

Bepaling	Afname tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afname materiaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Abirateron	Dal	> 8,4 ug/l		E	3 ml	Extern	
Aceton (normaal) - Bij diabetes - Bij ketoacidose - Extreme ketoacidose - Chronisch alcohol - Vasten/uthongeren - Alcoholisten	O	1,0–20 mg/l 100–600 mg/l 100–450 mg/l Tot 700 mg/l 40–150 mg/L 50 mg/L	200 mg/l      > 1500 mg/l	Oost: NaF/Ko x West: S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Aciclovir (iv) - HSV/VZV:  - Herpes encefalitis:	Dal Ti+0,5u  Dal Ti+0,5u	0,50–2,5 mg/l 5,0–25 mg/L  2,0–2,5 mg/l 5,0–25 mg/L	> 4,5 mg/l   > 4,5 mg/l	S	3 ml	Extern	
Adalimumab: - IBD - RA - Plaque psoriasis - Antilichamen tegen Adalimumab	Dal	5–12 mg/l 4–8 mg/l 3,5–7 mg/l < 12 AU/ml		S	1 ml	Extern	
Alectinib	Dal	≥ 435 µg/l		E	1 ml	Extern	
Alprazolam - Algemeen - Angststoornissen	Dal	5–50 µg/l 20–40 µg/l	> 100 µg/l	S	4 ml	Extern	
Amfetamine screening	O			U	1 ml	OLVG Lab B.V (KCL)	
Amfetamine (bevestigen)	O			U	4 ml	Extern	
Amikacine Volwassenen: - Algemeen  - Tuberculose  Kinderen: - Algemeen - Luchtweginfecties	Dal Ti+0,5u Dal Ti+0,5u  Dal Ti+0,5u Dal Ti+0,5u	< 5 mg/L 45–60 mg/L < 5 mg/L 20–25 mg/L  < 5 mg/L 15–30 mg/L < 5 mg/L 20–30 mg/L		S	1 ml	Extern	
Amiodaron +desethylamiodaron (som van beide)	O	1,0–2,5 mg/l 1,0–4,0 mg/l	> 2,5 mg/l > 4,0 mg/l	S	4 ml	Extern	
Amisulpride	Dal	0,1 – 0,32 mg/l	> 0,64 mg/l	S	4 ml	Extern	

<b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,	<b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd	<b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur	Versie 25    Pag 1 van 10
---	--	--	---------------------------------------

Bepaling	Afname tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afname materiaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Amitriptyline Nortriptyline (metaboliëet amitrip) Som van beide	T+10-16u	> 50 µg/l 50–150 µg/l 100–300 µg/l	400 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Anastrozol	Dal	≥ 34,2 µg/l		E	1 ml	Extern	
Antidiabetica screening	O			U/S	10 ml	Extern	
Antihypertensiva screening	O			E	2 ml	Extern	
Aripiprazol	Dal	100–300 µg/l	500 µg/l	S	1 ml	Extern	
Asparaginase activiteit	Dal	≥ 0,5 IU/ml		S2	1 ml	Extern	
Axitinib	Dal	≥ 5 µg/l		E	1 ml	Extern	
Azathioprine (dervieux): - 6-TGN - 6-MMP	O	300–600 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	> 600 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc > 5700 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	L	3 ml	OLVG West	Scope M330
Baclofen	Dal	80-600 µg/l	1100 µg/l	S	4 ml	Extern	
Barbituraten screening	O			U	1 ml	OLVG Lab B.V (KCL)	
Benzodiazepines screening	O			U	1 ml	OLVG Lab B.V (KCL)	
Bictegravir: - Streefwaarde - Populatiewaarde	Dal	> 0,76 mg/l > 2,8 mg/l		E	2 ml	Extern	
Brivaracetam	Dal	0,2 – 3 mg/l		S	0,5 ml	Extern	
Bupropion Hydroxybupropion	Dal	20-100 µg/l 575-1500 µg/l	>1500 µg/l	S	1 ml	Extern	
Cabotegravir	Dal	> 1,12 mg/L		E	3 ml	Extern	
Cannabis screening	O			U	1 ml	OLVG Lab B.V (KCL)	
Carbamazepine - Epilepsie - Manie acute episode - Manie onderhoud Carbamazepine-10,11 exopide	Dal	4-12 mg/l 8-12 mg/l 4-10 mg/l Tot 2,3 mg/l	> 12 mg/l > 12 mg/l > 12 mg/l > 5 mg/l	S	3 ml	Extern	
Ciclosporine (nierTx)	Dal	50-150 µg/l	200 µg/l	E	1 ml	OLVG West	Scope M330
Citalopram Desmethyl-citalopram	Dal	50-200 µg/l Ter info	> 400–600 µg/l	S	1 ml	Extern	
Clobazam Desmethylclobazam	Dal	30-300 µg/l 300-3000	3000 µg/l > 12 000 µg/l	S	4 ml	Extern	

<p><b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25  Pag 2 van 10</p>
--	---	---	--

Bepaling	Afname tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afname materiaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Clonazepam	Dal	20 – 70 µg/l	> 100 µg/l	S	4 mL	Extern	
Clomipramine: - Depressie DM-Clomipramine Som van beide - Angststoornis DM-Clomipramine - OCD DM-Clomipramine	T+ 10-16u of dal	> 50 µg/l > 100 µg/l 200-400 µg/l +/- 100 µg/l <200 µg/l >200 µg/l Zo laag mogelijk	600 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Clozapine	Dal	350-700 µg/l	1000 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Cocaïne screening	O			U	1 ml	OLVG LAB B.V (KCL)	
Cocaïne (toxicologie)	O		> 1000 µg/l	E	4 ml	Extern	
Co-trimoxazol: Sulfamethoxazol Sulfamethoxazol PJP Trimethoprim Trimethoprim PJP Acetylsulfamethoxazol	IV: T +0,5u PO: T +2u	40 -60 mg/l 100 – 200 mg/l 1,5 – 2,5 mg/ 5 – 8 mg/L	> 200 mg/l  15 – 20 mg/l > 75 mg/L	S	0,5 ml	Extern	
Crizotinib	Dal	≥ 235 µg/l		E	1 ml	Extern	
Darunavir 1dd (normaalwaarden) 2dd (normaalwaarden)	Dal	> 0,5 mg/l Ca. 1,1 mg/l Ca. 2,6 mg/L		E	4 ml	Extern	
Dasatinib	Dal T+2u	< 2,5 ug/l > 50 ug/l	> 2,5 ug/l	E	0.5 ml plasma	Extern	
Diazepam (algemeen) - Bij status epilepticus - Anxiolytisch - Tetanus eclampsie - Desmethyldiazepam	Dal	500-750 µg/l 250-500 µg/l 125-250 µg/l 1000-1500 µg/l 200-600 µg/l	1500 µg/l   2000 µg/l	S	4 ml	Extern	
Digoxine (algemeen) Hartfalen	T+12-24u	0,8-2,0 µg/l 0,5-0,9 µg/l	> 2-2,5 µg/l	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Diuretica screening	O			U	7 ml	Extern	
Dolutegravir 1dd (normaalwaarden) 2dd (normaalwaarden)	Dal	> 0,30 mg/l Ca. 1,1 mg/l Ca. 2,7 mg/l		E	2 ml	Extern	
Doravirine	Dal	> 0,23 mg/l		E	2 ml	Extern	

<p><b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25  Pag 3 van 10</p>
--	---	---	--

Bepaling	Afname tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afname materiaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Drugs-sneltest				U		OLVG LAB B.V (KCL)	
Duloxetine	Dal	30 – 120 ug/L	> 240 ug/L	S	1 ml	Extern	
Efavirenz	O	1,0-4,0 mg/l		E	6 ml	Extern	
Erlotinib	Dal	≥ 500 ug/L		E	1 ml	Extern	
Escitalopram Desmethylcitalopram	Dal	10 – 100 ug/L Ter info	>200–300 ug/L	S	2 ml	Extern	
Ethambutol AUC (normaalwaarden)	T+2, 4 en 8 uur	AUC(0-24): 15 (7,0-33,5) mg*h/l		S	4 ml	Extern	
Ethanol	O	<0,50 ‰	0,80 ‰	NaF	4 ml	OLVG LAB B.V (KCL)	
Ethosuximide	Dal	40-100 mg/l	250 mg/l	S	1 ml	Extern	
Ethyleenglycol	O		200 mg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Everolimus: - Oncologie - Transplantatie	Dal	≥ 10,0 µg/l 3 - 8 µg/l	Onbekend	E	4 ml	Extern	
Fenobarbital	Dal	10-40 mg/l	50 mg/l	S	1 ml	Extern	
Fenytoïne vrije concentratie	Dal of T+6-8u Dal of T+6-8u	8,0-20 mg/l 0,5-2 mg/l	20 mg/l 2 mg/l	S	4 ml	Extern	
Flecainide	Dal T+4-8u	200-1000 µg/l 750-1250 µg/l	> 1000 µg/l	S	3 ml	Extern	
Flucloxacilline: Vrije concentratie	Dal / O (bij CI)	> 1 mg/L (eventueel > 4,0 mg/L)		S	4 ml	Extern	
Totale concentratie			> 125 mg/l				
Fluconazol	Dal	>10 mg/l	> 50 mg/l	S	1 ml	Extern	
Flucytosine	Dal Ti+0,5u	25-50 mg/l 75-100 mg/l	100 mg/l	S	3 ml	Extern	
Fluoxetine Desmethylfluoxetine Som van beide	Dal	100-450 µg/l 50-350 µg/l Tot 500 µg/l	1500 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Fluvoxamine	Dal	50-250 µg/l	650 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Gabapentine	Dal	2-20 mg/l	25 mg/l	S	3 ml	Extern	
Galstenen	O			Steen	1 steen	OLVG Oost	
Gammahydroxy- boterzuur (GHB)	O	< 4,0 mg/l (S) < 10 mg/l (U)	100 mg/l	S / U	4 ml/ 6 ml	OLVG West	Scope M330

<p><b>Monstersoort</b></p> <p>S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b></p> <p>Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b></p> <p>Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25</p> <p>Pag 4 van 10</p>
---	--	--	--------------------------------------

Bepaling	Afnam tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afnamemateriaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Ganciclovir: - Algemeen - CMV-infectie	Dal	≥ 0,1-2,0 mg/l 2 – 4 mg/l	> 5 mg/l	S	3 ml	Extern	
Gentamicine: - volw. + kinderen (5-7 mg/kg) - Endocarditis - Neonaten	Dal Ti+0,5u Dal Ti+0,5u Dal Ti+0,5u	<0,5-1,0 mg/l 15-20 mg/l <0,5-1,0 mg/l 8-12 mg/L <0,5-1,0 mg/l 8-12 mg/L		S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Haloperidol	Dal	1-15 µg/l	20 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Imatinib: - CML - GIST	Dal	≥ 1000 µg/l ≥1100 µg/l		E	1 ml	Extern	
Imipramine Desmethylimipramine Som van beide	T+10-16u of dal	50-150 µg/l >75 µg/l 150-300 µg/l	500 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Infliximab: - IBD (Santeon) - Antilichamen tegen Infliximab	Dal	3-10 (20) mg/l < 12 AU/ml		S	1 ml	Extern	
Isoniazide AUC (normaalwaarden)	T+1,3, 8u of T+ 1,4,6u	AUC(0-24): 12,5 (8,7-18,9) mg*h/l Cmax: 2,9 (1,9-3,8 mg/l)		S	4 ml	Extern	
Itraconazol (voor Aspergillus sp. Zowel als gisten) <u>Profylaxe:</u> Itraconazol Som itraconazol + hydroxy-itraconazol <u>Therapeutisch:</u> Itraconazol Som itraconazol + hydroxy-itraconazol	Dal	> 0,5 mg/l > 1,0 mg/l > 1,0 mg/L 2,0 – 4,0 mg/l	> 3,0 mg/l > 4,0-6,0 mg/l > 3,0 mg/l > 4,0-6,0 mg/l	E	4 ml	Extern	
Ketamine	O			E	4 ml	Extern	
Kwik	O	< 10 µg/l (E) < 25 µg/l (U)	100 µg/l (E) 100 µg/l (U)	E / 24-uurs urine	B-E: 4 ml U: 10 ml	Extern	
Lacosamide	Dal	10-20 mg/l		E	4 ml	Extern	

<b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,	<b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd	<b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur	Versie 25    Pag 5 van 10
---	--	--	---------------------------------------

Bepaling	Afnam tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afnamemateriaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Lamotrigine - Epilepsie - Bipolaire stoornis	Dal	2,5-15 mg/l 5-11 mg/l	20 mg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Laxantia screening	O			U	7 ml	Extern	
Letrozol	Dal	≥ 85,6 µg/l		E	1 ml	Extern	
Levetiracetam	Dal	5,0-25 mg/l	>45 mg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Lithium: - Acute manie - Profylaxe - Geriatrische patiënt	T+12u	0,8-1,2 mmol/l 0,6-0,8 mmol/l 0,4-0,6 mmol/l	1,5 mmol/l	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Lood	O	0-50 µg/l	> 250 µg/l	E	4 ml	Extern	
Lorazepam	O	30-100 µg/l	300 µg/l	S	4 ml	Extern	
Mercaptopurine (dervieux): - 6-TGN - 6-MMP	O	300–600 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	> 600 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc > 5700 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	L	3 ml	OLVG West	Scope M330
Meropenem	Dal / O (bij CI)	Dal: Cmin/MIC ≥ 5 CI: Css/MIC ≥ 4-6 (8- 12 mg/l)	Dal > 16 mg/L	E	4 ml	Extern	
Methadon screening	O			U	1 ml	OLVG LAB B.V (KCL)	
Methanol	O		0,20 ‰	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Methotrexaat	T+24u, 48u, evt. T+72u; T+96u	Dosisafh. (µmol/l)	0,20 µmol/l (t+48)	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
MDMA/XTC screening	O			U	1 ml	OLVG LAB B.V (KCL)	
MDMA/XTC (toxicologie)	O		>0,5 mg/l	E	4 ml	Extern	
Methylfenidaat	O			S	4 ml	Extern	
Mirtazapine Som mirtazapine +DM-mirtazapine	Dal	30-80 µg/l 50-300 µg/l	200 µg/l 1000 µg/l	S	4 ml	Extern	

<p><b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25  Pag 6 van 10</p>
--	---	---	--

Bepaling	Afnam tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afnamemateriaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Mycofenolzuur Nier- en leverTx: - Bij gelijktijdig ciclosporine gebruik - Bij gelijktijdig tacrolimus gebruik - Stamceltransplantatie	Dal	≥ 1,3 mg/l ≥ 1,9 mg/l > 1,0 mg/l	Algemeen bij > 15 mg/l	E	4 ml	Extern	
Nevirapine: Directe afgifte	T+12-24u	3,0-8,0 mg/l	8,0 mg/l	E	4 ml	Extern	
Nierstenen	O			Steen	1 steen	OLVG Oost	
Nilotinib	Dal	≥ 469 µg/l		E	1 ml	Extern	
Nitrazepam: Epilepsie	Dal	50-120 µg/l	200 µg/l	S	3 ml	Extern	
Nortriptyline	T+10-16u	50-150 µg/l	>250 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Olanzapine	O	20-80 µg/l	100 µg/l	S	4 ml	Extern	
Opiaten screening	O			U	1 ml	OLVG LAB B.V (KCL)	
Oxazepam	Dal	200-1500 µg/l	3000 µg/l	S	4 ml	Extern	
Oxcarbazepine = 10-hydroxycarbazepine	Dal	7,0-35 mg/l	>50 mg/l	S	4 ml	Extern	
Paliperidon = 9-OH-risperidon	O	20-60 µg/l	80 µg/l	S	3 ml	Extern	
Paracetamol	T+4u en T+8u	10-20 mg/l	150 mg/l (T+4)	S	1 ml	OLVG Lab B.V (KCL)	
Paroxetine	Dal	20-200 µg/l	300 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Pipamperon	Dal	100-400 µg/l	500 µg/l	S	3 ml	Extern	
Posaconazol (bij Aspergillose) Profylaxe Therapie Minder gevoelig Asp. (MIC 0,25 mg/L)	Dal	>0,7 mg/l >1,0 mg/l > 1,5 mg/l	3,75 mg/l	E	2 ml	Extern	
Pregabaline	Dal	1,5-6,0 mg/l	>10 mg/l	S	3 ml	Extern	
Pyrazinamide	T+ 1, 4 en 6u	AUC(0-24): > 363 mg*h/l Cmax: > 58,3 mg/l		S	4 ml	Extern	
Quetiapine	Dal	50-500 µg/l	1000 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Raltegravir	Dal	>22 µg/l		E	4 ml		

<p><b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25   Pag 7 van 10</p>
--	---	---	---

Bepaling	Afnam tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afnamemateriaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Rifampicine AUC (normaalwaarden)	T+1, 3 en 8u of T+ 1, 4 en 6u	AUC(0-24): 38 mg*h/l Cmax: 8-24 mg/l	Dal > 10 mg/l	S	4 ml	Extern	
Rilpivirine: Oraal Intramusculair	Dal T+ 4u	> 0,04 mg/l > 0,032 mg/l	> 0,27 mg/l > 0,60 mg/L	E	1 ml	Extern	
Risperidon + 9-OH-Risperidon (som)	O	20-60 µg/l	120 µg/l	S	4 ml	Extern	
Sertraline	Dal (T+4-6u)	50-300 µg/l	> 300 µg/l	S	4 ml	OLVG West	Scope M330
Sirolimus: - Nier Tx 0-6 mnd - Nier Tx > 6 mnd - Monotherapie	Dal	4-12 µg/l 3-8 µg/l 10-20 µg/l	20 µg/l	E	4 ml	Extern	
Sunitinib + N-desethyl sunitinib	Dal	Continue inname: 37,5-75 µg/l Intermitterend: 50-75 µg/l	> 75 - 100 µg/l > 75 - 100 µg/l	E	1 ml	Extern	
Tamoxifen	O	> 5,9 ug/L		E/S	1 ml	Extern	
Tacrolimus (OLVG referentiewaarden)	Dal	4,0-8,0 µg/l	10 µg/l	E	1 ml	OLVG West	Scope M330
Teicoplanine: - Gecomplic. huid- en weke delen infectie, UWI en longontsteking - IC-patiënten, bot- en gewrichtsinfecties - Infectieuze endocarditis	Dal	≥ 15 mg/l ≥ 20 mg/l ≥ 30 mg/l		S	4 ml	Extern	
Tenofovir (populatie-gemiddelde): - TDF (disoproxil) - TAF (alafenamide) PrEP: TDF (disoproxil)	Dal T+1u Dal T+4u Dal	0,05–0,30 mg/l 0,07 mg/L 0,35 mg/L 0,009 mg/l 0,016 ng/l > 0,016 mg/L		E	3 ml	Extern	
Theofylline	Dal	5,0-15 mg/l	20 mg/l	S	4 ml	Extern	
Thioguanine: 6- TGN (Dervieux)	O	300-1250 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	>2600 pmol/8*10 <sup>8</sup> rbc	L	3 ml	OLVG West	Scope M330

<b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,	<b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd	<b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur	Versie 25   Pag 8 van 10
---	--	--	-----------------------------------



Bepaling	Afnam tijdstip	Therapeutisch	Toxisch vanaf	Afnamemateriaal	Minimaal volume bij bloedafname	Bepaald door	Scope ISO 15189
Tobramycine: Volwassenen - Sepsis/IC-patiënten  - Neutropenie  Neonaten en kinderen t/m 16 jr (MIC<1 mg/l)	Dal Ti+0,5u  Dal Ti+0,5u  Dal Ti+0,5u	0,50-1,0 mg/l 15-20 mg/l  0,50-1,0 mg/l 10-12 mg/l  0,50-1,0 mg/l 8-10 mg/l	> 1,0 mg/l   > 1,0 mg/l   > 1,0 mg/l	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Topiramaat Volwassenen: Kinderen (>2jr):	Dal	2,0 – 20 mg/l 5,0 – 20 mg/l	25 mg/l	S	3 ml	Extern	
Valproïnezuur - Epilepsie - Stemningsstab. Acute episode - Stemningsstab. onderhoudsfase		50-100 mg/l 80-120mg/l  60-80 mg/l	150 mg/l 150 mg/l  150 mg/l	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Valproïnezuur vrije fractie (epilepsie)	T+10-14u	4-15 mg/l		S	1 ml	Extern	
Vancomycine - Intermittierend infuus  - Continu infuus (algemeen) - Continu infuus (endocarditis en protheseinfecties)	Dal Ti+1-2u  O	10-15 mg/l AUC(0-24): 400-600mg*h/l 17-25 mg/l  20-25 mg/l	>20 mg/l  > 27 mg/l  > 27 mg/l	S	1 ml	OLVG West	Scope M330
Vedolizumab (santeon)	Dal	> 14 µg/ml		S	4 ml	Extern	
Venlafaxine +DM-Venlafaxine (som van beide)	Dal	100-400 µg/l	>1000 µg/l	S	4 ml	Extern	
Voriconazol Bij leverfunctiestoornis	Dal	1,0-6,0 mg/l 1,0-4,0 mg/l	>6,0 mg/l >4,0 mg/l	S	1 ml	Extern	
Zonisamide	Dal	10-40 mg/l		E	2 ml	Extern	
Zuclopentixol	O	4,0-50 µg/l	100 µg/l	S	4 ml	Extern	

#### Transportcondities:

Materialen bij voorkeur transporteren onder de bewaarcondities. Afhankelijk van de verzendverpakking en de duur van het transport, is gekoeld transport van alle materialen mogelijk

<b>Monstersoort</b> S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel) S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel) E=EDTA, paarse dop Na=Natrium F=fluoride L=Lithiumheparine, donkergroene dop U=Urine,	<b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b> Dal= vlak voor volgende gift O = tijdstip onbelangrijk (nvt) T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd) Ti= inlooptijd	<b>Bewaarcondities</b> Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C Serum/plasma: Invriezen -20 °C NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren Nierstenen: kamertemperatuur	Versie 25    Pag 9 van 10
---	--	--	---------------------------------------

Bronnen:

1. NVZA Therapeutic drug monitoring en pgx monografieën, <http://tdm-monografie.org/>
2. NVZA Toxicologie behandelinformatie, <http://toxicologie.org/>
3. TDM-protocollen van antiretrovirale middelen, <http://www.tdm-protocollen.nl/>
4. UMCG Bepalingenwijzer, <https://www.umcg.nl/bepalingenwijzer>
5. UMCU Bepalingenwijzer, <https://www.umcutrecht.nl/bepalingenwijzer>
6. AVL Bepalingenwijzer, <https://www.avl.nl/voorbereiding-afspraken/afdelingen-en-centra/laboratorium-van-de-apotheek/bepaling-van-orale-oncolytica-in-biologisch-materiaal-tbv-tdm/>
7. Hiemke et al.: Consensus Guidelines for TDM in Neuropsychopharmacology: Update 2017, Pharmacopsychiatry 2018; 51: 9-62
8. Schulz et al.: Therapeutic and toxic blood concentrations of nearly 1,000 drugs and other xenobiotics. Critical Care 2012 16:R136.
9. Richtlijnen medicamenteuze behandeling van inflammatoire darmziekten Santeon (versie 20 september 2023).

<p><b>Monstersoort</b></p> <p>S=Serum, rode dop (stolbuis zonder gel)  S2 = Serum, gele dop (stolbuis met gel)  E=EDTA, paarse dop  Na=Natrium F=fluoride  L=Lithiumheparine, donkergroene dop  U=Urine,</p>	<p><b>Afnametijdstip (in uren tenzij anders aangegeven)</b></p> <p>Dal= vlak voor volgende gift  O = tijdstip onbelangrijk (nvt)  T= toedieningstijdstip (of tijdstip einde inlooptijd)  Ti= inlooptijd</p>	<p><b>Bewaarcondities</b></p> <p>Stolbuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C  EDTA buis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C  Heparinebuis (niet afgedraaid): Gekoeld 2-8 °C  Serum/plasma: Invriezen -20 °C  NaF buis: bij voorkeur gekoeld aanleveren  Nierstenen: kamertemperatuur</p>	<p>Versie 25</p> <p>Pag 10 van 10</p>
--	---	---	---------------------------------------