

Legende	
rot unterlegte Verfahren	zur Akkreditierung beantragt (es liegt noch keine Akkreditierung vor)
gelb unterlegte Verfahren	erfüllen die Kriterien der flex. Akkreditierung

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart:
Aggregometrie ±[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Thrombozytenaggregation (induzierte)	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	SA-06787 V 2.0	Aggregometer PAP 4	x	

Untersuchungsart:**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC)) **[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
10-OH-Carbamazepin (10-OH-Carbazepin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	*
3-Methoxytyramin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
3-Methoxytyramin, freies	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-08653 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
5-Hydroxy-Indolessigsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*
5-Hydroxy-Indolessigsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
9-OH-Risperidon, Paliperidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Adrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Amiodaron	Serum	LC/MS-MS	SA-07284 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	SA-07870 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x

Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Amitriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Amphetamine (z.B. Amphetamin, BDB, Butylon, 2C-B, 2C-I, Cathinon, MBDB, MDA,	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Barbiturate (z.B. Allobarbitol, Amobarbitol, Barbitol, Butalbital, Hexobarbitol, Pentobarbitol, Phenobarbitol, Secbutabarbitol, Secobarbitol, Thiopental)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Benperidol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Benzodiazepine (z.B. Alprazolam, 7- Aminoclonazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7- Aminonitrazepam, Bromazepam, Brotizolam, Chlordiazepoxid, Clobazam, Clonazepam, Demoxepam, Desalkylflurazepam, Desmethylflunitrazepam, Diazepam, Estazolam, Flunitrazepam, Flurazepam, alpha- Hydroxyalprazolam, alpha-Hydroxymidazolam, alpha-Hydroxytriazolam, 3- Hydroxybromazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, Norclobazam, Nordiazepam, Oxazepam, Prazepam, Temazepam, Triazolam)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Booster (z.B. Gabapentin, Pregabalin, Promethazin, Quetiapin)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Brexiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Brivaracetam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Bromperidol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Buprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA-07905 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	

Carbamazepin-10,11-epoxid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Cariprazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Chlorpromazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Chlorprothixen	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Ciclosporin A	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Citalopram (Escitalopram)	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Clomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Cocain und Metabolite (z.B. Benzoylcegonin, Cocaethylen, Cocain, Norcocain)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Desethylamidaron	Serum	LC/MS-MS	SA-07284 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Desipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Desmethylclomipramin (Norclomipramin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Desmethylclozapin (Norclozapin)	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Desmethylfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Dopamin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Doxepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
EDDP (Methadonmetabolit)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Ethylglucuronid	Urin, Serum	LC/MS-MS	SA-08238 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x

Everolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Felbamat	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Flupentixol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Fluphenazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Guanfancin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Halluzinogene (z.B. Ketamin, LSD, Mescaline, Norketamin, 2-Oxo-3-hydroxy-LSD, PCP)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Histamin	Heparin-Blut	LC/MS-MS	SA-07286 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Iloperidon	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Imipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Levomepromazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Loxapin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Lurasidon	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	

Maprotilin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Melperon	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-07288 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Metanephrin, freies	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-08653 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Metanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Methadon	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	LC/MS-MS	SA-08569 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Methylmalonsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-08569 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
N-Desmethylnesuximid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Noradrenalin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Norbuprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA-07905 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-07288 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Normetanephrin, freies	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	SA-08653 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Normetanephrin, freies	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x

Opiate (z.B. Acetylcodein, Codein, Dihydrocodein, Hydrocodon, Hydromorphon, Meconin, 6-Monoacetylmorphin, Morphin, Norcodein, Papaverin, Thebain)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Opioide (z.B.Fentanyl, Meperidin (Pethidin), Norfentanyl, Normeperidin (Norpethidin), Nortapentadol, Nortilidin, O-Desmethyltramadol, Oxycodon, Oxymorphon, Propoxyphen, Sufentanil, Tapentadol, Tilidin,	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Oxcarbazepin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Perampanel	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Perazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Perphenazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Phenobarbital	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Phenytoin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Pimozid	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Pipamperon	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Primidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Promethazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Prothipendyl	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x

Risperidon	Serum	LC/MS-MS	SA-07277 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Rufinamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Serotonin	Urin	LC/MS-MS	SA-07402 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Sertindol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Sirolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Stiripentol	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Sulforidazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Sulpirid	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Tacrolimus	EDTA- Blut	LC/MS-MS	SA-07345 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
THC-Carbonsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Theophyllin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Thioridazin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Tiagabin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Topiramat	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA-07283 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Vanillinmandelsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		*
Vanillinmandelsäure	Urin	LC/MS-MS	SA-07289 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	

Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA-07278 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX		x
Vigabatrin	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin B3 (Niacin/Nikotinsäureamid)	Serum	LC/MS-MS	SA-08394 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin B5 (Pantothersäure)	Serum	LC/MS-MS	SA-08394 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin B6	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA-07474 V 3.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Vitamin D (25-OH-Vitamin D3, 3-epi-25-OH-Vitamin D3, 25-OH-Vitamin D2)	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	LC/MS-MS	SA-08621 V 1.0	TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Ziprasidon	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Z-Medikamente (z.B. Zaleplon, Zolpidem, Zopiclon)	Urin	LC/MS-MS	SA-07585 V 2.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500	x	
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	SA-07520 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Zotepin	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	
Zuclopenthixol	Serum	LC/MS-MS	SA-08305 V 1.0	Q-TRAP-System/AB SCIEX 5500 TripleQuad5500 / AB SCIEX	x	

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ampicillin	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
CDT	Serum	HPLC/VISD	SA-07076 V 3.0	Merck-Hitachi	x	
CDT	Li-Heparinat-Plasma	HPLC/VISD	SA-07076 V 3.0	Merck-Hitachi	x	

Cefepim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Ceftazidim	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
HBA1C	EDTA-Blut	HPLC/VISD	SA-08654 V 1.0	Tosoh G11	x	
Homocystein	Serum, Li-Heparinat-, EDTA-Plasma incl. Spezialröhrchen	HPLC/FD	SA-07171 V 2.0	Merck-Hitachi /Avantor	x	
Linezolid	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Meropenem	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Piperacillin	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Sulbactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Tazobactam	Serum	HPLC/UV	SA-07045 V 3.0	Arvator-HPLC	x	
Vitamin A	Serum, Li-Heparinat-, EDTA-Plasma	HPLC/UV	SA-08798 V 1.0	Arvator-HPLC	x	
Vitamin E	Serum, Li-Heparinat-, EDTA-Plasma	HPLC/UV	SA-08798 V 1.0	Arvator-HPLC	x	

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie \pm [B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blutbild incl. Differenzierung (z.B. Leukozyten, Erythrozyten, MCV, MCH, Hämatokrit, Lymphozyten, Monocyten)	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-08578 V 2.0	Sysmex XN9100	x	
Leukozyten incl. Differenzierung	Körperflüssigkeit	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-07199 V 3.0	UF-5000	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-08578 V 2.0	Sysmex XN9100	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, Mg-EDTA-Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-08578 V 2.0	Sysmex XN9100	x	

Urinsediment	Urin	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und-differenzierung	SA-08256 V 1.0	UF-5000	x	
--------------	------	---	----------------	---------	---	--

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen \pm [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x	
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x	
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie	SA-07235 V 1.0	Roche Cobas ISE-System	x	

Untersuchungsart:**Elektrophorese \pm [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alkalische Phosphatase-Isoenzyme:-Leber, -Galle, -Knochen, -Darm	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07095 V 2.0	Hydrasis	x	
Bence-Jones-Protein	Urin	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07997 V 1.0	Hydrasis	x	
CK-Isoenzyme: CK-MM, CK-MB, CK-BB, Makro-CK	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-07096 V 2.0	Hydrasis	x	
Eiweißelektrophorese: Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta-Globulin, Gamma-Globulin	Serum	Zonen-Elektrophorese	SA-08247 V 2.0	Capillarys Capillarys 3 TERA	x	
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut	Zonen-Elektrophorese	SA-06788 V 4.0	Capillarys Capillarys 3 TERA	x	
Monoklonale Proteine	Serum	Immunfixations-Elektrophorese	SA-07996 V 1.0	Hydrasis	x	

Untersuchungsart:**Koagulometrie \pm [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
-------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------	-------	--------------	-------------------

D-Dimere	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-08658 V 1.0	CN 3000-BCS-XP	x	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-08660 V 1.0	CN 3000-BCS-XP	x	
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	CN 3000-BCS-XP	x	
Quick / INR, venös	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-08656 V 1.0	CN 3000-BCS-XP	x	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	SA-06875 V 2.0	CN 3000-BCS-XP	x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays [±][B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
6-MAM	Urin	EIA	SA-07451 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	SA-07469 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-08383 V 1.0	Liaison XL	x	
alpha-1-Fetoprotein	Serum	CLIA	SA-07276 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Amphetamine	Urin	KIMS	SA-07366 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Androstendion	Serum	CLIA	SA-07462 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum	CLIA	SA-07305 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Barbiturate	Urin	KIMS	SA-07349 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS	SA-07350 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Benzoylcgonin (Cocain)	Urin	KIMS	SA-07342 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Buprenorphin	Urin	EIA	SA-07450 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	

CA 125	Serum	CLIA	SA-07273 V 5.0	Roche Cobas E-System	x	
CA 15-3	Serum	CLIA	SA-07272 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
CA19-9	Serum	CLIA	SA-07270 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
CA72-4	Serum	CLIA	SA-07559 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Calcitonin	Serum	CLIA	SA-07490 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SA-08292 V 1.0	Liaison XL	x	
Cannabinoide	Urin	KIMS	SA-07337 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Carbamazepin	Serum	KIMS	SA-07346 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	Serum	CLIA	SA-07274 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Cortisol	Serum	CLIA	SA-07485 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
C-Peptid	Serum	CLIA	SA-07369 V 1.0	Liaison XL	x	
Diaminoxidase	Serum	EIA	SA-07258 V 4.0	DSX	x	
DHEA-S	Serum	CLIA	SA-07487 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Digitoxin	Serum	CLIA	SA-07494 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
Digoxin	Serum	CLIA	SA-07496 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
Erythropoetin (EPO)	Serum	CLIA	SA-07458 V 2.0	ImmulateXPI	x	
Erythropoetin (EPO)	Heparinatplasma	CLIA	SA-07458 V 3.0	ImmulateXPI	x	
EDDP	Urin	KIMS	SA-08588 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	
Ferritin	Serum	CLIA	SA-07352 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	

Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	CLIA	SA-07489 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Folsäure	Serum	CLIA	SA-07353 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Freies Thyroxin (FT4)	Serum	CLIA	SA-07319 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Freies Trijodthyronin (FT3)	Serum	CLIA	SA-07315 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Gentamycin	Serum	KIMS	SA-07348 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Holotranscobolamin (Active-B12)	Serum	CLIA	SA-07313 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Human-Chorion-Gonadotropin (HCG)	Serum	CLIA	SA-07309 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Human-Growth Hormon (HGH)	Serum	CLIA	SA-07491 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Insulin	Serum	CLIA	SA-07493 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA	SA-07457 V 2.0	ImmuliteXPI	x	
Laktoferrin	Stuhl	EIA	SA-07681 V 3.0	DSX	x	
Leptin	Serum	EIA	SA-08348 V 1.0	Leptinphotometer, Dynex, Dynaread	x	
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	CLIA	SA-07497 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Methadon	Urin	KIMS	SA-07449 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Myoglobin	Serum	CLIA	SA-07498 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
NSE	Serum	CLIA	SA-08347 V 1.0	Liaison XL	x	
NT-pro BNP	Serum	CLIA	SA-07499 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Ostase (knochenspezifische alkalische Phosphatase)	Serum	CLIA	SA-08409 V 1.0	Liaison XL	x	
Opiate	Urin	KIMS	SA-07343 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	

Östradiol, 17-beta	Serum	CLIA	SA-07488 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
Pankreas-Elastase	Stuhl	EIA	SA-07681 V 3.0	DSX	x	
Pankreas-Elastase	Stuhl	CLIA	SA-08807 V 1.0	Liaison XL	x	
Phenobarbital	Serum	KIMS	SA-07357 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	
Phenytoin	Serum	KIMS	SA-07355 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
PLGF (plazentarem Wachstumshormon)	Serum	CLIA	SA-07613 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
Pregabalin	Urin	EIA	SA-08856 V 0.1	Roche Cobas E-System	x	
Procalcitonin	Serum	CLIA	SA-07501 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Progesteron	Serum	CLIA	SA-07503 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Prolaktin	Serum	CLIA	SA-07502 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Prostata-spezifisches Antigen, frei	Serum	CLIA	SA-07304 V 5.0	Roche Cobas E-System	x	
Prostata-spezifisches Antigen, gesamt	Serum	CLIA	SA-07417 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
PTH (intact)	Serum	CLIA	SA-07505 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SA-08383 V 1.0	Liaison XL	x	
S100	Serum	CLIA	SA-07303 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
sFlt-1 (lösliche fms-ähnliche Tyrosinkinase-1)	Serum	CLIA	SA-07622 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
SHBG	Serum	CLIA	SA-07506 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Somatomedin C (IGF-1)	Serum	CLIA	SA-07458 V 1.0-SA-08245 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	
Testosteron	Serum	CLIA	SA-07504 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	

Freier Androgenindex	Serum	CLIA	SA-07504 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
Theophyllin	Serum	KIMS	SA-07359 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Thyreoglobulin	Serum	CLIA	SA-08244 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	
Thyreotropes Hormon (TSH)	Serum	CLIA	SA-07314 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Tobramycin	Serum	EIA	SA-07361 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Troponin T hs	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07443 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Valproinsäure	Serum	EIA	SA-07362 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Vancomycin	Serum	KIMS	SA-07363 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Vitamin B12	Serum	CLIA	SA-07335 V 2.0	Roche Cobas E-System	x	
M2PK	Stuhl	EIA	SA-07681 V 3.0	DSX	x	
M2PK	EDTA-Plasma	EIA	SA-07681 V 3.0	DSX	x	
Vitamin D3 (1,25-OH)	Serum	CLIA	SA-08382 V 1.0	Liaison XL	x	
Vitamin D3 (25-OH)	Serum	CLIA	SA-07320 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	

Untersuchungsart:**Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ferritin	Liquor	CLIA	SA-07564 V 2.0	Roche Cobas E-System		x

Untersuchungsart:**Mikroskopie ±[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differential-Blutbild	EDTA-Blut, Ausstriche	Hellfeldmikroskopie	SA-07189 V 5.0	Sysmex DC 1, Mikroskop	x	
Erythrozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 3.0	Mikroskop	x	
Leukozyten	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 3.0	Mikroskop	x	
Zelldifferenzierung	Synovialflüssigkeit	Polarisationsmikroskopie	SA-07199 V 3.0	Mikroskop/ Zählkammer	x	
Zellzahl	Synovialflüssigkeit	Hellfeldmikroskopie	SA-07199 V 3.0	Mikroskop/ Zählkammer	x	
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie	SA-07711 V 2.0	Mikroskop/ Zählkammer	x	
Sediment	Urin	Polarisationsmikroskopie	SA-07382 V 3.0	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:**Osmometrie ±[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SA-07197 V 4.0	Osmometer	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) ±[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum	VIS-Photometrie	SA-07236 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	SA-07237 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	SA-07074 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Amylase	Serum	VIS-Photometrie	SA-07083 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Amylase	Urin	VIS-Photometrie	SA-07250 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	

Angiotensin-Converting-Enzym	Serum	UV-Photometrie	SA-07063 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	SA-07645 V 2.0	Alifax Test 1 XLD	x	
Bilirubin, gesamt	Serum	VIS-Photometrie	SA-07153 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Bilirubin, konjugiert/dir	Serum	VIS-Photometrie	SA-07154 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Calcium	Serum	UV-Photometrie	SA-07100 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Calcium	Urin	UV-Photometrie	SA-07069 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA-07260 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	SA-07239 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	SA-07089 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Creatinin	Serum	VIS-Photometrie	SA-07101 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Creatinin	Urin	VIS-Photometrie	SA-07105 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	
Creatinkinase	Serum	UV-Photometrie	SA-07087 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	SA-07086 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Ethanol	Serum	UV-Photometrie	SA-07077 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Fructosamine	Serum	VIS-Photometrie	SA-07294 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Gallensäuren	Serum	VIS-Photometrie	SA-07072 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Gamma-GT	Serum	VIS-Photometrie	SA-07142 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Gesamteiweiß	Serum	VIS-Photometrie	SA-07238 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Glucose	Serum, Urin, Liquor	UV-Photometrie	SA-07307 V 2.0 (Liquor)	Roche Cobas C-System	x	
Glucose	Urin	UV-Photometrie	SA-07300 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	
Glucose	Liquor	UV-Photometrie	SA-07307 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	

Glutamat-Dehydrogenase	Serum	UV-Photometrie	SA-07097 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
GOT	Serum	UV-Photometrie	SA-07139 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
GPT	Serum	UV-Photometrie	SA-07141 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	SA-07778 V 1.0	ADVIA2120i	x	
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	SA-07102 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Harnsäure	Urin	VIS-Photometrie	SA-07107 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Harnstoff	Serum	UV-Photometrie	SA-07104 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Harnstoff	Urin	UV-Photometrie	SA-07108 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
HBDH	Serum	UV-Photometrie	SA-07099 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
HDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA-07267 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	
Laktat	Plasma	VIS-Photometrie	SA-07295 V 1.0	Roche Cobas C-System	x	
Laktat	Liquor	VIS-Photometrie	SA-07308 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	
LDH	Serum	UV-Photometrie	SA-07148 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	SA-07268 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	SA-07082 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	SA-07068 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	SA-07065 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Magnesium	Urin	VIS-Photometrie	SA-07066 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Phosphat	Serum	UV-Photometrie	SA-07084 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Phosphat	Urin	UV-Photometrie	SA-07321 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	SA-07259 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) [A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Glucose	Glukoexakt-Röhrchen/ Flourid-Citrat-Röhrchen	UV-Photometrie	SA-07299 V 1.0	Roche Cobas C-System		x

Untersuchungsart:**Spektrometrie (IR-Spektrometrie) [‡][B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
13C-Harnstoff-Atemtest (Helicobacter pylori Status)	Atemluft (Beutel/Röhrchen)	IR-Spektrometrie	SA-06785 V 3.0	HelifANplus/FANas	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie) [‡][B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amyloid A-Protein	Serum	Nephelometrie	SA-08189 V 1.0	Atellica NEPH 630	x	
Anti-Streptokokken DNase	Serum	Nephelometrie	SA-08190 V 1.0	Atellica NEPH 630	x	
Calprotectin	Serum	Nephelometrie	SA-08187 V 1.0	Atellica NEPH 630	x	
Leichtketten, frei (kappa,lambda)	Serum	Nephelometrie		Atellica NEPH 630		
Leichtketten, frei (kappa,lambda)	Urin	Nephelometrie	SA-08188 V 1.0	Atellica NEPH 630	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) [‡][B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07067 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07194 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	

alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07062 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07181 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
beta-2-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07293 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07336 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07322 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Freie Leichtketten, kappa	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07311 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Freie Leichtketten, lambda	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07318 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	
Gesamteiweiß	Urin	Turbidimetrie	SA-07301 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie	SA-07302 V 2.0	Roche Cobas C-System	x	
HBA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	SA-07310 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07184 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	
Hämoglobin (IFobT)	Stuhl	Immunturbidimetrie	SA-06786 V 6.0	Sentifit 800 270	x	
Lipoprotein a	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07180 V 4.0	Roche Cobas C-System	x	
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07182 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) [§][B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	SA-08255 V 1.0	UC 3500	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Ligandenassays *[B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ak gegen Parietalzellen	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Allergene	Serum	CLIA	SA-07457 V 2.0	Immulate XP2000	x	
AMA-M2	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
AMA-M2	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 3.0	Handtest	x	
AMA-M4	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 3.0	Handtest	x	
AMA-M9	Serum, EDTA, Heparinat, Citratplasma	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 3.0	Handtest	x	
ANCA-Profil	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Anti-PLA2R-IgG (Phospholipase-A2-Rezeptor-Autoantikörper)	Serum	EIA	SA-08294 V 1.0	ELW	x	
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Anti-beta-2-Glykoprotein-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Anti-Intrinsic Factor-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Cardiolipin-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Cardiolipin-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Cyclisches Citrullin-Peptid-AK (CCP)	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
DFS70 AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
DNS-Auto-AK, Doppelstrang	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
ENA (SSA, SSB, Scl-70, Jo1,Sm,nRNP/Sm)	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	

GADA	Serum	EIA	SA-07455 V 6.0	ELW	x	
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgA-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Desaminiertes Gliadin-analoges Fusionspeptid-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Glomeruläre Basalmembran-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Histone	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Immunglobulin E	Serum	CLIA	SA-07266 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
LKM	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07316 V 3.0	Handtest	*	
LKM	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Myeloperoxidase-Auto-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Proteinase 3-Auto-AK	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
Soluble liver antigen (SLA)	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
TGA	Serum	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
TGA	Heparin-Plasma	EIA	SA-07232 V 5.0	ELW	x	
TgAK (AK gegen Thyreoglobulin)	Serum	CLIA	SA-07478 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
TPO (AK gegen SD-Peroxidase, MAK)	Serum	CLIA	SA-07479 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
TRAK (TSH-Rezeptor-AK)	Serum	CLIA	SA-07456 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	

Untersuchungsart:
Mikroskopie ±[B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AK gegen Doppelstrang-DNS	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	

AK gegen Endomysium-IgA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen glatte Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Glomeruläre Basalmembran	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Herzmuskel	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Liver-Kidney-Mikrosome	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Mitochondrien	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen nukleäres Antigen (ANA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Parietalzellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-08237 V 2.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen quer. Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
AK gegen Zentromeren	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	
Anti-Neutrophilen-Cytoplasma-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07281 V 4.0	Fluoreszenzmikr./ELLH	x	

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HLA-B27 (positiv)	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07121 V 4.0	LightCycler	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie) ±[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07271 V 3.0	Roche Cobas C-System	x	

C3	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07070 V 6.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
C4	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07071 V 6.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07185 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
IGA	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
IGG	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07109 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
IGG	Urin	Immunturbidimetrie	SA-07057 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
IGG	Liquor	Immunturbidimetrie	SA-07306 V 2.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
IGM	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07111 V 4.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07187 V 4.0	Roche Cobas C-Sytem	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CRP	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem		x
Rheumafaktor	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem		x

Untersuchungsgebiet: Humangenetik**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) * [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aldolase B-Genmutation (OMIM 229600- (A150P u. A175-D, N335K)	DNA aus EDTA-, Citrat- Blut	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/-	SA-07418 V 2.0	Thermocycler/ABI3130-		*
HLA-B27 (positiv)	DNA aus EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07121 V 4.0	LightCycler	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste ^{**}[CB]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Staphylokin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07468 V 2.0	Handtest	x	
Aspergillus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 2.0	Handtest	x	
Brucellen-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07461 V 3.0	Handtest	x	
Candida-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 3.0	Handtest	x	
Cryptococcus neoformans-AG	Serum	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 2.0	Handtest	x	
Cryptococcus neoformans-AG	Liquor	Partikelagglutinationstest	SA-07465 V 2.0	Handtest	x	
Echinococcus granulosus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 3.0	Handtest	x	
Entamoeba histolytica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 3.0	Handtest	x	
Fasciola hepatica-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 3.0	Handtest	x	
Schistosoma mansoni-AK	Serum	Hämagglutinationstest	SA-07323 V 3.0	Handtest	x	
Treponema pallidum-AK	Serum, EDTA-Plasma	Partikelagglutinationstest (VDRL)	SA-07464 V 3.0	Handtest	x	
Treponema pallidum-AK	Serum, Plasma	Hämagglutinationstest (TPHA)	SA-07298 V 6.0	Handtest	x	
Treponema pallidum-AK	Liquor	Hämagglutinationstest (TPHA)	SA-07298 V 6.0	Handtest	x	

Untersuchungsart:**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen ^{*}[BC]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------

Bakterien	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	Agardiffusion /trägergebundener Gradientendiffusionstest Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint phänotypische Funktionsteste	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Hand	x	
Pilze		trägergebundener Gradientendiffusionstest				
Bakterien	Blutkultur (nur orientierend) Blutkultur	Agardiffusion Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Hand		x
Candida albicans, Candida non-albicans	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Breakpoint trägergebundener Gradientendiffusionstest	SA-07683 V 1.0	Vitek2/Hand	x	

Untersuchungsart:**Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung ***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien und Pilze	Keimreinkultur, Blutkultur (nur orientierend)	biochemisch massenspektrometrische Erregeridentifizierung	SA-07683 V 1.0	WalkAway, Vitek , ATB (API), MALDI-TOF-MS	x	
Sprosspilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen	biochemisch massenspektrometrische Erregeridentifizierung	SA-07683 V 1.0	MALDI-TOF-MS	x	
Dermatophyten	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen	biochemisch	SA-07683 V 1.0	Hand	x	

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen *[B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
pathogene Erreger bei Harnwegsinfektionen	Urin (Mittelstrahl-,Katheter-, Blasenpunktionen) Harnröhrenabstrich	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	

pathogene Erreger bei Sepsis (Blutkulturdiagnostik)	Blut	Blutkulturverfahren	SA-07683 V 1.0	BactAlert	x	
pathogene Erreger bei Infektion der Haut und der subkutanen Weichteile	Punktat, Sekrete, Abstriche, Aspirate, Gewebe, Haut	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger bei tiefen Atemwegsinfektionen	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO2-angereicherter Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger des Darmes	Rektalabstrich, Stuhlprobe	Anreicherungsverfahren bei verschiedenen Temperaturen in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger des weiblichen und des männlichen Genitaltrakts	Abstriche, Punktate, Sekrete	in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger des Mundes und der oberen Atemwege	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, PSB, Nasen-Rachen-Spülwasser, Pleuraflüssigkeit, Sputum	in CO2-angereicherter Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
Dermatophyten, Schimmelpilzen, Hefen, hefeartige	Abstriche, Sekrete, Sputum, Stuhl, Urin, Blut, Liquor, BAL, Mundspülwasser, Haut, Hautanhangsgebilde	spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv) bei verschiedenen Temperaturen	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger des Zentralnervensystems	Liquor	Hemmstoffnachweistest in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger der Knochen und des Knorpels	Abstriche, Biospien, Punktate	in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	

pathogene Erreger des Auges	Sekrete, Punktate, Abstriche, Hornhautmaterial	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	
pathogene Erreger bei Intraabdominellen Infektionen	Aszites, andere Flüssigkeiten, Punktate, Gewebeproben, Abstriche	bei verschiedenen Temperaturen in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre spezifisch (selektiv) unspezifisch (nicht selektiv)	SA-07683 V 1.0		x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays-[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ancylostoma caninum-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 2.0	Handtest		*
Ascaris-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Aspergillus-AK	Serum	Immundiffusion	SA-07240 V 3.0	Handtest	x	
Brucella-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Brucella-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Brucella-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08511 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Bordetella pertussis-IgA-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Bordetella pertussis-IgA-AK	Heparinatplasma	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Bordetella pertussis-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Bordetella pertussis-IgG-AK	Heparinatplasma	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Bordetella pertussis-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	

Bordetella pertussis-IgM-AK	Heparinatplasma	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Borrelia burgdorferi-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08288 V 1.0	Liaison XL	x	
Borrelia burgdorferi-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08288 V 1.0	Liaison XL	x	
Borrelien-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Borrelien-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Campylobacter jejuni-IgG-AK	Serum-	EIA	SA-08358 V 1.0	Tecan/DSX	*	
Campylobacter jejuni-IgA-AK	Serum-	EIA	SA-08358 V 1.0	Tecan/DSX	*	
Campylobacter-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 6.0	DSX	x	
Candida-AG	Serum	EIA	SA-07466 V 4.0	Handtest/DSX	x	
Candida-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08360 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Candida-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08360 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Candida-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08360 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Chlamydia-pneumoniae-IgA-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Chlamydia-pneumoniae-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Chlamydia-pneumoniae-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07470 V 4.0	ELW	x	
Chlamydia trachomatis-IgA-AK	Serum-	EIA	SA-07470 V 3.0	ELW	*	
Chlamydia trachomatis-IgG-AK	Serum-	EIA	SA-07470 V 1.0	ELW	*	
Chlamydia-trachomatis-IgA-AK	Serum	CLIA	SA-08623 V 1.0	Liaison XL	x	
Chlamydia-trachomatis-IgG-AK	Serum	CLIA	SA-08623 V 1.0	Liaison XL	x	

Clostridien tetani-Toxin-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07356 V 5.0	ELW	x	
Clostridioides difficile-GDH-AG	Stuhl	CLIA	SA-08345 V 2.0	Liaison XL	x	
Clostridioides difficile-Toxin-AG	Stuhl	CLIA	SA-08345 V 2.0	Liaison XL	x	
Cryptosporidien AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 6.0	DSX	x	
Diphtherie-Toxoid-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07356 V 5.0	ELW	x	
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07814 V 3.0	Handtest/DynaRead		x
Echinococcus granulosus-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07909 V 2.0 SA-07677 V 2.0	Handtest	x	*
Echinococcus multilocularis-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07909 V 2.0 SA-07677 V 2.0	Handtest	x	*
Echinococcus multilocularis IgG-AK	Serum	EIA	SA-07814 V 3.0	Handtest/DynaRead		x
Entamoeba histolytica IgG-AK	Serum	EIA	SA-07682 V 3.0	DSX	x	
Entamoeba Zysten-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 6.0	DSX	x	
Fasciola-IgG-AK	Serum, Heparinatplasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Filarien-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Filarien-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 2.0	Handtest		x
Francisella tularensis-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08821 V 1.0	EIA	x	
Francisella tularensis-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08821 V 1.0	EIA	x	
Giardia lamblia-AG	Stuhl	EIA	SA-07500 V 6.0	DSX	x	
Helicobacter pylori AG	Stuhl	CLIA	SA-08346 V 1.0	Liaison XL	x	
Helicobacter pylori-IgA-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	

Helicobacter pylori-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Helicobacter-pylori-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08401 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Helicobacter-pylori-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08401 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Histoplasma capsulatum-AK	Serum	Immundiffusion	SA-07240 V 3.0	Handtest	x	
Histoplasma capsulatum-AK	Liquor	Immundiffusion	SA-07240 V 3.0	Handtest		x
Legionella pneumophila 1-7 IgG-AK	Serum	EIA	SA-08400 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Legionella pneumophila 1-7 IgM-AK	Serum	EIA	SA-08400 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08399 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08399 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Mycoplasma pneumoniae-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08399 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Nematoden IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 2.0	Handtest		x
Plasmodium falciparum-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07248 V 3.0 SA-08665 V 1.0	ELW	x	
Salmonellen-AK	Serum	EIA	SA-07454 V 3.0	Handtest/DynaRead	x	
Schistosoma haematobium-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum	EIA	SA-07328 V 2.0 SA-08672 V 1.0	Handtest/DynaRead		x
Schistosoma mansoni-IgG-AK (Adult/Zerkarien)	Serum	EIA	SA-07328 V 2.0 SA-08672 V 1.0	Handtest/DynaRead		x
Schistosomen-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x	
Strongyloides stercoralis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Strongyloides stercoralis-IgM-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Strongyloides-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07677 V 2.0	Handtest		x

Toxocara canis IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-08341 V 1.0	EURO Blot one	x	
Toxocara canis IgG-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x	
Toxocara canis IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-08341 V 1.0	EURO Blot one		x
Toxocara canis IgM-AK	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest		x
Toxocara canis-IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Toxoplasrose IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 2.0	Liaison XL	x	
Toxoplasrose-IgG-AK	Serum	CLIA	SA-07241 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Toxoplasrose-IgM-AK	Serum	CLIA	SA-07243 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Treponema pallidum-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-07112 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Treponema pallidum-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	EIA	SA-07358 V 3.0	ELW	x	
Treponema pallidum-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Trichinellen IgG-AK	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Trichinen IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x	
Trichinen IgM-Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest		x
Trypanosoma cruzi IgG-Antikörper	Serum	EIA	SA-08231 V 2.0	ELW	x	
Verotoxin- EHEC	Stuhl	EIA	SA-07500 V 6.0	DSX	x	
Yersinia-enterocolitica-IgA-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Yersinia-enterocolitica-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	

Yersinia-enterocolitica-IgM -AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Zystizerkose-AK (Taenium Solium)	Serum, Plasma	EIA	SA-07791 V 2.0	Tecan/DSX	x	
Zystizerkose-IgG Antikörper	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x	
Zystizerkose-IgG Antikörper	Liquor	Immunoblot (Westernblot)	SA-07587 V 2.0	Handtest	x	

Untersuchungsart:
Mikroskopie **[C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Babesien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 4.0 SA-07004 V 4.0	Mikroskop	x	
Babesien-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Babesien-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07331 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
bakterielle Zellwandbestandteile	Bakterienkolonien	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Bartonella henselae-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Bartonella henselae-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Chlamydia psittaci-IgA-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Chlamydia psittaci-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Chlamydia psittaci-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Coxiella burnetii-IgG Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Coxiella burnetii-IgG Phase 2-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Coxiella burnetii-IgM Phase 1-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Coxiella burnetii-IgM Phase 2-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	

Dermatophyten	Kulturmateriale angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Ehrlichia-IgG-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Ehrlichia-IgM-AK (Anaplasma / HGE)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Entamoeba-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Francisella tularensis-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Francisella tularensis-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07333 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Genus Aktinomyces	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Genus Arachnia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Genus Nocardia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Genus Rothia	Eiter, Fistelsekret	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Giardia-Zysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Kryptosporidien-Oozysten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Leishmania donovani-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Leishmania donovani-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		x
Leishmanien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 4.0 SA-07004 V 4.0	Mikroskop	x	
Mikrofilarien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 4.0 SA-07004 V 4.0	Mikroskop	x	
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 4.0 SA-07004 V 4.0	Mikroskop	x	
Protozoen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	

Rickettsia conori-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x	*
Rickettsia conori-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07330 V 3.0	Fluoreszenzmikr.	x	*
Rickettsia mooseri-IgG-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Rickettsia mooseri-IgM-AK (typhi)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Rickettsia rickettsii-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Rickettsia rickettsii-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07280 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Schimmelpilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Sprosspilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	
Trypanosoma brucei-IgGMA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07334 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Trypanosoma cruzi-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Trypanosoma cruzi-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07332 V 3.0	Fluoreszenzmikr.		*
Trypanosomen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SA-07188 V 4.0 SA-07004 V 4.0	Mikroskop	x	
Würmer, Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SA-07683 V 1.0	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaplasma/ und Ehrlichia-DNA	EDTA-Blut	nested PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in	SA-07583 V 2.0	Thermocycler		x
Bakterien	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/	SA-07589 V 2.0	Thermocycler/ ABI3130 -SeqStudio		x

Blastocystis hominis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	*	
Bordetella holmesii-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
Bordetella parapertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Bordetella parapertussis-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Bordetella pertussis-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Bordetella pertussis-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Borrelia burgdorferi-DNA	Gelenkpunktat, Liquor, Zecke , Hautbiopsie	Real-Time PCR	SA-07591 V 2.0	LightCycler	x	
Borrelia burgdorferi-DNA	EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07591 V 2.0	LightCycler	x	
Campylobacter spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Campylobacter spp.	Stuhl	Real-Time PCR	SA-08722 V 1.0	LightCycler		*
Salmonella spp.	Stuhl	Real-Time PCR	SA-08722 V 1.0	LightCycler		*
Shigella spp./EIEC	Stuhl	Real-Time PCR	SA-08722 V 1.0	LightCycler		*
EHEC (stx1/stx2)	Stuhl	Real-Time PCR	SA-08722 V 1.0	LightCycler		*
Listeria monocytogenes	Stuhl	Real-Time PCR	SA-08722 V 1.0	LightCycler		*
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x	
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin (Pooluntersuchung)	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System		x
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin (Pooluntersuchung)	Real-Time PCR	in Arbeit	LightCycler		*
Chlamydophila pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	

Chlamydomphila pneumoniae-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-07936 V 2.0	LightCycler	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	*	
Cryptosporidium spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Cyclospora cayetanensis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	*	
Dermatophyten / Pilz-DNA	Pilzkoloniematerial	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/	SA-07588 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x
Dientamoeba fragilis	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	*	
Echinococcus (granulosus/multilocularis) -DNA	Hydatidenflüssigkeit, Punktatmaterial (Leber),	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix/	SA-07584 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x
EHEC-, EPEC-DNA	Bakterienkolonien o. TSB-Anreicherungskultur	Real-Time PCR	SA-07590 V 2.0	Lightcycler		x
Entamoeba histolytica	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Enterovirus	Stuhl, Liquor, Abstrich	Real-Time PCR	SA-08692 V 1.0	Lightcycler	x	
Escherichia coli O157	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Escherichia coli K1	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	*	
Giardia lamblia	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Haemophilus ducreyi	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Haemophilus influenzae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Haemophilus influenzae-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Haemophilus influenzae	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Helicobacter pylori-DNA (CLA- und FLQ-Resistenz)	Kultur, Biopsieproben, Stuhl	PCR/ Line Probe Assay	SA-07674 V 2.0 SA-08514 V 2.0	Thermocycler/ GT-Blot 48 STARlet-AIOS, Seegene	x	

Legionella pneumophila-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Legionella pneumophila-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Legionella supp.-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	*	
Leishmanien-DNA	Abstrich aus Wundrand, Hautbiopsie, EDTA-Knochenmark-	PCR/größenspezifische DNA- Fragmentanalyse in Gelmatrix/	SA-07582 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		x
Leptospiren-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Urin	Real-Time PCR	SA-07592 V 2.0	Lightcycler		x
Listeria monocytogenes (LM)	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Chlamydia trachomatis Serovar (Lymphogranuloma venereum (LGV))	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Mycoplasma genitalium-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Mycoplasma hominis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-07623 V 1.0	Cobas 4800-System	x	
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Neisseria meningitidis (NM)	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Parodontitis-Erreger	Plaque-Probe	PCR/Line Probe Assay	SA-07670 V 2.0	Thermocycler	x	
Pneumocystis jirovecii-DNA	BAL, induz. Sputum	Real-Time PCR	SA-07678 V 2.0	Lightcycler	x	
Salmonella spp.	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Shiga-Toxin	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Shigella spp / EIEC	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	

Spa-Typisierung (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in	SA-07586 V 2.0	Thermocycler/ SeqStudio		*
St.aureus, Methicilin-, Mupirucinresist., PVL (DNA)	Bakterienkolonien	PCR/größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	SA-07593 V 2.0	Thermocycler		x
Staphylococcus aureus-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	*	
Streptococcus agalactiae	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Streptococcus pneumoniae	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Streptococcus pneumoniae-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Streptococcus pneumoniae-DNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Treponema pallidum-DNA	Abstrich	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Treponema pallidum-DNA	Abstrich	Real-Time PCR	SA-07659 V 4.0	MagNAPure 96, LightCycler	*	
Trichomonas vaginalis-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Tuberkulose-Komplex-DNA	BAL, Sputum, Pleurapunktat, Trachealsekret, Urin, Liquor, Magensaft, Gewebebiopsie, Paraffinschnitt	Real-Time PCR	SA-07595 V 2.0	Thermocycler	x	
Ureaplasma parvum-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Ureaplasma urealyticum-DNA	Urin, Genital-/ Konjunktivalabstrich, Ejakulat	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Yersinia enterocolitica	Stuhl, Kultur	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^z[B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodium spec. (Malaria Schnelltest)	EDTA-Blut	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07188 V 4.0	Handansatz	x	

Legionella pneumophila Serogruppe 1 -AG (Legionellen Schnelltest)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	SA-07193 V 2.0	Handansatz	x	
--	------	--------------------------------------	----------------	------------	---	--

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) **[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Serum	Immunturbidimetrie	SA-07183 V 4.0	Roche Cobas C-Sytem	x	
Antistreptolysin-O-AK (ASL)	Punktat	Immunturbidimetrie	SA-07344 V 3.0	Roche Cobas C-Sytem		x

Untersuchungsart:**Zellfunktionstests*[B]**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Interferon gamma Stimulationstest (zum indirekten Nachweis von Mycobakterium tuberculosis)	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07381 V 4.0	Liaison XL	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays **[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chikungunya Virus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07248 V 4.0	ELLH/BEPH ELW	x	
Chikungunya Virus-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07248 V 4.0	ELLH/BEPH ELW	x	
Chikungunya-Virus-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Cytomegalie-Virus IgG Avidität	Serum, Plasma	CLIA	SA-07246 V 2.0	Liaison XL	x	
Cytomegalie-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08282 V 1.0	Liaison XL	x	
Cytomegalie-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08282 V 1.0	Liaison XL	x	

Dengue-Virus-NS1 AG	Serum	EIA	SA-07252 V 5.0	ELW	x	
Dengue-Virus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07252 V 5.0	ELW	x	
Dengue-Virus-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07252 V 5.0	ELW	x	
Dengue-Virus-IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
EBV IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
EBV IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Enterovirus-IgA-AK	Serum	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Enterovirus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Enterovirus-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08361 V 1.0	Tecan/DSX	x	
Epstein-Barr-Virus-EBNA-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x	
Epstein-Barr-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x	
Epstein-Barr-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08290 V 1.0	Liaison XL	x	
Hantavirus IgM AK (rekombinant)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Hepatitis-A-Virus-IgM AK	Serum	CLIA	SA-07190 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-A-Virus-IgM/ IgG-AK	Serum	CLIA	SA-07133 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-core-IgG/IgM-AK	Serum	CLIA	SA-07213 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-core-IgM-AK	Serum, EDTA-, Lithium-, Natriumheparinatplasma	CLIA	SA-07261 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-envelope- AG	Serum, K-EDTA-, Lithium-, Natriumheparinat Plasma	CLIA	SA-07251 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-envelope-AK	Serum, K-EDTA-, Lithium-, Natriumheparinat Plasma	CLIA	SA-07191 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	

Hepatitis-B-surface-AG	Serum, K-EDTA , Lithium , Natriumheparinat Plasma,	CLIA	SA-07147 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-surface-AG-Bestätigungstest	Serum, K-EDTA , Lithium , Natriumheparinat Plasma,	CLIA	SA-07256 V 6.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-B-surface-AK	Serum, EDTA , Lithium , Natriumheparinat Plasma	CLIA	SA-07192 V 5.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-C-Virus AK	Serum, EDTA , Lithium , Natriumheparinat Plasma	CLIA	SA-07211 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-C-Virus AK	Serum	Immunoblot	SA-08808 V 1.0	Carl	x	
Hepatitis-C-Virus AK	Plasma	Immunoblot	SA-08808 V 1.0	Carl	x	
Hepatitis-E-Virus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07233 V 4.0	ELW	*	
Hepatitis-E-Virus-IgM-AK	Serum	EIA	SA-07233 V 4.0	ELW	*	
Hepatitis-D-Virus-IgM/IgG-AK	Serum, Heparinatplasma	CLIA	SA-08709 V 2.0	Liaison XL	x	
Hepatitis-E-Virus-IgG-AK	Serum	CLIA	SA-08540 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	
Hepatitis-E-Virus-IgM-AK	Serum	CLIA	SA-08542 V 1.0	Roche Cobas E-System	x	
Herpes-simplex-Virus 1,2-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x	
Herpes-simplex-Virus 1-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x	
Herpes-simplex-Virus 2-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08284 V 1.0	Liaison XL	x	
HIV	Serum und Plasma (Kalium-EDTA)	CLIA	SA-07117 V 3.0	Roche Cobas E-System	x	
HIV-1 / HIV-2 IgG	Serum	Immunoblot	SA-08804 V 1.0	Carl	x	
HIV-1 / HIV-2 IgG	Plasma	Immunoblot	SA-08804 V 1.0	Carl	x	
Masern-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08283 V 1.0	Liaison XL	x	
Masern-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparinat- oder Citratplasma	CLIA	SA-08283 V 1.0	Liaison XL	x	

Mumps-Virus-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-08289 V 1.0	Liaison XL	x	
Mumps-Virus-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-08289 V 1.0	Liaison XL	x	
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-08280 V 1.0	Liaison XL	x	
Parvo-Virus-B19-IgM-AK	Serum, EDTA-oder Heparinatplasma, Citratplasma	CLIA	SA-08280 V 1.0	Liaison XL	x	
Parvo-Virus-B19-IgG-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	
Röteln-IgG-AK	Serum, heparinisierte Plasma oder EDTA-Plasmaproben	CLIA	SA-07244 V 5.0	Roche Cobas E-System	x	
Röteln-IgM-AK	Serum, EDTA, Lithium, Natriumheparinatplasma	CLIA	SA-07249 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
SARS-CoV-2-AK	Serum	CLIA	SA-07471 V 4.0	Roche Cobas E-System	x	
SARS-CoV-2-IgA-AK	Serum	EIA	SA-07254 V 4.0	ELW	*	
SARS-CoV-2-IgG-AK	Serum	EIA	SA-07254 V 5.0	ELW	x	
Varizella-zoster IgA-AK	Serum	EIA	SA-07253 V 4.0	ELW	x	
Varizella-zoster IgG-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-08291 V 2.0	Liaison XL	x	
Varizella-zoster IgM-AK	Serum, EDTA, Heparinat oder Citratplasma	CLIA	SA-08291 V 2.0	Liaison XL	x	
West-Nil-Virus-IgG-AK	Serum	EIA	SA-08363 V 1.0	Tecan/ DSX	x	
West-Nil-Virus-IgM-AK	Serum	EIA	SA-08363 V 1.0	Tecan/ DSX	x	
Zikavirus IgG-AK	Serum	EIA	SA-07248 V 3.0 SA- 08664 V 1.0	ELLH/BEPIII ELW	x	
Zikavirus IgM-AK	Serum	EIA	SA-08664 V 1.0	ELW	x	
Zikavirus IgM-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	SA-07245 V 5.0	Handtest Carl	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie ±[B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hantavirus IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Hantavirus IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 5.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Humanes Herpesvirus 6-IgG-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Humanes Herpesvirus 6-IgM-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07377 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	x	
Zikavirus-IgG-AK	Serum, EDTA , Heparinat , Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	✖	
Zikavirus-IgM-AK	Serum, EDTA , Heparinat , Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie	SA-07367 V 4.0	Fluoreszenzmikr.	✖	

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **[C]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus-DNA (Spezies A-F)	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Adenovirus-DNA (Spezies A-F)	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Adenovirus-DNA (Spezies F)	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 3.0 SA-08133 V 2.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Affenpocken(Monkeypox) Viren-DNA	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 3.0	LighCycler		x
Bocavirus-DNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
Coronavirus-RNA (229E, NL63, OC43, HKU1)	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
Cytomegalovirus	EDTA-Blut, EDTA-Plasma, Serum, Liquor,Urin	Real-Time PCR	SA-08760 V 1.0	LightCycler	x	

Cytomegalovirus	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Cytomegalovirus	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Epstein-Barr Virus (EBV)	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
humanes Herpesvirus Typ 6 (HHV6)	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
humanes Herpesvirus Typ 7 (HHV7)	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Enterovirus-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08692 V 1.0	LightCycler	x	
Enterovirus-RNA	Liquor	Real-Time PCR	SA-08692 V 1.0	LightCycler	x	
Entero-/Rhinovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Entero-/Rhinovirus-RNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
HCV-Genotypisierung (core-region)	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07543 V 2.0	Thermocycler / ABI3130 / SeqStudio		x
Hepatitis B-Virus-DNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07621 V 2.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x	
Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-07619 V 2.0	Cobas4800 System Cobas TaqMan	x	
Hepatitis-B-Virus-Genotyp-Mutationen	EDTA-Plasma, Serum	nested PCR/ DNA Sequenzierung	SA-07555 V 2.0	Thermocycler / ABI3130 / SeqStudio		x
Hepatitis-E-Virus-RNA, quantitativ	EDTA-Plasma, Serum	Real-Time PCR	SA-08266 V 2.0	LightCycler	x	

Hepatitis-E-Virus-RNA (qualitativ)	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08266 V 2.0	LightCycler	x	
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstrich	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 2.0	LightCycler	x	
Herpes simplex Virus Typ I / Typ II	Abstriche	Real-Time PCR	SA-07659 V 4.0	LightCycler	x	
Influenza A/B-RNA,	BAL, Nasopharyngeal Aspirate, trockene Abstriche, Sputum	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Influenza A-Virus RNA (H1N1-Subtyp)	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
MERS-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
Metapneumovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Metapneumovirus-RNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Norovirus (GGI/GGII)-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 3.0 SA-08133 V 2.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Orthopoxviurs-DNA	Abstrich, Krustenmaterial	Real-Time PCR	SA-07562 V 3.0	LighCycler		x
Parainfluenzavirus-RNA (Typ 1-4)	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Parainfluenzavirus-RNA (Typ 1-4)	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	

Parechovirus-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
Rotavirus-RNA	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-07660 V 3.0 SA-08133 V 2.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
RSV-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
RSV-RNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
RSV-RNA	Sputum/Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-08731 V 1.0	LightCycler	x	
SARS-CoV-2-RNA	Sputum/Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-08731 V 1.0	LightCycler	x	
Influenza A-RNA	Sputum/Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-08731 V 1.0	LightCycler	x	
Influenza B-RNA	Sputum/Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-08731 V 1.0	LightCycler	x	
Sarbecoviren-RNA	Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL, Nasopharynx-Abstrich	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0	LightCycler	x	
SARS-CoV-2-RNA	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL	Real-Time PCR	SA-07563 V 2.0	LightCycler/ QuantStudio 6 Pro	x	
SARS-CoV-2-RNA	Nasopharynx-Abstrich, Rachenspülwasser/ Trachealsekret/ BAL	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
SARS-CoV-2-RNA	Sputum/Speichel	Real-Time PCR	SA-07673 V 3.0 SA-08447 V 1.0	LightCycler STARlet-AIOS, Seegene	x	
Astrovirus	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Sapovirus	Stuhlproben	Real-Time PCR	SA-08133 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	

Varizella Zoster-DNA	Abstrich, Urin	Real-Time PCR	SA-08128 V 2.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Varizella Zoster-DNA	Liquor	Real-Time PCR	SA-08677 V 1.0	STARlet-AIOS, Seegene	x	
Varizella Zoster-DNA	Abstriche, Bläschensekret, Liquor, EDTA-Blut	Real-Time PCR	SA-07556 V 2.0	LightCycler	x	

Untersuchungsart:**Zellfunktionstests \neq [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
SARS-CoV2-Quantiferon	Heparinat-Plasma	Zytokinfreisetzungstest	SA-07463 V 3.0	MRX II - Dynex Plattenphotometer	*	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste \neq [B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x	
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0	IH500/Handtest	x	
Antikörper-Screening	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0	IH500/Handtest	x	
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0	IH500/Handtest	x	
direkter Coombs-Test	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07269 V 3.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x	
Kell-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0	IH500/Handtest	x	
Rh-Faktor	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0 SA-07262 V 2.0	IH500/Handtest	x	
Rh-System	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	SA-07255 V 7.0	IH500/Handtest	x	