

Kostenträger / Station

Name, Vorname des Patienten

geb. am



LABOR LADEMANNBOGEN
MEDIZINISCHE EXPERTISE

Labor Lademannbogen MVZ GmbH
Professor-Rüdiger- Arndt-Haus
Lademannbogen 61-63 Tel.: (040) 53805 0
22339 Hamburg www.labor-lademannbogen.de

Praxis/Klinik-Stempel oder Angabe in Druckbuchstaben:

sofern bekannt: Einsender-Nr.:

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer ersten Einsendung Ihre **Faxnummer zur Befundzustellung** mit:

Medikamente: Therapeutisches Drug Monitoring (TDM)

Angaben zum eingesandten Material:

- ⇒ benötigtes Material siehe Seiten 2-3.
- ⇒ Materialbezeichnung auch auf Umfüllgefäßen angeben, z.B. „EDTA-Plasma“
- ⇒ Gelgefäß-Serum / -Plasma / -Blut ist nur in wenigen Fällen für das TDM geeignet, siehe Seiten 2-3

- Serum (Gel)
- Serum, nicht aus Gel-Gefäß
- EDTA-Plasma
- Li-Heparin-Plasma
- EDTA-Blut
- Ammonium-Heparin-Blut
- _____
- _____

Anforderung TDM: ⇒ Medikamenten-Liste: Wirkstoffe A-Z siehe Seiten 2-3.

	Wirkstoff		Wirkstoff
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

Optional: Angaben zur Blutabnahme:

- Talspiegel im Steady State
- Minimal-Spiegel
- 2-Stunden-Spiegel
- Maximal-Spiegel
- _____

Optional: Angaben zur Gabe:

- oral
- Präparat: _____
- i.v.

Optional: Anlass für das TDM:

- Verdacht auf Unwirksamkeit
- Verdacht auf Nichteinnahme bzw. schlechte Bioverfügbarkeit
- Nebenwirkungen/Verdacht auf Toxizität
- Sonstiges: _____

Bemerkungen:

Ort, Datum, Unterschrift:



Medikamenten-Spiegelbestimmungen (TDM): Wirkstoffe A-Z:

Wirkstoff	Material	Menge	Wirkstoff	Material	Menge
Agomelatin*	EP, Li-HP	1 ml	Imipramin	EP, Li-HP	1 ml
Amikacin	EP, Li-HP	1 ml	Indinavir	EP, Li-HP	1 ml
Amiodaron	EP	1 ml	Itraconazol*	EP	3 ml
Amisulprid	EP, Li-HP	1 ml	Lacosamid	EP, Li-HP	1 ml
Amitriptylin	EP, Li-HP	1 ml	Lamotrigin	EP, Li-HP	1 ml
Amitriptylinoxid	EP, Li-HP	1 ml	Levetiracetam	EP, Li-HP	1 ml
Amprenavir	EP, Li-HP	1 ml	Lithium	S	1 ml
Aripiprazol	EP, Li-HP	1 ml	Lofepramin ^{T)}	EP, Li-HP	1 ml
Atazanavir	EP, Li-HP	1 ml	Lopinavir	EP, Li-HP	1 ml
Brivaracetam	EP, Li-HP	1 ml	Maprotilin	EP, Li-HP	1 ml
Buprenorphin	EP, Li-HP, U	1 ml	Maraviroc	EP, Li-HP	1 ml
Bupropion ^{T)}	EP, Li-HP	1 ml	Mercaptopurin: ^{T)} *	HV	2 ml
Carbamazepin	EP, Li-HP	1 ml	Messung als Metabolite: 6-Thioguanin-Nucleotide (6-TGN) u. 6-Methyl-Mercaptopurin (6-MMP)		
Carbamazepin-Epoxid	EP, Li-HP	1 ml			
Citalopram ^{L)}	EP, Li-HP	1 ml	Methadon / Levomethadon	EP, Li-HP, U	1 ml
Clomipramin	EP, Li-HP	1 ml	Methsuximid / Mesuximid	EP, Li-HP	1 ml
Clozapin	EP, Li-HP	1 ml	Methylphenidat = Ritalin ^{T)}	EP, Li-HP	1 ml
Cotinin*	EP, U	2 ml	Mianserin	EP, Li-HP	1 ml
Cyclosporin A	EV	2 ml	Mirtazapin	EP, Li-HP	1 ml
Darunavir	EP, Li-HP	1 ml	Mitotan ^{K)} *	Li-HP	3 ml
Desipramin	EP, Li-HP	1 ml	Mycophenolsäure	EP, Li-HP	1 ml
Desmethylclozapin	EP, Li-HP	1 ml	Nelfinavir	EP, Li-HP	1 ml
Desmethylmaprotilin	EP, Li-HP	1 ml	Nevirapin	EP, Li-HP	1 ml
Desmethyltrimipramin	EP, Li-HP	1 ml	Norbuprenorphin	EP, Li-HP, U	1 ml
Desmethylvenlafaxin	EP, Li-HP	1 ml	Norclomipramin	EP, Li-HP	1 ml
Digitoxin	S	1 ml	Nordoxepin	EP, Li-HP	1 ml
Digoxin	S	1 ml	Norfluoxetin	EP, Li-HP	1 ml
Diphenylhydantoin = Phenytoin			Nortriptylin	EP, Li-HP	1 ml
Dolutegravir	EP, Li-HP	1 ml	Olanzapin ^{K)}	EP, Li-HP	1 ml
Doxepin	EP, Li-HP	1 ml	Opipramol	EP, Li-HP	1 ml
Dronedaron*	EP, Li-HP	1 ml	Oxcarbazepin ^{K)}	EP, Li-HP	1 ml
Duloxetine ^{L)}	EP, Li-HP	1 ml	Paliperidon	EP, Li-HP	1 ml
Efavirenz	EP, Li-HP	1 ml	Paroxetin	EP, Li-HP	1 ml
Emtricitabin	EP, Li-HP	1 ml	Perampanel	EP, Li-HP	1 ml
Escitalopram ^{L)}	EP, Li-HP	1 ml	Perazin	EP, Li-HP	1 ml
Eslicarbacepin	EP, Li-HP	1 ml	Phenobarbital	Li-HP, HP	1 ml
Ethosuximid	EP, Li-HP	1 ml	Phenytoin	Li-HP, HP	1 ml
Etravirin	EP, Li-HP	1 ml	Pregabalin	EP, Li-HP	1 ml
Everolimus ^{K)}	EV	2 ml	Primidon	Li-HP, HP	1 ml
Felbammat	EP, Li-HP	1 ml	Propranolol	EP, Li-HP	1 ml
FK506 = Tacrolimus ^{K)}	EV	2 ml	Protriptylin	EP, Li-HP	1 ml
Flecainid	EP, Li-HP	1 ml	Quetiapin	EP, Li-HP	1 ml
Fluoxetine ^{L)}	EP, Li-HP	1 ml	Raltegravir	EP, Li-HP	1 ml
Fluvoxamin	EP, Li-HP	1 ml	Rapamycin = Sirolimus ^{K)}	EV	2 ml
Fosamprenavir	EP, Li-HP	1 ml	Risperidon	EP, Li-HP	1 ml
Gabapentin	EP, Li-HP	1 ml	Ritonavir	EP, Li-HP	1 ml
Gentamicin	S	1 ml	Rufinamid*	EP	1 ml
Haloperidol	EP, Li-HP	1 ml			
Hydroxy-Risperidon	EP, Li-HP	1 ml			

⇒ **weiter siehe Folgeseite:**

Fortsetzung: Medikamenten-Spiegelbestimmungen (TDM): Wirkstoffe A-Z:

Wirkstoff	Material	Menge
Saquinavir	EP, Li-HP	1 ml
Sertralin	EP, Li-HP	1 ml
Sirolimus ^{K)}	EV	2 ml
Stiripentol	EP	1 ml
Sulpirid	EP, Li-HP	1 ml
Sultiam	EP, Li-HP	1 ml
Tacrolimus ^{K)}	EV	2 ml
Theophyllin*	S	1 ml
Tiagabin	EP, Li-HP	1 ml
Tipranavir	EP, Li-HP	1 ml
Tobramycin	S	1 ml
Topiramid	EP, Li-HP	1 ml
Trazodon	EP, Li-HP	1 ml
Trimipramin	EP, Li-HP	1 ml
Valproinsäure = Valproat	Li-HP, HP	1 ml
Vancomycin	S	1 ml
Venlafaxin	EP, Li-HP	1 ml
Vigabatrin	EP, Li-HP	1 ml
Voriconazol*	EP	3 ml
Zolpidem	EP, Li-HP	1 ml
Zonisamid	EP, Li-HP	1 ml
Zopiclon ^{T)}	EP, Li-HP	1 ml

Medikamenten-Screening:

siehe Analysenspektrum auf
www.labor-lademannbogen.de

Drogenanalytik:

Nachweis von Drogen/BtM und Medikamenten
in Körpermaterialien: 1 ml S, EP, EV, U, Sp

TDM der Gerinnungsmedikamente

siehe Analysenspektrum auf
www.labor-lademannbogen.de

Therapeutische monoklonale Antikörper (Biologicals)

siehe Analysenspektrum auf
www.labor-lademannbogen.de

*: *Fremdlaborleistung*

Material:

- S = Serum, auch aus Gel-Gefäß geeignet
- EV = EDTA-Vollblut, nicht Gel-Gefäß
- EP = EDTA-Plasma, nicht aus Gel-Gefäß
- Li-HP = Lithium-Heparin-Plasma, nicht aus Gel-Gefäß
- HV = Ammonium-Heparin-Vollblut, nicht Gel-Gefäß
- U = Urin
- Sp = Speichel (Greiner SCS®) oder gefroren

Präanalytik:

allgemein: Serum/Plasma für Postversand nach Zentrifugation abheben und in Leergefäß umfüllen

^{K)} Material kühlen

^{T)} Material einfrieren und gefroren transportieren

^{L)} Lichtschutz: mit Aluminiumfolie umwickeln / braune Schutzhülle