

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
1-Methylhistidin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
3-Methylhistidin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
4-Hydroxyprolin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
4,4-Diaminodiphenylmethan	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - 4,4 MDA - SOP- 1	API 4000, QT 5500	Do / 1x wöchentlich
6-Acetylmorphin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
6-Acetylmorphin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
7-Aminoflunitrazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
7-Aminoflunitrazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
9-OH-Risperidon	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
10-OH-Cabamazepin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
1-OH-Midazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
1-OH-Midazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
11-Nor-delta-9-THC-Carbonsäure	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin- 3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
11-OH-THC	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Acebutolol	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Adenosylhomocystein	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Agomelatin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antidepressiva-Re-1	API 4000	Mo-Fr
Ajmalin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Alanin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Allo-Isoleucin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
alpha-Amino adipinsäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
alpha-Aminobuttersäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
alpha-Hydroxyalprazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
alpha-Hydroxyalprazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Alprazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Alprazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Amiodaron	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Amisulprid	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Amitriptylin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Amitriptylin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Amphetamine	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Amphetamine	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Anserin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Aprimidin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Arginin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Aripiprazol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Asparagin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Asparaginsäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Atenolol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Atomoxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Azebutolol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Barbiturat-Screening	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Barbiturate im Urin-2	QT6500+	Mo-Fr
Benzodiazepin-Screening Bestätigung	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT6500+	Mo-Fr
Benzoylcgonin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Benzoylcgonin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Beta-Alanin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Beta-Aminoisobuttersäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Bisoprolol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Brivaracetam	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Bromazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr

Bromazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Bupropion	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr

Buprenorphin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Carbamazepin	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Carbamazepin-Epoxid	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Caribrazin	Serum	MS-MS	K-Tox-SOP-Medikamente Neuroleptika 2 CS-1	API 5500	Mo-Fr
Carnosin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Chinidin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Chlordiazepoxid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Chlordiazepoxid	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Chlorpromazin	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Chlorprothixen	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Citalopram	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Citrullin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Clobazam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Clobazam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Clomipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Clomipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Clonazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Clonazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT6500+	Mo-Fr
Clozapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Cocain	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Cocain	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Codein	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Codein	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Cotinin	Serum, Urin, EDTA-Plasma	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - Cotinin - SOP- 2	API 4000, QT 5500	Do / 1 x wöchentlich
CyclosporinA	EDTA-Blut	MS-MS	K-TOX-SOP-Immunsuppressiva-Vollblut-5	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Cystathionin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Cystin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Debutyl-dronedaron	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Demethylscitalopram	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Demoxepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Demoxepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT6500+	Mo-Fr
Desalkylflurazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Desalkylflurazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Desethylamidaron	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Desipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Desipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Dehydroaripiprazol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Desmethyloanzapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Desmethylfluoxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Desmethylmethsuximid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Desmethylmirtazapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Desmethylsertraline	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Desmethylvenlafaxin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Diazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Diazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Dihydrocodein	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Dihydrocodein	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Diltiazem	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Disopyramid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Drogenscreening	Speichel	MS-MS	K-TOX-SOP-LDT - Drogen im Speichel -SOP- 3	QT6500+	Mo,Di,Do,Fr
Dronedaron	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Doxepin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Doxepin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Duloxetine	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
EDDP	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
erythro-Dihydropropion	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Eslicarbazepin	Serum, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	API 5500	Mo-Fr
Estazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Estazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT6500+	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Ethanolamin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Ethosuximid	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Ethylglucuronid	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-ETG-ETS-Serum-1	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Ethylglucuronid	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-ETG-ETS-Urin-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Ethylsulfat	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-ETG-ETS-Serum-1	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Ethylsulfat	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-ETG-ETS-Urin-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Everolimus	EDTA-Blut	MS-MS	K-TOX-SOP-Immunsuppressiva-Vollblut-5	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Felbamat	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Fentanyl	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Fentanyl	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Flecainid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Flunarizin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Flunitrazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Flunitrazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Fluoxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Flupenthixol	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Fluphenazin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Flurazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Flurazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Fluvoxamin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Gabapentin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Gabapentin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Gallopamil	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Gamma-Aminobuttersäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Glutamin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Glutaminsäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Glycin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Haloperidol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Histidin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Hydrochinidin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Hydromorphon	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500	Mo-Fr
Hydromorphon	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Hydroxylysin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Hydroxybupropion	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Imipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Imipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Isoleucin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Ketamin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT6500+	Mo-Fr
Lamotrigin	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Levetiracetam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Lacosamid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Leucin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Levomepromazin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Lidocain	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Lorazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Lorazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Lormetazepan	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Lormetazepan	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
LSD	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT6500+	Mo-Fr
Lysin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Maprotilin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Maprotilin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
MDA (Methyldioxyamphetamin)	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
MDA (Methyldioxyamphetamin)	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
MDEA (Methyldioxyethylamphetamin)	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
MDEA (Methyldioxyethylamphetamin)	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
MDMA (Methyldioxyamphetamin)	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
MDMA (Methyldioxyamphetamin)	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Medazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Medazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Melperon	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Methamphetamin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Methamphetamin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Methadon	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Methionin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Methylmalonsäure	Urin, Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Methylmalonsäure-LCMS Serum-Plasma-Urin-9	QT 5500, QT6500+, API5500	Mo-Fr
Methylphenidat	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API5500	Mo-Fr
Methylphenidat	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 6500+	Mo-Fr
Metoprolol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr

Mexiletin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Mianserin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Mianserin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Midazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Midazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT6500+	Mo-Fr
Milnacipran	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Mirtazapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Moclobemid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antidepressiva-Re-1	API 4000	Mo-Fr
Morphin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Morphin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Mycophenolsäure	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Mycophenolsäure Serum,Plasma-SOP-2	API 4000	Mo-Fr
Nicotinamid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Nicotinamid (Vitamin PP)- 4	API 4000, QT 5500	Mo / 1 x wöchentlich
Nitrazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Nitrazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Norbuprenorphin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Normaprotilin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Norlobazam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Norlobazam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Norclomipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Norclomipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Norclozapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Norcocain	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT6500+	Mo-Fr
Nordiazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Nordiazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Nordoxepin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Nordoxepin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Norlobazam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Norlobazam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Norfentanyl	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Norfentanyl	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Norketamin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 6500+	Mo-Fr
Norclomipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Norclomipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Norquetiapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Nortilidin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Nortilidin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Nortrimipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Nortrimipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Nortriptylin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Nortriptylin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Norverapamil	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
NPS-Screening (inkl. synth. & halbsynth. Cannabinoide)	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT-NPS-Urin SOP- 4	QT 6500+, TQ5500+	Mo, Mi, Fr
O-Desmethyltramadol	Serum, Urin	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1 K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
O-H-LSD	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT6500+	Mo-Fr
Olanzapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, QT 5500	Mo-Fr
Opiat-Screening Bestätigung	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Opioid-Screening	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Opipramol	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API5500	Mo-Fr
Ornithin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Oxazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Oxazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Oxycodon	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 6500+	Mo-Fr
Oxycodon	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Paroxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Pantothensäure (Vit.B5)	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Nicotinamid (Vitamin PP)- 4	API4000, QT5500	Mo / 1 x wöchentlich
Perazin	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API4000, API 5500	Mo-Fr
Pipamperon	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Phenobarbital	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Phencyclidin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 6500+	Mo-Fr
Phenylalanin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Phenytoin	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Phosphatidylethanol (PEth)	EDTA-Blut	MS-MS	K-TOX-SOP-LDT-Peth im Kapillarblut-2	TQ 5500+	Mo-Fr
Phosphoethanolamin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Phosphoserin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Pipecolinsäure	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Prazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Prazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Pregabalin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Pregabalin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Primidon	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Prolin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Promethazin	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Promethazin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT6500+	Mo-Fr
Propafenon	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Propranolol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Propoxyphen	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500	Mo-Fr
Prothipendyl	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Protriptylin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Protriptylin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Quetiapin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 5500	Mo-Fr
Quetiapin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Reboxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Risperidon	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Ritalinsäure	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 6500+	Mo-Fr
Rufinamid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Saccharopin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Sarcosin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Serin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Sertindol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Sertralin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Sirolimus	EDTA-Blut	MS-MS	K-TOX-SOP-Immunsuppressiva-Vollblut-5	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Sotalol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Sulpirid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Sultiam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Tacrolimus	EDTA-Blut	MS-MS	K-TOX-SOP-Immunsuppressiva-Vollblut-5	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Taurin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
TCA-Screening	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Temazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Temazepam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Tetrazepam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
THC	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
THC-COOH	Serum, Urin	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1 K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
threo-Dihydropropion	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Theophyllin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Tianeptin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antidepressiva-Re-1	API 4000	Mo-Fr
Thioridazin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Tiagabin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Tilidin	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Tilidin	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Tocainid	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Topimarat	Serum	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Tramadol	Serum	MS-MS	K-SOP-TOX-LDT - Drogen im Serum-SOP- 1	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Tramadol	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Drogen im Urin-3	QT 5500, QT6500+	Mo-Fr
Tranylcypromin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antidepressiva-Re-1	API 4000	Mo-Fr
Trazodon	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Threonin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Triazolam	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Triazolam	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 6500+	Mo-Fr
Trimipramin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-TCA-LCMS-Serum-Plasma-5	API 5500	Mo-Fr
Trimipramin	Urin	MS-MS	K-Tox-SOP-LDT - TCA im Urin - SOP- 2	API 5500	Mo-Fr
Tryptophan	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Tyrosin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Valin	EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Aminosäuren Serum- 1	QT 5500	Mo / 1x wöchentlich
Valproinsäure	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Venlafaxin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AD-LCMS-Serum-Plasma-7	API 5500	Mo-Fr
Verapamil	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antiarhythmika Serum-SOP-3	API 5500, QT 5500	Mo-Fr
Vigabatrin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 5500	Mo-Fr
Vortioxetin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Antidepressiva-Re-1	API 4000	Mo-Fr
Zaleplon	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Ziprasidon	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Zolpidem	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API5500	Mo-Fr
Zolpidem	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-AED-LCMS-Serum-Plasma- 9	API 4000	Mo-Fr
Zopiclon	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzo-LCMS-Serum-Plasma-3	API 5500	Mo-Fr
Zopiclon	Urin	MS-MS	K-TOX-SOP-Benzodiazepine Urin-SOP-2	QT 5500, QT 6500+	Mo-Fr
Zotepin	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr
Zuclopenthixol	Serum, Plasma	MS-MS	K-TOX-SOP-Neuroleptika Re-SOP-4	API 4000, API 5500	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Benzol	EDTA-Blut	MS	K-Tox-SOP-LDT-Lösungsmittel im Blut SOP-2	Agilent GC-MS	Do / 1 x wöchentlich
Xylol	EDTA-Blut	MS	K-Tox-SOP-LDT-Lösungsmittel im Blut SOP-2	Agilent GC-MS	Do / 1 x wöchentlich
Toluol	EDTA-Blut	MS	K-Tox-SOP-LDT-Lösungsmittel im Blut SOP-2	Agilent GC-MS	Do / 1 x wöchentlich
Medikamentenscreening	Urin	MS	K-Tox-SOP-LDT - Pharmascreeing - SOP-1	Agilent-GC-MS	Do / 1 x wöchentlich

Untersuchungsart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Adrenalin	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Katecholamine-SOP-2	HPLC Agilent 3	Mo / 1 x wöchentlich
Carbamazepin	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Carbamazepin-Epoxid	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
CDT	Serum, Citrat,-Heparin-Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-CDT-7	HPLC Agilent 1	Mo-Fr
Coenzym Q10	Serum, EDTA-Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Ubichinon-(Coenzym Q10)-Serum-Plasma-Vollblut- 5	HPLC Agilent 5	Mo-Fr
Dopamin	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Katecholamine-SOP-2	HPLC Agilent 3	Mo-Fr
Ethosuximid	Serum, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Eslicarbazepin	Serum, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Hba1C	Kapillarblut	Kapillarelektrophorese		Tosoh	bei Bedarf
Hippursäure	Urin	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Hippursäuren im Urin-7	HPLC Agilent 7	Mo-Fr
Homovanillinsäure	24-Std.-Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Vanillinmandelsäure-Urin-6	HPLC Agilent 3	Mo-Fr
10-OH-Cabamazepin	Serum, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Hydroxyindolessigsäure	24-Std.-Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Vanillinmandelsäure-Urin-6	HPLC Agilent 3	Mo-Fr
Lamotrigin	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 6	Mo-Fr
Levetiracetam	Serum, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Levetiracetam-Serum-Plasma-5	HPLC Agilent 6	Mo-Fr
Mandelsäure	Urin	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Hippursäuren im Urin-7	HPLC Agilent 7	Mo-Fr
Metanephrine	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Metanephrine-Urin- 7	HPLC Agilent 3	Mo-Fr
Methoxytyramin	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Metanephrine-Urin- 7	HPLC Agilent 3	Mo-Fr
Methsuximid	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Muconsäure	Urin	UV-Detektion	K-TOX-SOP-Muconsäure-1	HPLC Agilent	Mo-Fr
N-Desmethylmethsuximid	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Noradrenalin	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Katecholamine-SOP-2	HPLC Agilent 3	Mo / 1 x wöchentlich
Normetanephrin	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Metanephrine-Urin- 7	HPLC Agilent 3	Mo / 1 x wöchentlich
o-/p-Methylhippursäuren	Urin	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Hippursäuren im Urin-7	HPLC Agilent 7	Mi / 1 x wöchentlich
o-Kresol	Urin	Fluoreszenz-Detektion (FD)	K-TOX-SOP-Ortho-Kresol im Urin- 6	HPLC Agilent 7	Di / 1 x wöchentlich
Oxcarbazepin	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Phenobarbital	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Phenylglyoxylsäure	Urin	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Hippursäuren im Urin-7	HPLC Agilent 7	Mo-Fr
Phenylalanin	Serum, Vollblut, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Aminosäuren-Serum- 1	HPLC Agilent 6	Mo-Fr
Phenytoin	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr

Untersuchungsart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Porphyrine Differenzierung	Urin	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Porphyrine differenziert Urin-SOP-1	HPLC Agilent 7	Do / 1 x wöchentlich
Primidon	Serum	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-AED-HPLC-Serum-Plasma-6	HPLC Agilent 4	Mo-Fr
Serotonin	24-Std.-Urin, Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Serotonin-Urin-6 K-TOX-SOP-Serotonin-Serum-Plasma-5	HPLC Agilent 3	Di / 1 x wöchentlich
Tryptophan	Serum, Vollblut, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Aminosäuren-Serum-1	HPLC Agilent 6	Mi / 1 x wöchentlich
Tyrosin	Serum, Vollblut, Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Aminosäuren-Serum-1	HPLC Agilent 6	Mi / 1 x wöchentlich
Vanillinmandelsäure	Urin	Elektrochemische Detektion (ECD)	K-TOX-SOP-Vanillinmandelsäure-Urin-6	HPLC Agilent 3	Mi / 1 x wöchentlich
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-VitaminA-E-9	HPLC Agilent 5	Di, Fr
Vitamin B1 (Thiamin)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Detektion (FD)	K-TOX-SOP-Vitamin-B1-Vollblut- 6	HPLC Merck	Mo-Fr
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Detektion (FD)	K-TOX-SOP-Vitamin-B2-Vollblut-4	HPLC Agilent 2	Mo-Fr
Vitamin B6	EDTA-Blut, Serum, Plasma	Fluoreszenz-Detektion (FD)	K-TOX-SOP-Vitamin B6-Vollblut-8 K-Tox-SOP-LDT-B6 im Serum- 1	HPLC Merck	Mo-Fr
Vitamin C	Serum, Heparin-Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-Vitamin-C-6	HPLC Agilent 6	Do / 1 x wöchentlich
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	UV/VIS Detektion (UV/VISD)	K-TOX-SOP-VitaminA-E-9	HPLC Agilent 5	Di, Fr
Vitamin K1	Serum, Plasma	Fluoreszenz-Detektion (FD)	K-TOX-SOP-Vitamin-K1-Serum-Plasma- 7	HPLC Agilent 7	Mo / 1 x wöchentlich

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Blutbild groß	EDTA-Blut, Apheresat, Knochenmark	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität	K-KC-SOP-Blutbild+Reti-11	Sysmex XN 9000	arbeitstäglich
Blutbild klein	EDTA-Blut, Apheresat, Knochenmark, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität	K-KC-SOP-Blutbild+Reti-11	Sysmex XN 9000	arbeitstäglich
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität	K-KC-SOP-Blutbild+Reti-11	Sysmex XN 9000	arbeitstäglich
Thrombozyten	EDTA-Blut, Thrombo-Exact, Apheresat, Knochenmark	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Partikelzählung, elektronsich oder optisch-elektronisch	K-KC-SOP-Blutbild+Reti-11	Sysmex XN 9000	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	K-KC-SOP-CL-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
Kalium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	K-KC-SOP-K-14	Cobas 8000	arbeitstäglich
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	K-KC-SOP-Na-14	Cobas 8000	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Cholesterin	Serum	Stärkegelelektrophorese	K-SE-SOP-Chol-Elpho-5	Hydrasis 2-Scan	2x/Woche
Eiweiße	Serum	Kapillarelektrophorese	K-SE-SOP-Eiweißelpho-16	Nexus V8	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-APC-8	ACL TOP	1x/Woche
Faktor V - Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Gerinnungsfaktor V - 5	ACL TOP	1x/Woche
Faktor IX	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Gerinnungsfaktor IX - 9	ACL TOP	1x/Woche
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Gerinnungsfaktor VIII - 9	ACL TOP	1x/Woche
Faktor XII	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Gerinnungsfaktor XII - 9	ACL TOP	1x/Woche
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-HÄ-SOP-Fibrinogen.6	ACL TOP	arbeitstäglich
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-HÄ-SOP-Thrombinzeit- 6	ACL TOP	arbeitstäglich
Lupus Antikoagulantien	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Lupus - 13	ACL TOP	1x/Woche
PTT	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-HÄ-SOP-PTT.7	ACL TOP	arbeitstäglich
Thromboplastinzeit (Quick, INR)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-HÄ-SOP-Quick- 7	ACL TOP	arbeitstäglich
Protein S (funkt.)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	K-KC-SOP-Protein S - 15	ACL TOP	1x/Woche

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
ACTH	EDTA-Plasma	CMIA	K-SE-SOP-ACTH- 7	Liaison XL	2-3x/Woche
Aldosteron	Serum, Urin	CMIA	K-SE-SOP-Aldosteron-17	Liaison XL	2-3x/Woche
Alkalische Knochenphosphatase	Serum	CMIA	K-SE-SOP-Knochenpez.alk.Phosphatase-14	Liaison XL	arbeitsmäßig
Alpha-Fetoprotein	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-AFP- 8	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Aminosäuren	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Cannabinoide.4	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Amphetamin	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Amphetamine.3	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Anti-TPO (MAKK)	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Anti-TPO-4	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Barbiturate	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Barbiturate.4	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Benzodiazepine	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Benzodiazepin.3	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Beta-2-Glykoprotein IgG	Serum	FEIA	K-SE-SOP-β2-Glycoprotein IgG/M-SOP- 1	Phadia 250	3-4x/Woche
Beta-2-Glykoprotein IgM	Serum	FEIA	K-SE-SOP-β2-Glycoprotein IgG/M-SOP- 1	Phadia 250	3-4x/Woche
Biotin	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Biotin-17	DSX	Mi
NT-pro-BNP	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-proBNP- 10	Cobas 8000	arbeitsmäßig
CA 19-9	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-CA 19-9-SOP-1	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Calcitonin	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Calocitonin- 3	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Cardiolipin	Serum	FEIA	K-SE-SOP-Cardiolipin IgG/A/M-SOP- 1	Phadia 250	3-4x/Woche
Calprotectin	Stuhl	CMIA	K-SE-SOP-Calprotectin im Stuhl- 1	Liaison XL	arbeitsmäßig
CEA	Serum, Punktat	ECLIA	K-KC-SOP-CEA-11	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Chromogranin A	Serum	TRACE	K-SE-SOP-ChromograninA- 9	Kryptor Brahms	2x/Woche
Cocain	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Cocain.3	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Cortisol	Serum	ELISA	K-KC-SOP-Cortisol-SOP-1	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Crosslaps	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	K-KC-SOP-β-Crosslaps-SOP- 5	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Diaminoxidase	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Diaminoxidase-13	DSX	Di/Do
Digitoxin	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-DIGI-13	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Dihydrotestosteron	Serum	ELISA	K-SE-SOP-5 alpha-Dihydrotestosteron.7	manuell	1x/Woche
ECP	Serum	ECLIA	K-SE-SOP ECP 1	Phadia 1000	1x/Woche
Erythropoetin	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Erythropoetin- 3	manuell	Di/Do
Estradiol	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Estradiol- 6	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Folsäure	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Folate-15	Cobas 8000	arbeitsmäßig
freies β-HCG	Serum	TRACE	K-SE-SOP-Freies βhCG- 7	Kryptor Brahms	2-3x/Woche
freies PSA	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-PSAfrei-10	Cobas 8000	arbeitsmäßig
totales PSA	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-PSA-10	Cobas 8000	arbeitsmäßig
FSH	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-FSH-5	Cobas 8000	arbeitsmäßig
ft3	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-FT3-14	Cobas 8000	arbeitsmäßig
ft4	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-FT4-14	Cobas 8000	arbeitsmäßig
HCG	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-βHCG-12	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Holotranscobalamin (Aktives B12)	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Holo-SOP-1	Cobas 8000	arbeitsmäßig
IgE	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-IGE-15	Cobas 8000	arbeitsmäßig
Insulin	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Insulin-SOP- 3	Cobas 8000	arbeitsmäßig

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
LH	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-LH-7	Cobas 8000	arbeitstäglich
M2-PK	Stuhl	ELISA	K-SE-SOP-M2PK-Stuhl-15	manuell	1x/Woche
Melatonin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-Melatonin- 6	manuell	Di oder Mi
Metanephrine	EDTA-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-Metanephrin und Normetanephrin- 9	manuell	1x/Woche
Methadon	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Methadon- 6	Cobas 8000	arbeitstäglich
Normetanephrin	EDTA-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-Metanephrin und Normetanephrin- 9	manuell	1x/Woche
Neopterin	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-Neopterin-12	manuell	1x/Woche
Opiate	Urin	KIMS	K-KC-SOP-Opiate.5	Cobas 8000	arbeitstäglich
Osteocalcin	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Osteocalcin- 2	Cobas 8000/e801	1x/Woche
Pankreas-Elastase	Stuhl	CMIA	K-SE-SOP-Elastase- 2	Liaison XL	arbeitstäglich
Papp-A	Serum	TRACE	K-SE-SOP-PAPP-A- 10	Kryptor Brahms	2-3x/Woche
Parathormon	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	K-KC-SOP-PTH- 6	Cobas 8000	arbeitstäglich
Procalcitonin	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-PCT-SOP- 3	Cobas 8000	arbeitstäglich
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	K-KC-SOP-Progesteron- 6	Cobas 8000	arbeitstäglich
Protein C Antigen	Citratplasma	ELISA	K-SE-SOP-Protein C u. S- 10	manuell	Mi

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Protein S Antigen	Citratplasma	ELISA	K-SE-SOP-Protein C u. S- 10	manuell	Mi
Renin	EDTA-Plasma	CMIA	K-SE-SOP-Renin- 8	Liaison XI	2-3x/Woche
Rheumafaktor	Serum, EDTA-, Citrat-,Heparin-Plasma, Punktat	ELISA	K-SE-SOP-Rheumafaktor IgA-SOP- 1 K-SE-SOP-Rheumafaktor IgG-SOP- 1 K-SE-SOP-Rheumafaktor IgM-SOP- 1	ELW	1x/Woche
Sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Sekr. IgA- 2	DSX	1x/Woche
S100	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-S100- 6	Cobas 8000	arbeitstäglich
Testosteron	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Testosteron-7	Cobas 8000	arbeitstäglich
Thymidinkinase	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	K-SE-SOP-Thymidinkinase- 9	Liaison XI	2x/Woche
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA	K-SE-SOP-Thyreoglobulin-SOP 5	Liaison XL	arbeitstäglich
Thyreoglobulin-AK TAK	Serum	CMIA	K-SE-SOP Anti TG TAK 6	Liaison XL	arbeitstäglich
TSH Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-TRAK- 5	Cobas 8000	arbeitstäglich
Troponin T	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	K-KC-SOP-Troponin-11	Cobas 8000	arbeitstäglich
Tryptase	Serum	FEIA	K-SE-SOP-Tryptase-3	Phadia 250	jeden 2. Tag
TSH	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-TSH-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
Vitamin B12 (Cobalamin)	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Vit-B12-11	Cobas 8000	arbeitstäglich
Vitamin D (1,25 Dihydroxy)	Serum	CMIA	K-SE-SOP-1,25 Dihydroxy Vitamin D-SOP-4	Liaison XL	arbeitstäglich
Vitamin D (25 OH)	Serum	CMIA	K-SE-SOP-25 OH Vit.D-1- 9	Liaison XL	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung + Phasenkontrastmikroskopie	K-Hä-SOP-Urinsediment- 5	Mikroskop Axiostar	arbeitstäglich
Sediment am Automaten	Urin	automatisierte mikroskopische Auszählung	K-Hä-SOP-Sediment-SOP.3	IRIS	arbeitstäglich
Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	K-KC-SOP-Spermiogramm-11	Mikroskop Axiostar	arbeitstäglich nach Voranmeldung
Differential-Blutbild manuell	EDTA-Blut, Punktat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	K-KC-SOP-Parameter-Diff-15	Mikroskop Axiostar, Olympus BH-2	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:
Osmometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	K-SE-SOP-Osmolalität- 7	Osmometer	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Reflektometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Urinstreifen (Status)	Urin	Reflektometrie	K-Hä-SOP-Urinstatus-iChem Velocity-SOP.6	IRIS	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Urinstreifen (Status)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	K-Hä-SOP-Urinstatus-manuell-SOP-3	manuell	arbeitstäglich
Spezifisches Gewicht	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	K-Hä-SOP-Urinstatus-manuell-SOP-3	manuell	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Aluminium	Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Aluminium im Plasma - SOP- 5	PinAAcle 900T	Fr / 1 x wöchentlich
Aluminium	Heparin-Blut	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Aluminium im EDTA - SOP- 1	PinAAcle 900T	Fr / 1 x wöchentlich
Arsen	Urin	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Arsen im Urin - 2	AAAnalyst 600	Mi / 1 x wöchentlich
Blei	EDTA-Blut, Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Blei im Vollblut - SOP - 3	AAAnalyst 600	Fr / 1 x wöchentlich
Blei	Urin	AAS	K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP - 2	AAAnalyst 600	1x/Woche
Cadmium	EDTA-Blut, Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Cadmium im Vollblut - SOP - 2	AAAnalyst 600	Mo / 1 x wöchentlich
Calcium	Urin	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Calcium im Urin - SOP- 1	PinAAcle 900T	Di,Do
Chrom	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Plasma, Urin	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Chrom, Serum/Urin/Vollblut - SOP - 2	AAAnalyst 600	Di,Do
Magnesium	EDTA-Blut, Erythrozyten, Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Magnesium im Vollblut-SOP- 2	PinAAcle 900T	Mi / 1 x wöchentlich
Mangan	EDTA-Blut, Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Mangan im Vollblut - SOP - 2	AAAnalyst 600	Mi / 1 x wöchentlich
Selen	Serum, EDTA-Blut, Citrat-, Heparin-, NaF-Blut, Heparin-Plasma	AAS	K-Tox-SOP-LDT - Selen Serum - SOP- 2	PinAAcle 900T	VB: Mo / 1 x wöchentlich Se: 1 x wöchentlich
Zink	EDTA-Blut, Heparin-Plasma, Erythrocyten, Heparin-Blut, Serum	AAS	K-Tox-SOP-LDT-Zink im Serum-SOP-2	PinAAcle 900T	Mo / 1 x wöchentlich

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Massenspektrometrie MS/MS-MS)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Aluminium	Urin	ICP-MS	K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-Tox-SOP-LDT - Serum - SOP- 1	7850 ICP-MS	Di,Do
Antimon	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Arsen	EDTA, Li-Heparin, Urin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Barium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Blei	EDTA, Li-Heparin, Urin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-TOX-SOP-LDT-Elemente im Vollblut-SOP-4 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Cadmium	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-TOX-SOP-LDT-Elemente im Vollblut-SOP-4 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Calcium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Chrom	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-TOX-SOP-LDT-Elemente im Vollblut-SOP-4 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	1 x wöchentlich

Cobalt	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Di, Fr
--------	-------------------------------	--------	---	-------------	--------

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Massenspektrometrie MS/MS-MS)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Iod	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Nickel	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mi,Fr
Kalium	Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Kupfer	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mo-Fr
Magnesium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Mangan	Urin, Serum	ICP-MS	K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-Tox-SOP-LDT - Serum - SOP- 3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mi,Fr
Mangan	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-TOX-SOP-LDT-Elemente im Vollblut-SOP-4 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Molybdän	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mi,Fr
Natrium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Palladium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Platin	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Quecksilber	EDTA, Li-Heparin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT - Serum - SOP- 3	7850 ICP-MS	Di, Fr
Selen	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-TOX-SOP-LDT-Elemente im Vollblut-SOP-4 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mo-Fr
Silber	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Strontium	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr
Thallium	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mi,Fr
Vanadium	Urin, Serum	ICP-MS	K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-Tox-SOP-LDT - Serum - SOP- 3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mi,Fr
Zink	EDTA, Li-Heparin, Urin, Serum, Ejakulat	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2 K-Tox-SOP-LDT-Urin-SOP- 3 K-TOX-SOP-LDT-Serum-SOP-3	7850 ICP-MS	Urin: Di,Do Serum: Mo-Fr
Zinn	EDTA, Li-Heparin	ICP-MS	K-TOX-SOP-LDT-Mineralstoffscreening-SOP-2	7850 ICP-MS	Di, Fr

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
ACE	Serum	UV Photometrie	K-KC-SOP-ACE-SOP- 2	Cobas 8000	arbeitstäglich
Albumin	Serum, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Albumin- 11	Cobas 8000	arbeitstäglich
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-AP-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Alkohol	Serum, EDTA-Plasma Urin, NaF-Plasma	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Ethanol-6	Cobas 8000	arbeitstäglich
Aminolävulinsäure	Urin	VIS Spektrometrie	K-TOX-SOP-SALA-PBG-Urin-4	Dr. Lange LS 500	Do / 1 x wöchentlich
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Ammoniak-17	Cobas 8000	arbeitstäglich
Amylase	Serum, Urin, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-AMY-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
AT III	Citrat-Plasma	VIS Photometrie	K-Hä-SOP-Antithrombin 3-SOP- 1	ACL Top	1x/Woche
Bilirubin direkt	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Bilidirekt-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Bilirubin gesamt	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Biligesamt-11	Cobas 8000	arbeitstäglich
Blutsenkung BSG	EDTA-Blut	Photometrie	K-KC-SOP-BSG-SOP-3	Alifax - Test 1	arbeitstäglich
C1 Esterase Inhibitor Aktivität	Citrat-Plasma	VIS Photometrie	K-KC-SOP-C1-Esterase-Inhibitor- 7	ACL Top	1x/Woche
Calcium	Serum, Punktat	UV Photometrie	K-KC-SOP-CA-14	Cobas 8000	arbeitstäglich
Cholesterin	Serum, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-CHOL-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Cholinesterase	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-CHE-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	K-KC-SOP-CKMB-14	Cobas 8000	arbeitstäglich
CK-NAC	Serum	UV-Photometrie	K-KC-SOP-CK-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Eisen	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Eisen-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Eiweiß	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Gesamt Eiweiß-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
GGT	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-GGT-14	Cobas 8000	arbeitstäglich
GLDH	Serum	UV-Photometrie	K-KC-SOP-GLDH-11	Cobas 8000	arbeitstäglich
Glucose	Serum, Urin, Liqueur, NaF-Plasma, Kapillarblut, Gluco-Exact, Punktat	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Glucose-15	Cobas 8000	arbeitstäglich
GOT (ASTPM)	Serum	UV-Photometrie	K-KC-SOP-GOT-PM-SOP-4	Cobas 8000	arbeitstäglich
GPT (ASTPM)	Serum	UV-Photometrie	K-KC-SOP-GPT-PM-SOP-3	Cobas 8000	arbeitstäglich
Hämoglobin	EDTA-Blut, Apheresat, Knochenmark	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Blutbild+Reti-11	Sysmex XN 9000	arbeitstäglich
Harnsäure	Serum, Urin, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Harnsäure-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Harnstoff	Serum, Urin	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Harnstoff-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
HDL	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-HDL-15	Cobas 8000	arbeitstäglich
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Homocystein- 4	Cobas 8000	arbeitstäglich
Kreatinin enzymatisch	Serum, Urin	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Kreatinin (enzymatisch)- 4	Cobas 8000	arbeitstäglich
Kreatinin Jaffes	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Kreatinin Jaffe-SOP- 3	Cobas 8000	arbeitstäglich
LDH	Serum, Punktat	UV-Photometrie	K-KC-SOP-LDH-15	Cobas 8000	arbeitstäglich
LDL-Cholesterin	Serum	VIS Photometrie	K-KC-SOP-LDL- 8	Cobas 8000	arbeitstäglich
Lipase	Serum, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-LIP-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Magnesium	Serum, Urin	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Mg-14	Cobas 8000	arbeitstäglich
Phosphat	Serum, Urin	UV-Photometrie	K-KC-SOP-Phosphor-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
Porphobilinogen	Urin	VIS Spektrometrie	K-TOX-SOP-SALA-PBG-Urin-4	Dr. Lange LS 500	Do / 1 x wöchentlich
Protein C (funkt.)	Citrat-Plasma	VIS Photometrie	K-HÄ-SOP-Protein C Aktivität-SOP- 2	ACL TOP	1x/Woche
Triglyceride	Serum, Punktat	VIS Photometrie	K-KC-SOP-Triglyceride-13	Cobas 8000	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Albumin	Urin	Turbidimetrie	K-KC-SOP-Albumin-U- 7	Cobas 8000	arbeitstäglich
alpha 1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-alpha 1-Antitrypsin- 3	Cobas 8000	arbeitstäglich
ASL	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-ASL-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
CRP	Serum, Punktat	Turbidimetrie	K-KC-SOP-CRP-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-CYS-10	Cobas 8000	arbeitstäglich
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	K-HÄ-SOP-DDimer.7	ACL-TOP	arbeitstäglich
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	K-KC-SOP-Ferritin-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
Freie Leichtketten Kappa/Lambda	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-FLK-kappa-lambda- 5	Cobas 8000	arbeitstäglich
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-Haptoglobin-SOP- 2	Cobas 8000	arbeitstäglich
HbA1c	EDTA-Blut, Kapillarblut	Immunturbidimetrie	K-KC-SOP-Hämoglobin A1c-14	Cobas c 513	arbeitstäglich
IFOBt	Stuhl	Turbidimetrie	K-SE-SOP-I-FOBT- 4	OC Sensor Pledia	arbeitstäglich
Lipoprotein a	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-LP(a)- 4	Cobas 8000	arbeitstäglich
Eiweiß	Urin, Liquor, Punktat	Turbidimetrie	K-KC-SOP-Eiweiß-U-L-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
Myoglobin	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-Myoglobin- 5	Cobas 8000	arbeitstäglich
Protein S (frei)	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	K-HÄ-SOP-freies Protein S-SOP- 2	ACL-TOP	1x/Woche
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-Transferrin-12	Cobas 8000	arbeitstäglich
von Willebrand-Faktor	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	K-HÄ-SOP-Von Willebrand Faktor AG-SOP- 1 K-KC-SOP-Von Willebrand Faktor AG-10	ACL-TOP	1x/Woche
von Willebrand Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	K-HÄ-SOP-v. Willebrand Faktor Aktivität Spezialg.-SOP- 1	ACL-TOP	1x/Woche

Untersuchungsart:
Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Harnsteinanalyse	Harnsteine	IR-Spektrometrie	K-Tox-SOP-LDT - Harnsteinanalyse - SOP-1	Nicolet IR 100	Mo-Fr

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Blutgruppen	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	K-SE-SOP-Best. d.Blutgruppe-24	manuell	arbeitstäglich
Coombstest direkt	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	K-SE-SOP-Direkter Coombstest-17	manuell	arbeitstäglich
Antikörpersuchtest	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	K-SE-SOP-AKSTest-19	manuell	arbeitstäglich
Kälteagglutinine	EDTA-Blut, Serum	Hämagglutinationstest	K-SE-SOP-Kälteagglutinine-18	manuell	arbeitstäglich

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Lymphozytensubpopulation/ Immunstatus groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Immunologie	K-FAC-SOP-Immunstatus groß-LDT SOP- 5	Navios EX	arbeitstäglich
Lymphozytensubpopulation/ Immunstatus klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Immunologie	K-FAC-SOP-Immunstatus klein SOP -1	Navios EX	arbeitstäglich
CD57-pos. NK Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-CD57 NK-Zellen-LDT SOP- 5	Navios EX	arbeitstäglich
CD34 (Stammzellen)	Apheresat, Knochenmark	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-Bestimmung CD34/CD3-LDT SOP -9	Navios EX	arbeitstäglich
CD34 / Stammzellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-Stammzellen peripheres Blut SOP-2	Navios EX	arbeitstäglich
B-NHL	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-B-NHL-LDT SOP- 3	Navios EX	arbeitstäglich
T-NHL	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-T-NHL-LDT SOP- 3	Navios EX	arbeitstäglich
CD 20	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-B-Lymphozyten unter Anti-CD20-LDT SOP- 6	Navios EX	arbeitstäglich
CD 27	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-CD20CD27-LDT SOP-1	Navios EX	arbeitstäglich
CD3	Apheresat, Knochenmark	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung Hämatologie	K-FAC-SOP-Bestimmung CD34/CD3-LDT SOP-9	Navios EX	arbeitstäglich

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Monoklonale Proteine	Serum	Immunfixations-Elektrophorese	K-SE-SOP-Immunfixation im Serum und Urin-1	SAS Vitresi	arbeitstäglich

Bence-Jones-Proteine	Urin	Immunfixations-Elektrophorese	K-SE-SOP-Immunfixation im Serum und Urin-1	SAS Vitresi	arbeitstäglich
----------------------	------	-------------------------------	--	-------------	----------------

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
AK gegen Ganglioside IgG, IgM	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-Ganglioside AK BLOT- 8	manuell	1x/Woche
ANA-IgG	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-ANA IgG.5	ELW	arbeitstg
ANA Jo-1AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA Jo-1-SOP-5	Phadia 250	Mo-Do
ANA Scl-70	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA Scl-70 Protein- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA Centromer B-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA-SOP- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA SS-A/Ro-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA SS-A/Ro- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA Ribosomale P-Proteine-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA P-tibosomal Proteine PO,P1, P2-SOP- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA U1-RNP-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA RNP Protein-SOP- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA SS-B/La-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA SS-B/La Protein-SOP- 4	Phadia 250	Mo-Do
ANA Sm-AK	Serum	FEIA	K-SE-SOP-ENA SMD3-Peptid-SOP- 4	Phadia 250	Mo-Do
ds-DNS-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-dsDNS-NCX-Elisa-13	ELW	2-3x/Woche
Gewebstrans-glutaminase IgA AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-GewebstransglutaminaseIgA-Elisa-8	ELW	arbeitstg
Gewebstrans-glutaminase IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-GewebstransglutaminaseIgG-Elisa-11	ELW	arbeitstg
Gliadin IgA, IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Gliadin-AK Elisa- 4	ELW	arbeitstg
Glutamat-Decarboxylase-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP- Anti-GAD-Elisa- 10	Euroimmun Analyzer I	Di/Do
Histamin	EDTA-Heparin-Plasma, Urin	ELISA	K-SE-SOP-Histamin- 11	manuell	Mo
Intrinsic-Faktor-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-Intrinsic-Faktor-Elisa- 9	ELW	2x/Woche
Parietalzell-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-PCA-Elisa- 9	ELW	2x/Woche
RAST-spez. IgE	Serum	FEIA	K-SE-SOP Spez.IgE Phadia 2	Phadia 1000	arbeitstg
Spez. IgG	Serum	FEIA	K-SE-SOP Spez.IgG Phadia 3	Phadia 250	Fr
Tissuepolypeptide AG	Serum	CMIA	K-SE-SOP-TPA- 11	Liaison XL	1x/Woche
Tyrosin-Phosphatase-Auto-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP Anti IA2 Elisa 10	manuell	Mi/Fr
Neuronale AK	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-Neuronale AK BLOT- 5 K-SE-SOP-Sox AK BLOT- 4	manuell	2x/Wo

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
ANCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-c-p-Anca-16	Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	arbeitstäglich
Endomysium-IgA-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-Endomysium-16	Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	arbeitstäglich
Inselzell AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-ICAK-12	Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	Mo-Do
LKM-Auto-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-LKM IFT-17	Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	arbeitstäglich
Neuronale AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-Neuronale AK- 6	Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	2x/Woche

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
IgA	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-IgA-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
IgG	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-IgG-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
IgM	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-IgM-13	Cobas 8000	arbeitstäglich
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	K-KC-SOP-RF- 4	Cobas 8000	arbeitstäglich

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Borrelien-AK-IgG-IgM	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP Borrelia Vira Chip 21	Gemini	arbeitstäglich
Borrelien-AK-IgG-IgM	Serum	CMIA	K-SE-SOP-Borrelien EIA- 5	Liaison XL	arbeitstäglich
Campylobacter-IgA-AK	Serum, Plasma	ELISA	K-SE-SOP Campylobacter ELISA 7	manuell	2x/Woche
Campylobacter-AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Campylobacter-ELISA- 2	DSX	arbeitstäglich
Candida albicans-IgA, IgG, IgM	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Candida Albicans-15	manuell	1x/Woche
Chlamydia trachomatis IgA, IgG, IgM	Serum, Citrat,-EDTA,-Heparin-Plasma	ELISA	K-SE-SOP Chlamydia trachomatis 3	ELW	2-3x/Woche
Chlamydia pneumoniae IgA, IgG, IgM	Serum	ELISA	K-SE-SOP Chlamydia pneumoniae 5	ELW	2-3x/Woche
Clostridioides difficile GDH-AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Clostridium difficile GDH-ELISA- 5	DSX	arbeitstäglich
Clostridioides difficile Toxin A u. B	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Clostridium difficile Toxin A und B-ELISA- 5	DSX	arbeitstäglich
Cryptosporidien-AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Cryptosporidien-ELISA- 5	DSX	arbeitstäglich
Diphtherie Toxoid IgG-AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Diphtherie- 6	DSX	2x/Woche
Entamoeba histolytica	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Entamoeba-ELISA- 4	DSX	arbeitstäglich
Giardia lamblia-AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Giardia lamblia-ELISA- 4	DSX	arbeitstäglich
Helicobacter pylori-AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Helicobacter pylori Ag- 4	DSX	arbeitstäglich
Mycoplasma pneumoniae-AK-IgA, IgM, IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP Mycoplasma pneumoniae IgA 7 K-SE-SOP Mycoplasma pneumoniae IgG 16 K-SE-SOP Mycoplasma pneumoniae IgM 15	ELW	arbeitstäglich
Pertussis-AK IgG, IgA	Serum	ELISA	K-SE-SOP- Bordetella Pertussis 6	DSX	2-3x/Woche
Shigatoxin (Verotoxin)	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Verotoxin-ELISA- 4	DSX	2-3x/Woche
Tetanus Toxoid IgG AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP Tetanus 4	DSX	2x/Woche
Toxoplasmose-IgG	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-Toxoplasmose-Blot- 8	manuell	arbeitstäglich
Toxoplasmose Avidität	Serum, Citrat,-EDTA,-Heparin-Plasma	Immunoblot	K-SE-SOP-Toxoplasmose-Blot- 8	manuell	arbeitstäglich
Toxoplasma-IgG-AK	Serum	CMIA	K-SE-SOP-Toxoplasmose-IgG.5	Liaison XL	arbeitstäglich
Toxoplasma-IgM-AK	Serum	CMIA	K-SE-SOP-Toxoplasmose-IgM.6	Liaison XL	arbeitstäglich
Treponema pallidum Suchtest	Serum	CMIA	K-SE-SOP-Lues Suchtest-1	Liaison XL	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Serotypisierung von Salmonellen, Shigellen, Yersinien und Dyspepsie coli	Reinkulturen	Partikelagglutination	K-MB-SOP-Stuhl-Labor-17	manuell	arbeitstäglich
Identifizierung von Streptokokken (Lancefield-Gruppen)	Reinkulturen	Partikelagglutination	K-MB-SOP-Kleine Biochemie-15	manuell	arbeitstäglich
Identifizierung von Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutination	K-MB-SOP-Staph aureus-Latextest-10	manuell	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
schnellwachsende aeroben Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2-9	Vitek2	arbeitstäglich
schnellwachsende aeroben Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest	K-MB-SOP-Resistenztestung incl. Agardiff- 7	manuell	arbeitstäglich
schnellwachsende Hefen	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-point, vollmechanisiert	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2-9	Vitek2	arbeitstäglich
mikroaerophile Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	K-MB-SOP-Resistenztestung incl. Agardiff- 7	manuell	arbeitstäglich
urogenitale Myko- und Ureaplasmen	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-point, vollmechanisiert	K-MB-SOP-Myko-Ureaplasmen- 12	manuell	arbeitstäglich
Resistenztestung für Anaerobier	Reinkulturen	Agardiffusionstest	K-MB-SOP-Resistenztestung incl. Agardiff- 7	manuell	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Hefen und hefeähnliche Pilze	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren)	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
aerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
aerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
anaerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
anaerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
mikroaerophile Bakterien (grampositiv und gramnegativ)	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich
Dermatophyten	Reinkulturen	biochemisch einfach, biochemisch orientierend	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	manuell	1x/Woche
Keime	Reinkulturen	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF MS)	K-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 9 K-MB-GSOP-Vitek MS- 4	Vitek2, MalDIToF	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Bakterien	mit Vollblut, Punktat, Liquor, Spülflüssigkeit, Gallensekret, beimpfte Blutkulturflaschen	Blutkulturverfahren (teilmechanisiert)	K-MB-SOP-Handhabung von Blutkulturen-14	BactAlert	arbeitstäglich
multiresistente Bakterien (VRE, EBSL, MRGN, MRSA)	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche, Gewebe homogenisiert	spezifisch	K-MB-SOP-Variaplatz-15 K-MB-SOP-ESBL- 12 K-MB-SOP-MRSA--23	manuell	arbeitstäglich
anaerob grampositiv wachsende Bakterien	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Gewebe, Dialysat, Medical Devices vom Patienten, Kathetherspitzen, Kontaktlinsen	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	K-MB-SOP-Variaplatz-15	manuell	arbeitstäglich
anaerob gramnegativ wachsende Bakterien	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, Stuhl	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	K-MB-SOP-Variaplatz-15	manuell	arbeitstäglich
aerob grampositiv wachsende Bakterien	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre	K-MB-SOP-Variaplatz-15	manuell	arbeitstäglich
aerob gramnegativ wachsende Bakterien	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen, Kälteanreicherung	K-MB-SOP-Variaplatz-15	manuell	arbeitstäglich
Hefen	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	manuell	arbeitstäglich
Schimmelpilzen	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche, Biopatch	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	manuell	arbeitstäglich
Ureaplasma/urogenitale Mykoplasmen	Material aus dem Urogenitaltrakt	spezifisch	K-MB-SOP-Myko-Ureaplasmen- 12	manuell	arbeitstäglich
Bakterien	Urin, Punktat, Liquor, BAL	Hemmstoffnachweistest	K-MB-SOP-Urine-24	manuell	arbeitstäglich
Gesamtkeimzahl	Urin	Keimzahlbestimmung	K-MB-SOP-Urine-24	manuell	arbeitstäglich
Dermatophyten	Nagelmateriale, Haarefollikel, Hautproben, Schleimhaut, Hautgeschabsel, Hautschuppen	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	manuell	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Parasiten (Plasmodien, Filarien)	Ausstrich, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung, Immunfluoreszenzmikroskopie, dicker Tropfen	K-HÄ-SOP-Malaria-Mikroskopisch-10	Mikroskop Zeiss	arbeitstäglich
Bakterien und Pilze	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	K-MB-SOP-Variaplatz-15	Mikroskop Primo Star, h 500	arbeitstäglich
Bakterien und Pilze	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	K-MB-SOP-Variaplatz-15	Mikroskop Primo Star, h 501	arbeitstäglich
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsche und Klebestreifen-Objekträger	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	K-MB-SOP-Parasiten und Wurmeier- 6	Mikroskop Zeiss	arbeitstäglich
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und nach Voranreicherung	K-MB-SOP-Parasiten und Wurmeier- 6	Mikroskop Zeiss	arbeitstäglich
Schimmelpilze	Abstriche aller Art, respiratorische Materialien	Hellfeldmikroskopie ohne und mit Anfärbung mittels Farbstoffen	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	Mikroskop h 500	arbeitstäglich
Ektoparasiten	Haare, Adult Tier	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	K-MB-SOP-Parasiten und Wurmeier- 6	Mikroskop Zeiss	arbeitstäglich
Dermatophyten	Nagelmaterial, Haarefollikel, Hautproben, Schleimhaut, Hautgeschabsel, Hautschuppen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	K-MB-SOP-Mykologische Diagnostik.5	Mikroskop h 500	1x/Woche

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Plasmodium spec.	EDTA-Blut, Ausstrich	mit Hilfe von Reagenzträgern	K-KC-SOP-Malaria-Plasmodien-Schnelltest-7	manuell	arbeitstäglich
MRSA	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion (PBP2a Schnelltest)	K-MB-SOP-MRSA-Bestätigungstest- 4	manuell	arbeitstäglich

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Chlamydien trachomatis	Abstrich, Urin	Polymerasekettenreaktion (Realtime PCR)	K-MO-SOP-Cobas-Chlamydien und GO-SOP-3	Cobas 6800	arbeitstäglich
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Polymerasekettenreaktion (Realtime PCR)	K-MO-SOP-Cobas-Chlamydien und GO-SOP-3	Cobas 6800	arbeitstäglich

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Adenovirus AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Adenoviren-ELISA-4	DSX 1 u. 2	arbeitstaglich
Adenoviren-IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Adenovirus IgG-15	ELW	1x/Woche
Adenoviren-IgM	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Adenovirus IgM-15	ELW	1x/Woche
Anti-SARS-CoV-2 Spike AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Anti-SARS-CoV-2 Spike-SOP- 2	Cobas 8000(e602)	arbeitstaglich
Astrovirus AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Astroviren ELISA- 5	DSX 1 u. 2	arbeitstaglich
CMV-AK-IgG	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-CMV-IgG-11	Cobas	arbeitstaglich
CMV-AK-IgM	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-CMV IgM-14	Cobas	arbeitstaglich
CMV-Blot und Aviditat	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-CMV ViraChip-SOP-1	Gemini	arbeitstaglich
FSME IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-FSME-AK ELISA- 5	ELW	1-2x/Woche
FSME IgM	Serum	ELISA	K-SE-SOP-FSME-AK ELISA- 5	ELW	1-2x/Woche
Hantavirus-AK, IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-Hanta-Virus-Pool1 IgG- 6	ELW	1x/Woche
Hantavirus-AK, IgM	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-Hanta-Virus-Pool1 IgM- 6	ELW	1x/Woche
Hepatitis A-IgG-AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Anti-HAV-AK- 8	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis A-IgM-AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Anti-HAV IgM-13	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis Bc-AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-ANTI-HBc-14	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis Bs-AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-HBs-12	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis Bs-AG	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-HBsAg- 11	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis C AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-Anti-HCV- 9	Cobas	arbeitstaglich
Hepatitis C AK-Blot	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-HCV IgG-Blot- 9	manuell	Mo/Mi/Fr
HIV-AG/AK	Serum	ECLIA	K-KC-SOP-HIV-AG/AK-DUO-2	Cobas 8000/e801	arbeitstaglich
HSV 1/2 Pool-IgM	Serum, EDTA,- Citrat-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-HSV1/2 Pool-IgM-SOP- 1	ELW	arbeitstaglich
HSV IgG I	Serum, EDTA,- Citrat-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-HSVI und II -IgG-17	ELW	arbeitstaglich
HSV IgG II	Serum, EDTA,- Citrat-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-HSVI und II -IgG-17	ELW	arbeitstaglich
HTLV 1+2 AK	Serum	CMIA	K-SE-SOP-HTLV- 9	Liaison XL	arbeitstaglich
Influenza AK	Serum, EDTA-Citrat-Heparin-Plasma	ELISA	K-SE-SOP-Influenza A+B IgA-SOP.5 K-SE-SOP-Influenza B (IgA).4 K-SE-SOP-Influenza A+B IgG-SOP.5 K-SE-SOP-Influenza B (IgG)-SOP.5	ELW	1x/Woche
Norwalk-like-Virus AG (Norovirus)	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Noroviren-ELISA- 4	DSX 1 u. 2	arbeitstaglich
Parvovirus B19 AK	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-Parvovirus-Blot-12	manuell	arbeitstaglich
Parvovirus B19 AK	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Parvo IgM.5 K-SE-SOP-Parvo IgG.5	ELW	arbeitstaglich

EBV AK	Serum	CMIA	K-SE-SOP-EBV-EA- 7 K-SE-SOP-EBV-EBNA- 7 K-SE-SOP-EBV-IgM- 8 K-SE-SOP-EBV-VCA-IgG- 6	Liaison XL	arbeitstaglich
EBV Blot und Aviditat	Serum	Immunoblot	K-SE-SOP-EBV ViraChip-SOP-1	Gemini	arbeitstaglich
Rotavirus AG	Stuhl	ELISA	K-MB-SOP-Rotaviren-ELISA- 4	DSX 1 u. 2	arbeitstaglich
RSV-AK, IgM, IgG, IgA	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti RSV-IgA und IgM-Elisa-17 K-SE-SOP Anti-RSV-IgG 18	ELW	1x/Woche
SARS-CoV-2-Nucleocapsid IgG	Serum	ELISA	K-SE-SOP-Anti-SARS-CoV-2-NCP-SOP-2	ELW	1x/Woche

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
HHV6 IgM	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-Humanes Herpes Virus 6- 7	manuell Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	1x/Woche
HHV6 IgG	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	K-SE-SOP-Humanes Herpes Virus 6- 7	manuell Fluoreszenzmikroskop Euroimmun	1x/Woche

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
SARS CoV 2	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	K-MO-SOP-Cobas SARS-CoV-2 Test- 3	Cobas 6800	Di-Sa
Influenza A/B	Abstrich	Transcription mediated amplification (TMA)	K-MO-SOP-Panther SARS-Cov-2/FLU- 1	Cobas 6800	Di-Sa
RSV	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden	K-MO-SOP-Cobas Influenza A/B & RSV UC-2	Cobas 6800	Di-Sa
SARS-CoV 2	Abstrich	Transcription mediated amplification (TMA)	K-MO-SOP-Panther SARS-Cov-2/FLU- 1	Cobas 6800	Di-Sa