

Medikamente

QUANTITATIVE MEDIKAMENTENMESSUNG IM BLUT (bitte unbedingt vollständig ausfüllen)

Gewicht (kg): GEW Gewicht: _____ kg
 Dosierungsschema: INITD Initialdosis: _____ mg am (Datum): _____
 ERHD Erhaltungsdosis: _____ x _____ mg/d seit (Datum): _____
 LDOS Letzte Dosierung: _____ mg (Datum, Zeit): _____
 Verabreichungsweg: IV i.v. POS oral
 Therapieerfolg: TERF gut ungenügend fehlend Aktuelles Serum-Kreatinin _____ µmol/l
 Compliance: COMPL gut fraglich sicher schlecht
 Indikation: TEKO Therapiekontrolle (am Fusspunkt, im Steady State nach 4 HWZ) MEMI Medikamentenmissbrauch
 TEUN Ungenügender Therapieerfolg DOAN Dosisanpassung
 COMED Comedikation mit: _____ TOXI Vermutete Toxizität

ANTIEPILEPTIKA

CAZ Carbamazepin 7.5 ml
 CLON Clonazepam +
 ETHO Ethosuximid
 GAB Gabapentin
 LACO Lacosamid
 LAMO Lamotrigin
 LEV Levetiracetam
 OXCAR Oxcarbazepin +
 PHE Phenobarbital (Luminal)
 DPH Phenytoin (Epanutin)
 PRE Pregabalin
 PRI Primidon + Phenobarbital
 SULT1 Sultiam
 TOPI Topiramate
 VAL Valproinsäure (Depakine)
 ZONI Zonisamid

FREIE ANTIEPILEPTIKA FRAKT.

FDPH Phenytoin, freie Fraktion 7.5 ml
 FVAL Valproinsäure, freie Fraktion

SEDATIVA / HYPNOTIKA

ALP Alprazolam (Xanax) 7.5 ml
 BROZ Bromazepam (Lexotanil)
 CHL Chlordiazepoxid
 CLOB Clobazam (Urbanyl) +
 DIAZ Diazepam (Valium) +
 FLUN Flunitrazepam (Rohypnol) +
 FLU Flurazepam (Dalmador) +
 LOR Lorazepam (Temesta)
 LORM Lormetazepam (Noctamid)
 MID Midazolam (Dormicum) +
 NIT Nitrazepam (Mogadon)
 OXAZ Oxazepam (Seresta)
 PEN Pentobarbital
 THIOP Thiopental
 ZOLP Zolpidem (Stilnox)

KARDIAKA

DIGO Digoxin 7.5 ml

+ = Inkl. Metaboliten

ANTIDEPRESSIVA*

AGO Agomelatin 7.5 ml
 AMI Amitriptylin (Saroten) +
 CITOP Citalopram
 CLO Clomipramin (Anafranil) +
 DIB Dibenzepin
 DOX Doxepin +
 DUL Duloxetin
 ESCIT Escitalopram
 FLUX Fluoxetin
 FLUV Fluvoxamin
 IMI Imipramin (Tofranil)
 LI Lithium (Quilonorm)
 MAP Maprotilin (Ludiomil) +
 MIA Mianserin +
 MIRTA Mirtazapin
 MOCL Moclobemid
 NOR Nortriptylin +
 OPIP Opipramol
 PARO Paroxetin
 REBO Reboxetin
 SERT Sertralin +
 TRAZ Trazodon
 TRIM Trimipramin (Surmontil) +
 VEFAX Venlafaxin +

NEUROLEPTIKA*

AMIS Amisulprid (Solian) 7.5 ml
 ARI Aripiprazol
 CPRO Chlorprothixen +
 CLOZ Clozapin +
 CLOT1 Clotiapin
 CLPRO Chlorpromazin
 FLUP Flupentixol
 HALO Haloperidol +
 LEVO Levomepromazin
 OLAN Olanzapin
 PALI Paliperidon
 PIP Pipamperon
 PROZ Promazin
 QUET Quetiapin +
 RISPER Risperidon +
 ZUCLO Zuclopenthixol

DIVERSE

SMPHE Methylphenidat
 THE Theophyllin (Unifyl)

ZYTOSTATIKA

BUSU Busulfan 7.5 ml
 METHO Methotrexat

ANALGETIKA

ACE Acetaminophen (Paracetamol)
 DICL Diclofenac
 IBU Ibuprofen
 MEFA Mefenaminsäure
 PETH Pethidin
 SAL Salicylate
 TRAM Tramadol

SPURENELEMENTE*

orange Monovette im Chemielabor
 Tel. 061 265 42 20 erhältlich
 CU Kupfer 7.5 ml
 ZN Zink
 AL Aluminium 7.5 ml
 SE Selen
 PB Blei 2.7 ml
 CD Cadmium
 CR Chrom
 NI Nickel
 NG Quecksilber
 UART Urinart:
 TU 24h-Urin
 SPE Sammelperiode
 von: _____ bis: _____
 USD Sammeldauer: _____ Std.
 UVOL Urinvolumen: _____ ml
 PBU Blei 8.5 ml
 HGU Quecksilber
 FEU Eisen 8.5 ml
 CUU Kupfer
 ZNU Zink

ANTIBIOTIKA

AMICA Amikacin (Amikin)¹⁾
 GENT Gentamicin (Garamycin)¹⁾
 TOBR Tobramycin (Obracin)¹⁾
 1) Blutentnahmen:
 - bei Einmaldosis-Therapie:
 am Fusspunkt
 - andere Therapieschemata
 (z. B. bei Niereninsuffizienz etc.):
 2+6h nach Kurzinfusion
 VANC Vancomycin (Vancocin)²⁾
 2) nur Fusspunktentnahme notw.

ANTI-HIV

Atazanavir 7.5 ml
 Darunavir
 Efavirenz
 Etravirin
 Lopinavir
 Nevirapin
 Raltegravir
 Ritonavir
 Saquinavir

ANTIBIOTIKA

Daptomycin

ANTIMYKOTIKA

Fluconazol
 Posaconazol
 Voriconazol

ANTIARRHYTHMIKA

Amiodaron
 Flecainid

PHÄNOTYPISIERUNG

Bitte Anleitung anfordern
 NAT2 (Coffein-Test)

Kursiv: Analyse erfolgt extern

FARB-CODE

Kalium-EDTA
 Fluorid
 Lithium-Heparin pyrogenfrei
 ohne Zusatz
 ohne Zusatz
 ohne Zusatz
 Lithium-Heparin ohne Zusatz

OBLIGATORISCHE VERSAND-BEDINGUNGEN

- Formular den perforierten Linien entlang auf 1/3 falten!
- Pro Formular 1 verschlossene Versandtasche!