

Kostenträger / Station	
Name, Vorname des Patienten	geb. am



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 Seite 2-3.*
 ⇒ *Bitte Materialbezeichnung auch auf Umfüllgefäßen angeben, z.B. „EDTA-Plasma“.*
 ⇒ *Gelmonovetten-Serum / -Plasma / -Blut ist generell für das TDM ungeeignet, da Minderbefunde auftreten.*

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Serum | <input type="checkbox"/> Ammonium-Heparin-Plasma |
| <input type="checkbox"/> 2. Wahl: Vollblut | <input type="checkbox"/> Ammonium-Heparin-Blut |
| <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma | <input type="checkbox"/> Li-Heparin-Plasma <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma |
| <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Li-Heparin-Blut <input type="checkbox"/> Citrat-Blut |
| <input type="checkbox"/> _____ | |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

Anforderung TDM: ⇒ *Medikamenten-Liste: Wirkstoffe A-Z und weitere Medikamenten-/Drogen-Analysen siehe Seite 2-3.*

	Wirkstoff (oder Proben-Nr. bei AUC)		Wirkstoff (oder Proben-Nr. bei AUC)
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

Optional: Angaben zur Blutabnahme:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Talspiegel im Steady State | <input type="checkbox"/> Minimal-Spiegel |
| <input type="checkbox"/> 2-Stunden-Spiegel | <input type="checkbox"/> Maximal-Spiegel |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

Optional: Angaben zur Gabe:

- | | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> oral | <input type="checkbox"/> Präparat: _____ |
| <input type="checkbox"/> 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	S, EP	1 ml	Imipramin	S, EP	1 ml
Amikacin	S, HP	1 ml	Indinavir	S, EP	1 ml
Amiodaron	S, EP	1 ml	Itraconazol	S, EP	2 ml
Amisulprid	S, EP	1 ml	Lacosamid	S, EP	1 ml
Amitriptylin	S, EP	1 ml	Lamotrigin	S, EP	1 ml
Amitriptylinoxid	S, EP	1 ml	Levetiracetam	S, EP	1 ml
Amprenavir	S, EP	1 ml	Lithium	S, HP	1 ml
Aripiprazol	S, EP	1 ml	Lofepramin	S, EP	1 ml
Atazanavir	S, EP	1 ml	Lopinavir	S, EP	1 ml
Brivaracetam	S, EP	1 ml	Maprotilin	S, EP	1 ml
Buprenorphin	S, EP, U, Sp	1 ml	Maraviroc	S, EP	1 ml
Bupropion ^{Z) T)}	S, EP	1 ml	Mercaptopurin: ^{T)}	EV, HV	2 ml
Carbamazepin	S, EP	1 ml	Messung als Metabolite:		
Carbamazepin-Epoxid	S, EP	1 ml	6-Thioguanin-Nucleotide		
Citalopram ^{L)}	S, EP	1 ml	(6-TGN) und 6-Methyl-		
Clomipramin ^{L)}	S, EP	1 ml	Mercaptopurin (6-MMP)		
Clozapin	S, EP	1 ml	Methadon / Levomethadon	S, EP, U, Sp	1 ml
Cotinin	S, EP, U	2 ml	Methsuximid / Mesuximid	S, EP	1 ml
Cyclosporin A	EV	2 ml	Mianserin	S, EP	1 ml
Darunavir	S, EP	1 ml	Mirtazapin	S, EP	1 ml
Desipramin	S, EP	1 ml	Mitotan ^{Z) K)}	Li-HP	2 ml
Desmethylclozapin	S, EP	1 ml	Mycophenolsäure	S, EP	1 ml
Desmethylmaprotilin	S, EP	1 ml	Nelfinavir	S, EP	1 ml
Desmethyltrimipramin	S, EP	1 ml	Nevirapin	S, EP	1 ml
Desmethylvenlafaxin	S, EP	1 ml	Norbuprenorphin	S, EP, U, Sp	1 ml
Digitoxin	S, HP	1 ml	Norclomipramin	S, EP	1 ml
Digoxin	S, HP	1 ml	Nordoxepin	S, EP	1 ml
Diphenylhydantoin	S, HP	1 ml	Norfluoxetin	S, EP	1 ml
Dolutegravir	S, EP	1 ml	Nortriptylin	S, EP	1 ml
Doxepin	S, EP	1 ml	Olanzapin ^{L)}	S, EP	1 ml
Dronedaron	S, EP	1 ml	Opipramol	S, EP	1 ml
Duloxetine ^{L)}	S, EP	1 ml	Oxcarbazepin	S, EP	1 ml
EDDP	S, EP, U, Sp	1 ml	Paliperidon	S, EP	1 ml
Efavirenz	S, EP	1 ml	Paroxetin ^{L)}	S, EP	1 ml
Escitalopram ^{L)}	S, EP	1 ml	Perampanel	S, EP	1 ml
Eslicarbacepin-Acetat	S, EP	1 ml	Perazin	S, EP	1 ml
Ethosuximid	S, EP	1 ml	Phenobarbital	S, HP	1 ml
Etravirin	S, EP	1 ml	Phenytoin	S, HP	1 ml
Everolimus ^{K)}	EV	2 ml	Pregabalin ^{K) L)}	S, EP	1 ml
Felbamat	S, EP	1 ml	Primidon	S, HP	1 ml
FK506 = Tacrolimus ^{K)}	EV	2 ml	Propranolol	S, EP	1 ml
Flecainid	S, EP, HP	1 ml	Protriptylin	S, EP	1 ml
Fluoxetin ^{L)}	S, EP	1 ml	Quetiapin	S, EP	1 ml
Fluvoxamin ^{L)}	S, EP	1 ml	Raltegravir	S, EP	1 ml
Fosamprenavir	S, EP	1 ml	Rapamycin = Sirolimus ^{K)}	EV	2 ml
Gabapentin	S, EP	1 ml	Retigabin ^{Z) T) L)}	nur EP	1 ml
Gentamicin	S, HP	1 ml	Risperidon	S, EP	1 ml
Haloperidol	S, EP	1 ml	Ritonavir	S, EP	1 ml
Hydroxyrisperidon	S, EP	1 ml	Rufinamid	S, EP	1 ml

⇒ weiter siehe Folgeseite:

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

Wirkstoff	Material	Menge
Saquinavir	S, EP	1 ml
Sertralin ^{L)}	S, EP	1 ml
Sirolimus ^{K)}	EV	2 ml
Stiripentol	S, EP	1 ml
Sulpirid	S, EP	1 ml
Sultiam	S, EP	1 ml
Tacrolimus ^{K)}	EV	2 ml
Theophyllin	S, HP	1 ml
Tiagabin	S, EP	1 ml
Tipranavir	S, EP	1 ml
Tobramycin	S, HP	1 ml
Topiramate	S, EP	1 ml
Trazodon	S, EP	1 ml
Trimipramin	S, EP	1 ml
Valproinsäure / Valproat	S, HP	1 ml
Vancomycin	S, HP	1 ml
Venlafaxin	S, EP	1 ml
Vigabatrin	S, EP	1 ml
Voriconazol	S, EP	1 ml
Voriconazol	S, EP	2 ml
Zonisamid	S, EP	1 ml
... weitere auf Anfrage		

Medikamenten-Screening:

- Antidepressiva LCMS-Screening: 1 ml S, EP, U, Sp
- Neuroleptika LCMS-Screening: 1 ml S, EP, U, Sp
- weitere auf Anfrage

Drogenanalytik:

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

TDM der Gerinnungsmedikamente

siehe Analysen- Spektrum auf
www.labor-lademannbogen.de

Therapeutische monoklonale Antikörper (Biologicals)

siehe Analysen- Spektrum auf
www.labor-lademannbogen.de

Erläuterung der Abkürzungen:

Proben-Materialien:

- S = Serum
- VB = Vollblut(Serum)-Monovette
- EV = EDTA-Vollblut
- EP = EDTA-Plasma
- HV = Heparin-Vollblut
- HP = Heparin-Plasma
- Li-HP = Lithium-Heparin-Plasma
- CV = Citrat-Vollblut
- CP = Citrat-Plasma
- U = Urin
- Sp = Speichel (Greiner SCS oder gefroren)

Präanalytik:

- Z) zentrifugieren und Serum/Plasma abheben
- K) Material kühlen
- T) Material einfrieren und gefroren transportieren
- L) Lichtschutz: mit Aluminiumfolie umwickeln / braune Schutzhülle

**Weitere Angaben siehe Analysen-Spektrum
auf www.labor-lademannbogen.de**