	<input type="checkbox"/> Quetiapin
<input type="checkbox"/> Ethanol im Urin	<input type="checkbox"/> Tau
<input checked="" type="checkbox"/> Flunitrazepam	<input type="checkbox"/> Trimipramin

# Neurologische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab

Labor für Klinische Neurochemie  
und Neurochemische Demenzdiagnostik

Leiter: Prof. Dr. med. P. Lewczuk, MSc

**Uniklinikum  
Erlangen**



<input type="checkbox"/> Glucose im Liquor	<input type="checkbox"/> Valproinsäure
<input type="checkbox"/> Glucose im Serum (als Referenzwert für Liquor)	
<input type="checkbox"/> IgA im Liquor (QIgA)	
<input type="checkbox"/> IgA im Serum (als Referenzwert für Liquor)	

---

Version 08 gelöscht:

Gabapentin  Pregabalin  Venlafaxin