

Urkundeninhaber ML-13171-01

 Labor Lademannbogen MVZ GmbH
 Lademannbogen 61-63, 22339 Hamburg

Untersuchungen im Bereich: Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete: Klinische Chemie, Immunologie, Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie
Untersuchungsart:
Aggregometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Thrombozytenaggregation	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0021 / 2022-03-08
Thrombozytenaggregation bei HIT Typ II	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0019 / 2022-03-15
Thrombozytensekretion	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0022 / 2022-03-08

Untersuchungsart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie(HPLC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Alprazolam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Amiodaron	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0002 / 2022-03-17
Amiodaron-Metabolit: Desethylamiodaron	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0002 / 2022-03-17
Amisulprid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Amitriptylin inkl. Metabolit Nortriptylin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Amitriptylinoxid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Amphetamin nach Lisdexamphetamin (TDM)	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14

Amphetamine (Bestätigung / Multitarget-Screening): Amphetamin, Metamphetamin, MDA, MDMA, MDEA	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Amprenavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Antidepressiva-Screening	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Aripiprazol inkl. Metabolit Dehydroaripiprazol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Atazanavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Benzodiazepine (Bestätigung / Multitarget-Screening): Teil 1: Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Temazepam, Bromazepam, Hydroxybromazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Alprazolam, Hydroxalprazolam; bzw. deren Glukoronide	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Benzodiazepine (Bestätigung / Multitarget-Screening): Teil 2: Flunitrazepam, 7-Aminoflunitrazepam, Norflunitrazepam, Prazepam, Estazolam, Clobazam, Norclobazam, Clonazepam, 7-Aminoclonazepam; bzw. deren Glukoronide	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Benzodiazepine (Bestätigung / Multitarget-Screening): Teil 3: Nitrazepam, 7-Aminonitrazepam, Flurazepam, Hydroxyethylflurazepam, Desalkylflurazepam, Midazolam, Hydroxymidazolam, Triazolam, Hydroxytriazolam; bzw. deren Glukoronide	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speiche	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Brivaracetam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12

Bromazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Buprenorphin (Bestätigung / Multitarget-Screening): Buprenorphin, Norbuprenorphin; bzw. deren Glukoronide	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Buprenorphin u. Norbuprenorphin (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17
Bupropion inkl. Metabolit Hydroxy-Bupropion	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Cannabinoide (Bestätigung / LC-MS/MS): THC(-Carbonsäure), CBD(-Carbonsäure)	Urin Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0047 / 2021-12-17
Carbamazepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Carbamazepin-Epoxid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Chlorprothixen	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Citalopram	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Clobazam inkl. Metabolit Norclobazam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Clomethiazol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Clomipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Clomipramin, Nor-	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Clonazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Clozapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Clozapin, Nor-	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Codein	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14

Cyclosporin A	EDTA-Blut TDM-EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2023-03-07
Darunavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Delavirdin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Desipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Desmethylvenlafaxin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Diazepam inkl. Nordazepam u.a. Metaboliten	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Dihydrocodein inkl. Metabolit Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Dikaliumclorazepat	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Doxepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Doxepin, Nor-	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Efavirenz	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Emtricitabin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Escitalopram	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Eslicarbazepin-Acetat (als Metabolit Eslicarbazepin)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Ethosuximid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Etravirin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Everolimus	EDTA-Blut TDM-EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2023-03-07
FAD		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2022-02-17

Fentanyl inkl. Metabolit Norfentanyl	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Flecainid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0032 / 2022-03-17
Flunitrazepam inkl. Norflunitrazepam, optional inkl. 7-Aminoflunitrazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Fluoxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Fluoxetin, Nor-	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Fluphenazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Flurazepam inkl. Metabolite Desalkyl- und Hydroxy-Ethyl-Flurazepam	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Fluvoxamin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Fosamprenavir (Prodrug)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Gabapentin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Haloperidol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Homocystein	Blut in Spezialröhrchen mit Saurem Citrat	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0010 / 2022-11-28
Hydrocodon inkl. Metabolit Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Hydromorphon inkl. Metabolit Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Imipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Ketamin, Norketamin	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Kokain (Bestätigung / Multitarget-Screening): Kokain, Benzoylcocgonin, Ecgoninmethylester	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Lacosamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12

Lamotrigin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0042 / 2022-04-07
Levetiracetam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Levomepromazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Lofepramin (Analyse eingestellt)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Lopinavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Lorazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
LSD und Metabolit 2-Oxo-3-hydroxy-LSD	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Maprotilin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Maprotilin, Nor-	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Maraviroc	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Medazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Melperon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Metanephrine (Normetanephrin, Metanephrin) und 3-Methoxytyramin im Plasma	EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0017 / 2019-11-25
Methadon (Bestätigung / Multitarget-Screening): Methadon, EDDP	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Methadon, EDDP	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17
Methaqualon	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Methsuximid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Methylphendiat inkl. Metabolit Ritalinsäure (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Methylphenidat inkl. Metabolit Ritalinsäure	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14

Mianserin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Midazolam inkl. Metabolit Hydroxy-Midazolam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Milnacipran	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Mirtazapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Moclobemid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Morphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma Serum	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0002 / 2022-03-17
Neuroleptika-Screening	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Nevirapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Nitrazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Olanzapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Opiate (Bestätigung / Multitarget-Screening): 6-Monoacetylmorphin, Morphin, Codein, Dihydrocodein, Dihydromorphin, Hydromorphon, Hydrocodon, Papaverin, Desmethylpapaverin, Thebain; bzw. deren Glukuronide	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Opioide (Bestätigung / Multitarget-Screening): Fentanyl, Norfentanyl, Oxycodon, Tilidin, Nortilidin, Tramadol, O-Desmethyltramadol, N-Desmethyltramadol, Naloxon	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Opipramol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Oxazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14

Oxcarbazepin inkl. Metabolit Monohydroxycarbamazepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Oxcarbazepin-Metabol. Monohydroxy- Carbamazepin	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0042 / 2022-04-07
Oxycodon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Paliperidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Paroxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Perampanel	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Perazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Phencyclidin	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Phencyclidin (Drogenanalytik)	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Phenobarbital	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Pipamperon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Porphyrine, -Auftrennung	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0030 / 2022-11-29
Porphyrine, Gesamt-	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0030 / 2022-11-29
Pregabalin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Pregabalin (Drogenanalytik)	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0042 / 2022-04-07
Primidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Promethazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Prothipendyl	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Protriptylin (Analyse eingestellt)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27

Pyridoxal-Phosphat		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2022-11-29
Pyridoxin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2022-11-29
Quetiapin inkl. Metabolit Norquetiapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Raltegravir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Reboxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Riboflavin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2022-02-17
Risperidon inkl. Metabolit Hydroxyrisperidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Ritonavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-03-23
Rufinamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Ruma-Marker	Urin	HPLC/ RID		X	LAD-LLB-CH-SOP-0043 / 2019-11-18
Serotonin	EDTA-Blut Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0023 / 2022-06-03
Serotonin	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0023 / 2022-06-03
Sertindol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Sertralin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Sirolimus	EDTA-Blut TDM-EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2023-03-07
Substitol, Morphin retard (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Sulpirid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Sultiam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Tacrolimus	EDTA-Blut TDM-EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2023-03-07

Temazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Thiamin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2023-01-17
Thiamin-diphosphat		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2023-01-17
Thioridazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Tiagabin	Serum Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0042 / 2022-04-07
Tianeptin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Tilidin inkl. Metabolit Nortilidin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Topiramat	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Tramadol	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Tramadol inkl. Metaboliten O-/D-Desmethyltramadol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Tranlycypromin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Trimipramin inkl. Metabolit Nortrimipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2021-08-27
Valproinsäure	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Venlafaxin inkl. Metabolit O-Desmethylvenlafaxin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Vitamin A	Serum Alufolie Vollblut Alufolie Lithium-Heparin-Blut -Plasma	HPLC/ UV/ VISD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0024 / 2022-05-16
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2023-01-17
Vitamin B1 (Thiamin, TMP, TDP)	EDTA-Blut Serum Plasma Urin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2023-01-17
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2022-02-17
Vitamin B2 (Riboflavin, FAD, FMN)	EDTA-Blut Serum Plasma Urin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2022-02-17

Vitamin B6	EDTA-Plasma Serum	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2022-11-29
Vitamin B6 (Pyridoxin, PLP, PL)	Serum EDTA-Plasma EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2022-11-29
Vitamin E	Serum Alufolie Vollblut Alufolie EDTA-Blut -Plasma	HPLC/ UV/ VISD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0024 / 2022-05-16
Zaleplon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Z-Drugs (Bestätigung / Multitarget-Screening): Zolpidem, Zopiclon, Zopiclon-N-oxid, Zaleplon	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Z-Drugs (Drogenanalytik)	Urin Serum Plasma EDTA-Blut - Kapillarblut Speichel	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Ziprasidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2023-03-10
Zolpidem	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Zonisamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12
Zopiclon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2022-09-14
Zotepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10
Zuclopenthixol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2023-03-10

Untersuchungsart:
DEFAULT

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
5-Aminosalicylsäure	Serum	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Agomelatin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Basophils (%)		DEFAULT	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Desveneurax (Desmethylvenlafaxin als Gabeform)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-01-12

Dronedaron	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Homocystein (Gerinnung, nur WMW)	Blut in Spezialröhrchen mit saurem Citrat Bitte anfordern	DEFAULT	X		LAD-LLB-CH-SOP-0010 / 2022-11-28
Metall-/Schwermetall-Screening in Heparin-Vollblut oder 2. Morgenurin	von:Heparin-Vollblut2. Morgenurin	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Nickel	Urin LH-Plasma für Metallanalytik LH-Blut für Metallanalytik Urin Sammelurin	DEFAULT		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16
Stiripentol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen (z.B. Blutzellen) mit automatisierten

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Basophils count	EDTA blood	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Blutbild, groß	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Blutbild, klein	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Eosinophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Erythrozyten (Mutterschaft)	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Hämatokrit HKT, prozentualer Erythrozytenanteil	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Hämoglobin, gesamt (Hb ges)	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Hypochrome Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Leukocyte count	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11

Leukozyten, gesamt	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Lymphozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Lymphozyten abs.	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
MCHC	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Mean Cell Volume	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Mittlere Zellhämoglobin-Konzentration	EDTA	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Mittleres Zellhämoglobin (MCH)	EDTA	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Mittleres Zellvolumen (MCV)	EDTA	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Monozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Monozyten abs.	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Neutrophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Neutrophile abs.	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Red Blood Cell Count	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Red Blood Cells, Hypochromic	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Retikulozyten-Hb	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Thrombozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
Thrombozytenzählung	Citrat-Blut Heparin- EDTA-Blut Thromb.-Konzentrat	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11
White Blood Count	EDTA-Blut	Partikelzählung, elektronisch oder optisch-elektronisch	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11

Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Chlorid	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Chlorid	Urin	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Chlorid	Sammelurin	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Chlorid	Sammelurin	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Chlorid nach Dialyse	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Kalium	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Kalium	Urin	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Kalium	Sammelurin ohne Zusätze	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Kalium nach Dialyse	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Natrium	Serum	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0026 / 2023-02-08
Natrium	Sammelurin	Potentiometrie: ionenselektive Elektroden	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09

Untersuchungsart:
Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24

Alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Serum	Agarose-Gelelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2022-10-18
CK-Isoenzyme Differenzierung	Serum	Agarose-Gelelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2022-10-18
Eiweiß-Fractionen (Elektrophorese)	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0058 / 2022-03-28
Lipidelektrophorese	0. Serum	Agarose-Gelelektrophorese	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17

**Untersuchungsart:
Koagulometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20
APC-Resistenz, funktionell	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0007 / 2022-03-07
aPTT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20
FA13Cito	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0030 / 2022-03-08
Faktor-VIII-Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0005 / 2022-03-07
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20
Lupus-Antikoagulans-Bestätigungstest /dRVVT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Lupus-Antikoagulans-Bestätigungstest /Mix Con LA	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Lupus-Antikoagulans-Mix-Test /dRVVT	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Lupus-Antikoagulans-Screening / dRVVT- und Mix-Con-LA-Test	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Lupus-Antikoagulans-Screeningstest /Mix Con LA	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Lupus-Antikoagulans-Screeningstest/dRVVT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08

PFA-Verschlusszeit	Citrat-Blut	Mechanische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0023 / 2023-03-15
Plasmatauschversuch	3- Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2022-03-08
Protein C - Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0008 / 2022-03-07
Protein S - Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0009 / 2022-03-07
Quick-Wert (TPZ)/INR	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20
Reptilase-Zeit	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0003 / 2022-03-07
Thrombinzeit	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
17-Alpha-Hydroxyprogesteron	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0065 / 2023-03-16
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
AFP Alpha-1-Fetoprotein	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
Aldosteron	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0071 / 2020-07-24
Alkalische Skelett-Phosphatase	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0067 / 2020-07-24
Amphetamine (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
Androstendion	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0068 / 2020-10-27
Benzodiazepine (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
Beta-HCG	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Blut bzw. Hämoglobin (iFOBT)	Extraktionsröhrchen mit Stuhlprobe	TIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0120 / 2022-11-15

CA 125	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
CA 15-3	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
CA 19-9	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
Calcitonin	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0072 / 2020-07-24
Calprotectin	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0102 / 2022-11-14
Cannabinoide (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
CBA	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0013 / 2022-03-08
CEA	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
Chromogranin A	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0066 / 2023-03-14
Cortisol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol mittags	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol n. 15 min.	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol n. 30 min.	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol nach 120 Minuten	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol nach Dexamethason	je Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cortisol spät	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
C-Peptid	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Cross-Laps	EDTA-Plasma Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24

Digitoxin	Li-Heparin	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-01-24
Digoxin	Li-Heparin	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-01-24
Erythropoetin	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0081 / 2021-08-13
Estradiol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Ferritin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24
Folsäure	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24
Freies T3	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
Freies T4	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
FSH	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Holotranscobalamin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24
Human growth hormone (HGH)	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15
Human growth hormone (nach Bel.)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15
Human growth hormone (vor Bel.)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15
Insulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Insulin like growth factor I	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0075 / 2020-07-28
Interleukin-2 Rezeptor, löslicher	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0051 / 2023-02-08
Kokain (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
Lactoferrin	Stuhl	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0073 / 2022-12-29
LH	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24

Methadon als EDDP (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
NSE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
NT-pro-BNP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-01-24
Oestradiol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Opiate (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
Opiate, synthetische / Opiode (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2019-11-25
Osteocalcin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24
Pankreas-Elastase 1	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0065 / 2021-10-21
Procalcitonin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0007 / 2020-01-29
Progesteron	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Prokollagen Typ1-N-terminales Propeptid (P1NP)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24
Prolaktin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Protein S 100	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
Protein S, gesamt	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0017 / 2022-03-08
Protein-Z-Konzentration	Citrat-Blut	EIA/ ELISA		X	LAD-LLB-SHG--SOP-0012 / 2022-03-08
Prothrombinfragmente 1 und 2 (F1 + 2)	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0016 / 2022-03-08
PSA	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
PSA bei Erhöhung ggf. PSA Ratio	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
PSA, frei	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25

PSA-Ratio	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
PTH-intakt	EDTA-Blut EDTA-Plasma	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
Testosteron, gesamt	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24
TRH-Test	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
Troponin T	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-01-24
Tryptase	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0079 / 2020-11-27
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
TSH-stimuliert	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
Vitamin B12	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24
Vitamin D, 1,25-Dihydroxy-	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0070 / 2023-03-10
Vitamin D, 25-Hydroxy-	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0073 / 2023-03-15
Von-Willebrand-Faktor-CBA	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0013 / 2022-03-08
Von-Willebrand-spaltende Protease	Citratblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0024 / 2022-03-08

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
(mikr. Nachdifferenzierung)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14

Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14
Erythrozyten, dysmorphe	Urin	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0055 / 2023-03-08
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14
Gesamtzellzahl im Liquor	Liquor	Hellfeldmikroskopie: Zellzählung in Zählkammern	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0046 / 2022-10-18
Harnsäurekristalle	Gelenkpunktat	Polarisationsmikroskopie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0047 / 2022-10-18
Urinsediment (Bakterien, Zellen, Kristalle, einschließlich Trichomonaden)	Mittelstrahlurin	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0050 / 2019-12-11
Zellzählung und Zelldifferenzierung in der BAL	BAL	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0050 / 2023-03-06

Untersuchungsart:
Osmometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Osmolalität	Serum Urin	Kryoskopie		X	LAD-LLB-CH-SOP-0019 / 2022-02-08

Untersuchungsart:
Photometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Niedermolekulares-Heparin-Spiegel	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0002 / 2022-03-07

Untersuchungsart:
Sedimentationsuntersuchungen*

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

Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0021 / 2023-03-09
-----------------------------	-----------	---------------------------------------	---	--	----------------------------------

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Aluminium	LH-Plasma EDTA-Plasma Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0001 / 2022-08-03
Blei	allgemein anorgan. Bleiverbindungen: EDTA-Blut LH-Blut für Metallanalytik Urin 24-Std.-Urin Bleialkyle organische Bleiverbindungen: Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0003 / 2022-02-10
Blei	EDTA-Blut LH-Blut Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0003 / 2022-02-10
Cadmium	EDTA-Blut LH-Blut Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0004 / 2021-06-16
Chrom	LH- EDTA-Blut LH- EDTA-Plasma Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0005 / 2021-06-16
Kobalt	Urin LH-Plasma für Metallanalytik Sammelurin LH-Blut für Metallanalytik	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06
Kobalt	LH- EDTA-Blut LH- EDTA-Plasma Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06
Kupfer	Serum Plasma Sammelurin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0014 / 2020-12-21
Kupfer	Serum EDTA-Plasma LH-Plasma Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0014 / 2020-12-21
Kupfer	Sammelurin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0015 / 2021-06-16

Mangan	LH-Blut für Metallanalytik LH-Plasma für Metallanalytik Material der 2. Wahl Urin Sammelurin: Urin meist ungeeignet siehe Anmerkungen!	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0016 / 2021-06-16
Mangan	LH- EDTA-Blut LH- EDTA-Plasma Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0016 / 2021-06-16
Nickel	LH- EDTA-Blut LH- EDTA-Plasma Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16
Selen	Serum EDTA- LH-Plasma	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0022 / 2021-05-20
Selen	EDTA-Blut	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0022 / 2021-05-20
Zink	Serum EDTA-Plasma LH-Plasma Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07
Zink	Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Urinstatus	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	X		LAD-LLB-MI-SOP-0058 / 2020-09-24

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Albumin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06

Albumin im 24h-Sammelurin	Sammelurin	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Beta ₂ -Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
BJ im 24 Std Urin (KAP/LAM quan.)	Sammelurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
C-reaktives-Protein	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
D-Dimere	Citrat-Blut	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2021-07-20
Eiweiß,	aus Sammelurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Eiweiß, gesamt im 2. Morgenurin	zweiter Morgenurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Eiweiß, gesamt im Liquor	Liquor	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0025 / 2023-01-31
Gentamicin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
HbA1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0022 / 2023-02-21
Lösl. Transferrin Rezeptor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
Lp(a)	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Protein S, frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0010 / 2022-03-07

Tobramycin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Transferrinsättigung	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Urinproteindifferenzierung		Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0004 / 2022-03-07
Von-Willebrand-Faktor-Antigen (vWF:Ag)	Citrat-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0004 / 2022-03-07

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
ACE	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0033 / 2020-11-18
Albumin (englisch)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Albumin photometrisch	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Alkalische Phosphatase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Alpha-Amylase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Alpha-Amylase	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Alpha-HBDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Aminolävulinsäure	Sammelurin	VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0029 / 2022-11-29
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Amylase im Speichel (Drogenanalytik)	Speichel	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0048 / 2021-12-21

anorganisches Phosphat nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Bilirubin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Bilirubin (Neugeborene)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0003 / 2023-02-06
Bilirubin direkt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Bilirubin indirekt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Bilirubin, total	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Blutzucker postprandial	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Calcium	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Calcium (LG)	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Calcium (korr. n. Payne)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Calcium gesamt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Calcium nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Cholesterin i. Punktat	Punktat	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0029 / 2023-03-06
Cholesterin nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Cholesterin-Subfraktionen: HDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Cholesterin-Subfraktionen: LDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Cholinesterase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-01-24

Creatinine	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Creatinine (Urine)	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Creatin-Kinase gesamt	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Disaccharide und Glukose	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0041 / 2021-11-29
Eisen	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Eiweiß, gesamt	Punktat	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0029 / 2023-03-06
Eiweiß, gesamt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Ethanol	Serum Plasma Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0013 / 2023-01-31
Gallensäuren	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0007 / 2023-02-16
Gamma Glutamyl Transferase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Gesamteiweiß	Serum Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Gesamteiweiß nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
GLDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Glucose	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Glucose	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Glucose (Kapillar-VB)	Kapillar-Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Glucose 1	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Glucose 2	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Glucose vor Belastung	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31

Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	EDTA-Blut	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0008 / 2022-06-14
Glukose	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Glukose im Plasma	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
Glukose postprandial	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31
GOT	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
GPT	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Hämoglobin, frei	Heparin-Plasma Citrat-Plasma Serum	UV-/VIS-Photometrie		X	LAD-LLB-ZL-SOP-0031 / 2020-03-24
Harnsäure	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Harnsäure	24-Std.-Urin nicht! angesäuert	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Harnsäure	Spontanurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Harnstoff	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Harnstoff	24-Std.-Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Harnstoff	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Harnstoff BUN	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Harnstoff nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
HDL-Cholesterin nach Dialyse	Serum Heparin- Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Kreatinin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Kreatinin	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Kreatinin	Sammelurin Spontanurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09

Kreatinin nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Kreatinin-Clearance	Serum und Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Laktat	NaF-Plasma Liquor Für Laktat-Pyruvat L P -Quotient: NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
LDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
LDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Lipase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Lithium	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06
Magnesium	Serum Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Magnesium	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
MDRD-Filtrationsrate	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Phosphat anorganisch	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09
Phosphat, anorganisch	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Porphobilinogen	Sammelurin	VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0029 / 2022-11-29
Saure Phosphatase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06
Speichelanteil (Drogenanalytik)	Greiner-Speichel	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0048 / 2021-12-21
Triglyceride	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06
Triglyceride nach Dialyse	Serum Heparin- EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Wärme-Autoantikörper	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2022-08-23

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Flow CAST	2 7 ml EDTA BlutDas EDTA-Röhrchen sollte halb gefüllt sein.	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0043 / 2022-03-25
Leukämie-Diagnostik	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0038 / 2022-11-08
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0040 / 2022-03-25
PNH-Diagnostik	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0056 / 2022-03-28

**Untersuchungsart:
Elektrophorese****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Immunglobuline, monoklonale (Immundefixation)	Serum	Immundefixationselektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2022-10-18

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Aal (f264)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Abachi Holzstaub (k212)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Acarus siro (d70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
ACTH (Rc206)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Adalimumab-Spiegel	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0083 / 2022-03-30
AFP Alpha-1-Fetoprotein (Schwangerschaft)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25
AK gegen Acetylcholinrezeptor	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0047 / 2023-03-21
AK gegen Adalimumab	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0082 / 2021-03-17
AK gegen Alanin-tRNA-Synthetase (PL12)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen Alpha-Fodrin (IgA)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0005 / 2023-03-22
AK gegen alveoläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10
AK gegen Amphiphysin	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
AK gegen Asialoglykoproteinrezeptor/Ak gegen ASGPR	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0049 / 2023-03-22
AK gegen BP180	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30
AK gegen BP230	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30
AK gegen Cardiolipin (IgG,IgM)	Serum Plasma	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0043 / 2023-03-13
AK gegen CCP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0009 / 2021-04-14
AK gegen CENP-A	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen CENP-B	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0009 / 2022-01-10
AK gegen CV2/ CRMP5	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
AK gegen CYP450 2D6 (LKM-1)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13
AK gegen deamidiertes Gliadin (IgA, IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0039 / 2023-03-15
AK gegen Desmoglein 1	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30

AK gegen Desmoglein 3	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30
AK gegen dsDNS	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0004 / 2023-03-22
AK gegen GAD	Serum Liquor	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0045 / 2023-03-23
AK gegen Gangliosid GD1a (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GD1b (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GD2 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GD3 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GM1 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GM2 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GM3 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GM4 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GQ1b (IgM/IgG)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GT1a (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Gangliosid GT1b (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen Ganglioside	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17
AK gegen gewebsspezifische Transglutaminase (IgA, IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0056 / 2023-03-15
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10
AK gegen Glycyl-tRNA-Synthetase (EJ)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen gp210	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13

AK gegen Heparin-PF4-Komplex	Vollblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0018 / 2022-03-08
AK gegen HuD	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
AK gegen IA2	Serum Liquor	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0046 / 2023-03-23
AK gegen IgA	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0001 / 2020-01-31
AK gegen Infliximab	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0082 / 2021-03-17
AK gegen Intrinsic Faktor	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0060 / 2023-03-22
AK gegen Isoleucyl-tRNA-Synthetase (OJ)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen Ku	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen LC1	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13
AK gegen lösliches Leber-Antigen (SLA)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13
AK gegen Ma-2	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
AK gegen MAG	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0029 / 2023-03-22
AK gegen MCV (mutiertes citrulliniertes Vimentin)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0010 / 2023-03-23
AK gegen Mi-2	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0018 / 2022-01-10
AK gegen MUSK	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0040 / 2023-03-24
AK gegen Myeloperoxydase (MPO)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0019 / 2021-12-07
AK gegen NOR90	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen Nukleosomen	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0020 / 2023-03-24

AK gegen PDGFR	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen Phospholipase-A2-Rezeptor	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0048 / 2023-03-24
AK gegen PML	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13
AK gegen PM-Scl	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen Proteinase 3 (PR3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0017 / 2021-12-07
AK gegen RA33	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0022 / 2023-03-24
AK gegen Ri	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
AK gegen RNA-Polymerase III	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen RNP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26
AK gegen S. cerevisiae (IgA, IgG)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0025 / 2022-03-30
AK gegen Scl-34	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen Scl-70	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0013 / 2022-01-10
AK gegen Smith-Antigen / AK gegen Sm	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26
AK gegen Sp100	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2021-07-13
AK gegen SRP	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen SSA (52KD) / AK gegen Ro52	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26
AK gegen SSA (58 kD)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26
AK gegen SSB	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26
AK gegen Sulfatide (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17

AK gegen Th/To	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-03-27
AK gegen Threonyl-tRNA-Synthetase (PL7)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21
AK gegen Thyreoglobulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
AK gegen Titin	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0057 / 2023-03-25
AK gegen TPO	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
AK gegen TSH-Rezeptor	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09
AK gegen tubuläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10
AK gegen Yo	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2021-07-13
a-Lactalbumin (f76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
a-Lactalbumin (gf76,hitzelabil) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Alpha-Amylase (k87)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Alternaria alternata (m6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Alternaria tenuis (gm6) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Amoxicilloyl (c6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ampicillin Ampicilloyl (c5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ananas (f210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Anis (f271)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Anisakis (Fischparasit)(p4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aprikose (f237)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Ascaris (p1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Asperg.fumig.(m222, rAspf6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus fumig.(m218, rAspf1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus fumig.(m219, rAspf2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus fumig.(m221, rAspf4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus fumigatus	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus fumigatus (gm3) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Aspergillus niger (gm207) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Aspergillus niger (m207)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aspergillus versicolor (gm25) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Aubergine (f262)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aureobasidium pull. (m12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Aureobasidium pullulans (gm12) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Auster (f290)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Avocado (f96)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäckerhefe (f45)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bahiagrass (g17)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bambussprosse (f51)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Banane (f92)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Basilikum (f269)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bastardmakrele (f60)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 1 (tx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 10 (tx10)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 3 (tx3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 4 (tx4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 5, früh. (tx5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 6, spät. (tx6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 7 (tx7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 8 (tx8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bäumemischung 9 (tx9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Baumwolle (o1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Baumwollsamem (k83)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Beifuss (w6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Beta-Lactoglobulin (gf77, hitzelab.) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Beta-Lactoglobulin (f77)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bienengift (gi1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Bienengift (i1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Birke (t3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Birkenpollen (t215, rBetv1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Birkenpollen (t216, rBetv2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Birkenpollen (t220) RAST	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Birne (f94)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Blaubeere/Heidelbeere (f288)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Blomia tropicalis (d201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Blumenkohl (f291)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Botrytis cinerea (m7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Brennnessel (w20)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Broccoli (f260)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Brombeere (f211)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Bromelin (k202)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Buche (t5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Buchweizenmehl (f11)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Canary-Gras g71	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Candida albicans (gm5) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Candida albicans (m5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Cashew-Nuss (f202)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Cefaclor (c7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Cephalosporium acrem. (m202)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Champignon (f212)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Cheddarkäse (f81)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Chemikalien (pax5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Chillipfeffer (f279)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Chinchilla (e208)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Chloramin T (k85)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Chymopapain (c209)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Cladosporium cladosporioides (gm2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Cladosporium herbarum (m2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Conalbumin (f323)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Curry (f281)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Curvularia lunata (m16)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Dattel (f289)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Derm. farinae (d2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Derm. farinae (gd2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Derm. microceras (d3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Derm. pteron (d1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Derm. Pteronyssinus (gd1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08

Desinfektionsmittel (pax6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Dill (f277)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Dinkel (f400)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Distichles spicata (g203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Dorsch (Kabeljau)(f3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Douglasie (t207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Dreilappige Ambrosie (w3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Echinococcus (p2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
ECP	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0077 / 2020-11-20
Eiche (t7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Eigelb (f75)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Eiklar (f1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Eimischung (f245)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Eiweiß (gf2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Elchfleisch (f285)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Entenfedern (e86)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Entenfedern (ge86) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Epicoccum purpurascens (m14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Epithelienmischung 1 (ex1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Epithelienmischung 2 (ex2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Erbse (f12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Erdbeere (f44)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Erdnuss (f13)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Erle (t2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Esche (t15)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Esskastanie (f299)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Esskastanie (t206)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Estragon (f272)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ethylenoxid (k78)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Eukalyptus (t18)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Euroglyphus maynei (d74)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Federnmischung 1 (ex71)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fenchel (f276)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fenchelsamen (f219)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Feuerameise (i70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Feuerbusch (w17)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fichte (t201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ficus Spp. (k81)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Finkenfedern (e214)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fischfutter Artemia s. (o202)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fischfutter Daphnia (o207)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fischfutter Tetramin (o203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fischmischung (fx74)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fleischmischung 2 (fx73)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Forelle (f204)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Formaldehyd (k80)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
freies β HCG	Serum	CLIA/ ECLIA	X	LAD-LLB-ZL-SOP-0012 / 2019-05-06
Frettchen (e217)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fuchs (e210)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fuchsschwanz (w14)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Fusarium moniliforme (m9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gänsefedern (e70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gänsefedern (ge70) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Garnele (f24)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gelatine (c74)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gelbwespe (i5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gemüsemischung 1 (fx13)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Gemüsemischung 2 (fx14)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gemüsemix 1 (gfx1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Gerste (g201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gerstenmehl (f6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Getreidemischung (fx3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Getreidemix1 (gfx3) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Gewürzmischung 1 (fx70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gewürzmischung 2 (fx71)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gewürzmischung 3 (fx72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gewürznelke (f268)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Glaskraut (Par. jud.) (w21)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Glaskraut (Par. off.) (w19)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Glatthafer (g204)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gluten (Gliadin) (f79)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Glyciphagus domesticus (d73)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Goldhamster epithelien (e84)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Goldrute (w12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Grapefruit (f209)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gräser, Frühblüher (gx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Gräser, spätblüher (gx4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gräsermischung 1 (gx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gräsermischung 2 (gx3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gräsermischung 3 (gx6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Greer Labs. Inc. (h1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Grüne Bohne (f315)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Grüne Kaffeebohne (k70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Grüner Apfel (f49)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Guar (f246)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Guave (f292)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gummi arabicum (f297)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Gurke (f244)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Haargerste (g70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hafer (g14)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hafermehl (f7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hagebutte (f330)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hainbuche (t209)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hammelfleisch (f88)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hasel (t4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Haselnuss (f17)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hausstaubmischung (hx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Heilbutt (f303)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Helminthosporium halodes (m8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hering (f205)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hexahydrophthalsäureanhyd. (k209)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hickory- Baum (t22)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Himbeere (f343)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hirse (f55)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hollister-Stier Labs. (h2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Honig (f247)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hopfen (f324)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hornissengift (Amerika)(i2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hornissengift (Europa) (i75)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hühnerfedern (e85)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hühnerfleisch (f83)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hühnerkot (e218)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hühnerserum (ge85) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Hummel (I205)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Hummer (f80)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hundepithelien (e2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hundeschuppen (e5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hundeserumalbumin (e221)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Hundzahngras (g2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
IgE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0016 / 2023-01-24
IgE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0016 / 2023-01-24
IgE gg. Mehlwurm (O211)		FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Infliximabspiegel	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0083 / 2022-03-30
Ingwer (f270)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Inhalationsallergene (sx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Innenraummischung (rx5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Insulin (human)(c73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Insulin (Rind)(c71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Insulin (Rind, gc71) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Insulin (Schwein)(c70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Insulin (Schwein, gc70) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Isocyanat HDI (k77)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Isocyanat MDI (k76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Isocyanat TDI (k75)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ispaghula (k72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Iva ciliate (w16)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Jacobsmuschel (f338)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Jap. Hirse (Weizenhirse) (f57)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Japanische Zeder (t17)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Johannisbrot (f296)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kaffee (f221)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Käfigvogelmischung (ex72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kakao (f93)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kakifrukt (f301)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kamille (w206)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kanarienvogelfedern (e201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kanarienvogelkot (e301)		FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kanarienvogelserum (ge201) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Kaninchenepithelien (e82)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kaninchenfleisch (f213)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kaninchenserum (e206)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kaninchenurinprotein (e211)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Kardamom (f267)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Karminrot (f340)		FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Karotte (f31)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Karpfen RAST	Serum	DEFAULT	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kartoffel (f35)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kasein (f78)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kasein (gf78, hitzestabil) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Katzenschuppen (e1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Katzenserumalbumin (e220)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kichererbse (f309)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kiefer (Pinus rab.) (t213)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kiefer (t16)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kindernahrungsmix (gfx5) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Kirsche (f242)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kiwi (f84)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Knäuelgras (g3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Knoblauch (f47)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kohl (f216)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kokosnuss (f36)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Kolbenhirse (f56)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kopfsalat (f215)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Koriander (f317)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Krabbe (f23)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 1 (wx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 2 (wx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 3 (wx3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 5 (wx5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 6 (wx6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung 7 (wx7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kräutermischung Ambrosien (wx209)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Küchenschabe (i6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kuhmilch, gekocht (f231)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kümmel (f265)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kürbis (f225)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Kürbissamen (f226)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lachs (f41)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Languste (f304)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Latex (k82)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Lathyrus sativus (f310)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Leinsamen (f333)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lepidoglyphus destruc. (d71)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Liebstockel (f275)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lieschgras (g6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lieschgraspollen (g205, rPhl p6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lieschgraspollen (g206,rPhl p2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lieschgraspollen (g208,nPhl p4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Liguster t210	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Limone (f306)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Linde (t208)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Linsen (f235)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lolch (g5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lorbeerblatt (f278)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Löwenzahn (w8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lupine (w207)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lycopodium (w208)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Lysozym (k208)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Macadamia-Nuss (f345)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Mais (g202)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Maismehl (f8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Majoran (f274)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Makrele (f206)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Maleinsäureanhydrid (k210)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Malz (f90)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mandarine/Clementine (f302)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mandel (f20)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mango (f91)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Margerite (w7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Maulbeerbaum (t70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mäuseep./Serumpr. (e88)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mäuseepithelien (e71)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mäuseserumprotein (e76)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mäuseurinprotein (e72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Meeresfrüchte (gfx2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Meeresfrüchtemischung (fx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Meerschweinchenepith. (e6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mehlmotte (i203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Melaleuca-Baum (t21)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Melde (w15)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Melone (f87)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mesquite (t20)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Micropolyspora faeni (gm212) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Miesmuschel (f37)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Milben und Insekten (pax2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Milcheiweiß (f2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Milchpulver (f228)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mimose (t19)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Minze (f332)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mohnsamen (f224)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Molke (f236)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Motte (i8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Mucor racemosus (m4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Muskatblüte (f266)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Muskatnuss (f282)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nagermischung (ex70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittel(fx91)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Nahrungsmittelmisch. 1 (fx7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 10 (fx24)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 11(fx25)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 2 (fx8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 27 (fx27)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 3 (fx9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 4 (fx10)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 5 (fx11)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 6 (fx12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 7(fx18)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 8(fx19)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmisch. 9(fx20)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmix (fx26)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nahrungsmittelmix (gfx7) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Nahrungsmittelmix2 (gfx8) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Nahrungsmittelmix3 (gfx9) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Nahrungsmittelmix4 (gfx10) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Nahrungsmittelmix5 (gfx11) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Nahrungsmittelmix6 (gfx12) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08

Nahrungsmittelscreen (fx5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Naturseide (bombyx mori) (k74)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nerzepithelien (e203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nussmischung 1 (fx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nussmischung 2 (fx22)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Nymphensittich-Serumprotein (e302)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Obst/Birkenmix	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Obstmischung 1 (fx15)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Obstmischung 2 (fx16)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Obstmischung 3 (fx17)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Obstmischung 4 (fx21)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Oktopus (f59)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Olive (f342)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Olive (t9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Orange (f33)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Oregano (f283)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ovalbumin (f232)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ovomucoid (f233)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Palme (t72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Papageienfedern (e213)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Papageienfedern (ge213) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Papain (k201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Papaya (f293)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Papierwespe (i4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
PAPP-A	Serum	CLIA/ ECLIA	X	LAD-LLB-ZL-SOP-0012 / 2019-05-06
Pappel (t14)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Paprika (f218)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Paranuss (f18)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Passionsfrucht (f294)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Peka-Nuss (f201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Penicillium frequetans (M209) RAST	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Penicillium notatum (gm1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Penicillium notatum (m1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Penicilloyl G (c1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Penicilloyl V (c2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Peren. Allergenmisch.(rx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Petersilie (f86)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pfeffer, grün (f263)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Pfeffer, schwarz (f280)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pferdeepithelien (e3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pferdefliege (i201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pferdeserum (e205)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pfirsich (f95)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pflaume (f255)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Phoma betae (m13)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Phospholipase (k203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Phthalsäureanhydrid (k79)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pinie (t73)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pinienkern (f253)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pistazie (f203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pityrosporum orbiculare (m70)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Platane (t11)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Plattfisch (f311)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pollenmischung 1 (rx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Pollenmischung 2 (rx3)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Protamin c207 RAST	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ragweed (a.Ambrosie) (w2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Ragweed (e.Ambrosie) (w1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ragweed (f.Ambrosie) (w4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rapspollen (w203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rattenepr./Serumpr. (e87)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ratteneptithelien (e73)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rattenserumprotein (e75)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rattenerinprotein (e74)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Reis (f9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Renin, direkt		CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0069 / 2023-03-25
Rheumafaktor, IgA-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25
Rheumafaktor, IgG-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25
Rheumafaktor, IgM-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25
Rhizinusbohne (k71)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rhizopus nigricans (gm11) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Rhizopus nigricans (m11)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rinderbremse (i204)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rindereptithelien (e4)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rinderlactoferrin (f334)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rinderserumalbumin (e204)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Rindfleisch (f27)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Roggen (g12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Roggenmehl (f5)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rosenkohl (f217)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rosskastanie (t203)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rote Beete (f319)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rote Bohne (f287)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rote Johannisbeere (f322)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Rote Mückenlarve (i73)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ruchgras (g1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Safran (f331)		FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Salbei (f344)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Salweide (t12)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Salzkraut (w11)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sardelle (f313)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sardine (f308)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sardine (Pazifik)(f61)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sauerampfer (w18)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Savinase (k206)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Schafepithelien (e81)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schafsmilch (f325)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schafsmilchmolke (f326)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schilf (g7)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schimmelkäse (f82)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schimmelpilzmisch. 1 (mx1)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schimmelpilzmisch. 2 (mx2)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schnecke (f314)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Scholle (f254)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schweineepithelien (e83)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schweinefleisch (f26)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schweineserumalbumin (e222)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schweineurinprotein (e212)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Schwertfisch (f312)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Seehecht (f307)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Seezunge (f337)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sellerie (f85)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Senf (f89)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sesamschrot (f10)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Sojabohne (f14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sonnenblumen (w204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sonnenblumensamen (k84)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sorgho (g10)	Serum	DEFAULT	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Span. Makrele (f50)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Spargel (f261)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Spermaflüssigkeit (o70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Spinat (f214)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Spitzklette (w13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Spitzwegerich (w9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Stechmücke (i71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Stemphylium botryosum (m10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sternfrucht (f295)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Stutenmilch (f286)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Sudanfliege (i72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Süskartoffel (f54)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tabakblätter (o201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Taubenfedern (e215)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Taubenfedern (ge215) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08

Taubenkot (e7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Taubenkot (ge7) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Tee (f222)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Testanalyt	Serum	EIA	X		LAD-LLB-MO-SOP-0222 / 2022-05-03
Tetanustoxoid (c208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Thermoactinomyces vulgaris (gm213) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Thrombozyten-Antikörper / frei	Vollblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0014 / 2022-03-08
Thrombozyten-Antikörper / gebunden im EDTA	EDTA-Vollblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0015 / 2022-03-08
Thunfisch (f40)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Thymian (f273)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tintenfisch (Atlantik)(f258)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tintenfisch (Pazifik)(f58)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
TMA (Trimellitsäure-Anhydrid)k86	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tomate (f25)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tragant (f298)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Trespe (g11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Trichoderma viride (m15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Trichophyton rubrum (m205)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Trichosporon pullulans (m203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Trigonella foenum-gr. (f305)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Trogoderma angustum (i76)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Truthahnfedern (e89)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Truthahnfleisch (f284)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Tyrophagus putrescent. (d72)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ulme (t8)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ulocladium chartarum (m204)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ustilago nuda (m201)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Vanille (f234)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Venusmuschel (f207)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wacholder (t6)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Walnuss (f256)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Walnuss (t10)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wassermelone (f329)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weintraube (f259)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weißer Bohne (f15)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weißer Gänsefuß (w10)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weißes Straußgras (g9)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weizen (g15)	Serum	FIA/ FEIA	X	LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Weizenmehl (f4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Weizenmehl (gf4) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Wellensittichfedern (e78)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wellensittichfedern (ge78) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Wellensittichkot (e77)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wellensittichkot (ge77) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Wellensittichserumprot. (e79)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wellensittichserumprotein (ge79) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Wermut (w5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wespengift (gi3) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2020-12-08
Wespengift (i3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wiesenfuchsschwanz (g16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wiesenrispengras (g8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wiesenschwingel (g4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wildseide/Seidenreste	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Woll. Honiggras (g13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Wüstenspringmaus (e209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ziegenepithelien (e80)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Ziegenmilch (f300)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

Zimt (f220)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zitrone (f208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zitrusmischung (fx92)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zuckerrübe (w210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zuckerrübensamen (f227)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zwiebel (f48)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27
Zypresse (t23)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2020-11-27

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
AK gegen Aktin	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0061 / 2021-03-29
AK gegen ANNA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0015 / 2020-08-05
AK gegen Aquaporin 4	Serum Liquor	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0032 / 2023-03-26
AK gegen dsDNS (Crithidia luciliae)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0035 / 2022-03-30
AK gegen Endomysium (IgA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0021 / 2023-03-26
AK gegen glatte Muskulatur	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0033 / 2020-08-05
AK gegen Herzmuskulatur	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0028 / 2021-04-28
AK gegen Magenparietalzellen	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0031 / 2020-08-05
AK gegen NMDA	Serum Liquor	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0036 / 2020-04-22
AK gegen Thecazellen	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0062 / 2021-04-28

AK gegen Zellkerne (ANA)	Serum Punktat	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0002 / 2023-03-16
c-ANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0016 / 2023-03-14
p-ANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0016 / 2023-03-14

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
HLA-B*5701	EDTA-Blut	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20
HLA-B27	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0071 / 2019-04-08
HLA-DQ06	EDTA-Blut Wangenabstrich	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20
HLA-DQ2/DQ8	EDTA-Blut	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20
HLA-DR-Shared Epitope	EDTA-Blut	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20
HLA-Typisierung Klasse 1, molekularbiologisch	EDTA-Blut	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20
HLA-Typisierung Komplett-Typisierung Klasse 1 und 2	EDTA	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
C3-Komplementfaktor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
C4-Komplementfaktor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Freie Leichtketten (quantitativ)	Morgenurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18

Freie Leichtketten Typ Kappa (quant.)	Urin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
Freie Leichtketten Typ Lambda (quant.)	Urin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
Freie Leichtketten (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
Freie Leichtketten Typ Kappa (quant.)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
Freie Leichtketten Typ Lambda (quant.)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06
Subklassen IgG1,IgG2,IgG3,IgG 4	Serum 0.	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2022-10-18

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
17-Alpha-Hydroxylase-Mangel [CYP17A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0057 / 2022-01-26
3-Beta-Hydroxysteroid-Dehydrogenase-Mangel [HSD3B2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04
46,XY-Gonadendysgenese [SRY]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
46,XY-Gonadendysgenese, NR5A1-assozierte [NR5A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Aarskog-Scott-Syndrom [FGD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0085 / 2019-11-21
Abetalipoproteinämie / Hypobetalipoproteinämie [MTTP, APOB, ANGPTL3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11

Achondroplasie [FGFR3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28
Acoeruloplasminämie [CP]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0210 / 2019-11-04
Adiponectin-Defizienz [ADIPOQ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0113 / 2020-05-13
Adipositas, Leptin- und Leptin-Rezeptor-Gen [LEP, LEPR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2020-04-20
Adipositas, Melanocortin-4-Rezeptor-Gen [MC4R]	EDTA-Blut DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0113 / 2020-05-13
Adipositas, Proconvertase-Gen [PCSK1 (Proprotein Convertase Subtilisin / Kexin type 1)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2020-04-20
Adipositas, Proopiomelanocortin-Gen [POMC]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2020-04-20
Adrenogenitales Syndrom (AGS), 21-Hydroxylase-Defizienz [CYP21A2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04
Adrenoleukodystrophie, X-gekoppelte [ABCD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0251 / 2020-12-02
Agammaglobulinämie, X-chromosomale [BTK]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0237 / 2020-04-16
Aicardi-Goutières-Syndrom [TREX1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0155 / 2020-04-16
Akrodermatitis enteropathica [SLC39A4 (Zink-Mangel-Typ)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03
Alagille-Syndrom [JAG1, NOTCH2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0122 / 2020-11-23
Albright hereditäre Osteodystrophie [GNAS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0121 / 2022-05-10
Alpers-Syndrom [POLG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2020-05-13
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel [SERPINA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0057 / 2022-01-26
Alpha-Thalassämie [HBA1, HBA2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0255 / 2022-08-22
Alport-Syndrom [COL4A5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2022-08-08

Alzheimer-Demenz [Risikoallel APOE4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0243 / 2022-02-17
Aminoglykosid-induzierte Ototoxizität [MTRNR1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Amyloidose, hereditäre [TTR, FGA, APOA1, APOA2, LYZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0132 / 2019-09-11
Anämie, X-chromosomale sideroblastische [ALAS2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Andersen-Tawil-Syndrom [KCNJ2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Androgeninsensitivität, komplette / partielle / milde (CAIS / PAIS / MAIS) [AR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0072 / 2019-09-16
Angelman-Syndrom (AS) [UBE4A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0016 / 2022-05-03
Angioödem, hereditäres [SERPING1, F12, PLG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0024 / 2020-12-02
Antithrombin (AT) [SERPINC1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0038 / 2022-04-12
Apolipoprotein A2-Defizienz [APOA2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23
Apolipoprotein A-V–Defizienz [APOA5 (Hyperlipidämie Typ I)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11
Apolipoprotein-A1-Defizienz [APOA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23
Apolipoprotein-B-Defizienz [APOB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11
Apolipoprotein-E-Genotypisierung [ApoE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0056 / 2019-09-04
Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie [PKP2, DSP, DSG2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Arterial-Tortuosity-Syndrom [SLC2A10 (GLUT10-Defekt)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0111 / 2020-04-06
Autoimmun-Polyendokrinopathie-Candidiasis-Ektodermale-Dystrophie–Syndrom [AIRE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0079 / 2020-04-16
Azoospermiefaktor [AZF]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0012 / 2021-09-28

Barth-Syndrom [TAZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
BCR-ABL1-Translokation (qualitativ) [Differentialdiagnostik der chronisch myeloproliferativen Erkrankungen]	Citrat-Blut EDTA-Blut; RNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-MO-SOP-0018 / 2022-07-07
Beta-Thalassämie [HBB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2020-04-21
Beta-Ureidopropionase-Mangel [UPB1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0163 / 2019-04-18
Birt-Hogg-Dube-Syndrom [FLCN]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0112 / 2022-02-23
Björnstad-Syndrom [BCS1L]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16
Blepharophimosis-Epikanthus inversus- Ptosis-Syndrom (BPES) [FOXL2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Blutungsneigung, leichte bis moderate [TBXA2R, GP6, P2RY12]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0143 / 2019-12-12
Branchio-Oto-Renales-Syndrom (BOR) [EYA1, SIX1, SIX5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17
Brugada-Syndrom (BrS) [SCN5A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Brust- und Eierstockkrebs, familiärer [ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 und TP53]	EDTA-Blut DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0279 / 2023-01-10
Brust- und Eierstockkrebs, familiärer [ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, PALB2, RAD51C, RAD51D, TP53]	EDTA-Blut	Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen (Fa. Devyser, BRCA NGS, HBOC NGS), Sequencing-by- Synthesis. (MiSeq, Illumina), Bioinformatische Auswertung über SEQUENCE Pilot/SeqNext (Fa. JSI) nach Vorgaben des Kitherstellers		X	LAD-LLB-MO-SOP-0279 / 2023-01-10
Cabezas-Syndrom [CUL4B, X- chromosomale mentale Retardierung]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0211 / 2019-10-02

CADASIL [NOTCH3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0082 / 2023-01-16
Calreticulin-Mutationen bei myeloproliferativer Erkrankung [CALR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21
Campomele Dysplasie mit oder ohne Geschlechtsumkehr [SOX9]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Cantu-Syndrom [ABCC9]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Carney-Komplex [PRKAR1A, PDE11A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0240 / 2020-04-21
Carnitin-Palmitoyltransferase-II-Mangel (CPT II-Mangel) [CPT2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0118 / 2019-11-05
CCR5-Delta32-Mutationsanalyse []	EDTA-Blut	PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix		X	LAD-LLB-ID--SOP-0080 / 2017-08-14
CDG-Syndrom (CDG-Ia) [PMM2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24
CDG-Syndrom (CDG-Ib) [MPI]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24
CDG-Syndrom (CDG-Ic) [ALG6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24
CDG-Syndrom (CDG-IIc) [SLC35C1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24
CFC-Syndrom [BRAF, MAP2K1, MAP2K2, KRAS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14
CHARGE-Syndrom [CHD7]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0153 / 2019-12-11
Cholestase, progressive familiäre intrahepatische (PFIC) [ATP8B1, ABCB11, ABCB4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0091 / 2022-11-17
Chondrodysplasie Typ Jansen und Typ Blomstrand [PTH1R]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0156 / 2022-01-26
Chronisch-Infantiles-Neuro-Cutaneo-Artikuläres-Syndrom (CINCA) [NLRP3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0035 / 2019-09-18
Chylomikronen-Retentions-Krankheit [SAR1B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11

Congenitale Bilaterale Aplasie des Vas Deferens (CBAVD) [CFTR, ADGRG2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0013 / 2022-06-27
Cowden-Syndrom [PTEN, SDHB, SDHD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0138 / 2022-02-15
Crigler-Najjar-Syndrom [UGT1A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0064 / 2019-11-21
CYP2C19 Pharmakogenetik [Antidepressiva, Protonenpumpenhemmer]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
CYP2C9 / VKORC1 [Phenprocoumon (Marcumar)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0135 / 2023-03-13
CYP2C9 Genotypisierung [CYP2C9]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
CYP2D6 Pharmakogenetik [Antidepressiva, Antipsychotika, Beta-Blocker, Antiarrhythmika]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
CYP3A5 Pharmakogenetik [Tacrolimus]	EDTA-Blut Wangenschleimhautabstrich	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
Cystinurie [SLC3A1, SLC7A9]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0213 / 2022-02-17
Cystische Fibrose (CF), Mukoviszidose [CFTR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0013 / 2022-06-27
Cytochrom P450 (CYP2D6-2E1-1A1) [CYP2D6, CYP2E1, CYP1A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
Danon-Krankheit [LAMP2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0225 / 2019-09-19
Denys-Drash-Syndrom [WT1]	2ml EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Depletionssyndrom, mitochondriales (MDS) [POLG1, DGUOK, TK2, TYMP, MPV17, SUCLA2, SUCLG1, RRM2B, C10orf2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0174 / 2022-05-04
Diabetes insipidus renalis [AVPR2, AQP2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0205 / 2019-10-02
Diabetes insipidus zentralis [AVP]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0145 / 2019-12-11

Diabetes mellitus, permanenter neonataler [KCNJ11, INS, ABCC8, GCK, PDX1, HNF1B, EIF2AK3, FOXP3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0109 / 2022-02-03
DiGeorge-Syndrom [Deletion 22q11]	EDTA-Blut	Multiplex Ligation - dependent Probe Amplification (MLPA)		X	LAD-LLB-MO-SOP-0190 / 2017-11-29
Dilatative Kardiomyopathie (DCM) [LMNA, MYBPC3, SCN5A, MYH7, TNNT2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
DPYD (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase-Defizienz) [5-Fluorouracil]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0026 / 2022-07-29
Dravet-Syndrom und andere SCN1A-assoziierte Erkrankungen [SCN1A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0179 / 2019-12-11
Dubin-Johnson-Syndrom [ABCC2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0164 / 2019-11-21
Dysfibrinogenämie [FGA, FGB, FGG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0054 / 2022-02-03
ECHS1-assoziierte mitochondriale Enzephalopathie [ECHS1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0169 / 2020-11-24
Ehlers-Danlos Syndrom Typ IV (vaskulärer Typ) [COL3A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2022-08-08
Eisenmangelanämie, hereditäre therapieresistente (IRIDA) [TMPRSS6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0093 / 2023-01-25
Epileptische Enzephalopathie Typ 1 [ARX]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0209 / 2017-04-03
Epileptische Enzephalopathie Typ 2 [CDKL5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12
Epileptische Enzephalopathie Typ 9 [PCDH19]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0179 / 2019-12-11
Erblicher Darmkrebs ohne Polyposis (HNPCC, Lynch-Syndrom) [MSH2, MLH1, MSH6, PMS2, EPCAM]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0110 / 2022-04-06
Faktor 13 Polymorphismus [F13A1, F13B]	EDTA-Blut DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0049 / 2020-04-16
Faktor II-Mangel [F2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0007 / 2022-11-21
Faktor IX-Mangel (Hämophilie B) [F9]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0045 / 2019-11-21

Faktor V Polymorphismen HR2, Cambridge und Hong Kong [F5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0043 / 2022-05-02
Faktor V-Leiden-Mutation [F5]	EDTA-Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse	X		LAD-LLB-MO-SOP-0007 / 2022-11-21
Faktor XIII-Mangel [F13A1, F13B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0049 / 2020-04-16
Faktor XII-Mangel [F12]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0048 / 2022-02-14
Faktor XI-Mangel [F11]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0047 / 2019-09-11
Faktor X-Mangel [F10]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0046 / 2021-09-28
Faktor-VII-Mangel [F7]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0044 / 2019-09-26
Faktor-V-Leiden [F5 (Faktor V-Leiden-Mutation)]	EDTA-Blut DNA	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse	X		LAD-LLB-MO-SOP-0007 / 2022-11-21
Faktor-V-Mangel [F5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0043 / 2022-05-02
FalLOT-Tetralogie und weitere Herzfehler [NKX2-5, GATA4, GATA6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Familiäre Hypercholesterinämie [LDLR, PCSK9, APOB, LDLRAP1, CYP7A1]	EDTA-Blut DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0027 / 2022-02-03
Fanconi-Bickel-Syndrom [SLC2A2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0204 / 2020-04-06
Fragiles X-Syndrom und FMR1-assoziierte Erkrankungen [FMR1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0015 / 2022-08-24
Frasier-Syndrom [WT1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Friedreich Ataxie (FRDA) [FXN]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0124 / 2020-09-01
Frontotemporale Demenz [MAPT, GRN]	EDTA-Blut DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0231 / 2020-11-23
Frontotemporale Demenz [MAPT, GRN]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0227 / 2022-02-15
Fruktose-1,6-Bisphosphatase-Mangel [FBP1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0059 / 2021-09-28

Fruktose-Intoleranz, hereditäre [ALDOB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0058 / 2021-09-28
FSHB Polymorphismus rs10835638 [FSHB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0166 / 2019-12-12
FSH-Rezeptor-Defizienz [FSHR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0173 / 2020-04-07
Galaktokinase-mangel [GALK1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0105 / 2019-09-19
Galaktosämie [GALT]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0100 / 2022-12-07
Generalisierte pustulöse Psoriasis [IL36RN]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0201 / 2020-04-16
Gerstmann-Sträussler-Syndrom und andere Prion-Protein assoziierte Erkrankungen [PRNP]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0226 / 2019-09-11
Gitelman-Syndrom [SLC12A3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0130 / 2020-04-06
Gliedergürtelmuskeldystrophien (LGMD2D, LGMD2E, LGMD2F und LGMD2C) [SGCA, SGCB, SGCD, SGCG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0249 / 2022-05-03
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel [G6PD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0094 / 2023-01-11
Glukose-Galaktose-Malabsorption [SLC5A1 (SGLT1-Defekt)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0103 / 2019-09-23
Glukosetransporterprotein 1-Syndrom [SLC2A1 (GLUT1-Defekt)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0246 / 2020-04-16
Glukosurie, renale [SLC5A2 (SGLT2-Defekt)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0103 / 2019-09-23
Glykogenose Typ 1a und Typ 1b [G6PC, SLC37A4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0146 / 2020-04-21
Glykogenose Typ 5 (McArdle-Krankheit) [PYGM]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0146 / 2020-04-21
GRACILE-Syndrom [BCS1L]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16
Hämochromatose Typ 1 [HFE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2022-07-11
Hämochromatose Typ 2a / 2b, Juvenile Hämochromatose [HFE2, HAMP]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2022-07-11

Hämochromatose Typ 3 [TFR2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2022-07-11
Hämochromatose Typ 4 [SLC40A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2022-07-11
Hämolytisch-Urämisches Syndrom, familiäres / atypisches [CFH, CD46, CFI, THBD, C3, CFB, DGKE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0087 / 2022-02-22
HCV-Clearance - IL28B [IFNL3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0139 / 2019-12-12
HDL-Mangel, familiärer [LCAT, APOA1, ABCA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ 1 (HMSN1, CMT1) [PMP22, MPZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ 2 (HMSN2, CMT2) [MFN2, MPZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ X (HMSN-X, CMTX) [GJB1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2020-04-14
Hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Drucklähmungen (HNPP) [PMP22]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03
HPA 1, HPA5 [ITGB3, ITGA2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0052 / 2022-09-01
Huntington-Krankheit [HTT]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0011 / 2020-11-10
Hypercalcämie, familiäre hypocalciurische (FHH) [CASR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04
Hyperferritinämie-Katarakt-Syndrom und Neuroferritinopathie [FTL]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2022-07-11
Hyperhomocysteinämie [MTHFR]	EDTA-Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0007 / 2022-11-21
Hyper-IgD-Syndrom und periodisches Fiebersyndrom (HIDS) [MVK]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0037 / 2020-04-16
Hyper-IgE-Syndrom [STAT3, TYK2, DOCK8]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0123 / 2023-02-09

Hyper-IgM-Syndrom [CD40LG, AICDA, CD40, UNG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0131 / 2022-02-14
Hyperinsulinismus, familiärer [ABCC8, KCNJ11, GLUD1, HNF4A, GCK]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0109 / 2022-02-03
Hyperlipidämie Typ 1, seltenere Formen [APOC2, APOA5, LMF1, GPIHBP1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11
Hyperoxalurie Typ 1 [AGXT]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0247 / 2020-04-20
Hyperparathyreoidismus, CDC73-assoziiertes (HRPT2) [CDC73]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0128 / 2020-04-27
Hyperparathyreoidismus, primärer [HRPT2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0128 / 2020-04-27
Hyperparathyreoidismus, primärer, schwerer neonataler [CASR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04
Hyperthyreose, familiäre / kongenitale [TSHR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0141 / 2020-04-07
Hypertriglyzeridämie [GCKR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0184 / 2019-12-12
Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) [MYH7, MYBPC3, TNNT2, TNNI3, weitere seltene Gene s. u.]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0221 / 2023-01-11
Hypocalcämie, autosomal dominante [CASR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04
Hypocholinesterasämie [BCHE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0101 / 2019-09-04
Hypochondropasie [FGFR3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28
Hypogammaglobulinämie [CD19]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0212 / 2019-11-04
Hypohidrotische ektoдерmale Dysplasie [EDA, EDAR, EDARADD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0157 / 2019-09-04
Hypoparathyreoidismus, familiärer isolierter [CASR, PTH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04
Hypophosphatämie, autosomal dominant [FGF23]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26
Hypophosphatämie, autosomal rezessiv [DMP1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26

Hypophosphatämie, X-chromosomal dominant [PHEX]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26
Hypophosphatämische Rachitis mit Hypercalciurie [SLC34A3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26
Hypophosphatasie [ALPL]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0084 / 2022-02-14
Hypophysenadenome, familiär isolierte (FIPA) [AIP]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0175 / 2019-11-21
Hypophysenhormon-Mangel, HESX1-assoziiertes [HESX1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17
Hypothyreose, kongenitale mit Struma [TPO, DUOX2, DUOX2, IYD, SLC26A4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0162 / 2019-10-28
Ichthyosis vulgaris und atopische Dermatitis (Neurodermitis) [FLG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0157 / 2019-09-04
IPEX / XLAAD-Syndrom [FOXP3, STAT1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0151 / 2020-04-16
ITPA-Genotypisierung [ITPA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0139 / 2019-12-12
Jervell-Lange-Nielsen-Syndrom / Long-QT-Syndrom [KCNQ1, KCNE1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Juvenile Polyposis [SMAD4, BMPR1A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0194 / 2023-03-21
Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT) [RYR2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Kenny-Caffey-Syndrom Typ 2 [FAM111A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0165 / 2019-12-11
Knochenexostosen [EXT1, EXT2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0083 / 2019-09-10
Kollagenrezeptor (C807T) [ITGA2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0053 / 2020-04-21
Kolonkarzinom mit Polyposis, familiäre adenomatöse Polyposis coli [APC, MUTYH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0115 / 2020-09-09
Komplex-3-Mangel, mitochondrialer [BCS1L]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16
Kongenitale lipoide Nebennierenhyperplasie [STAR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04

Kongenitale Neutropenie [ELANE, GFI1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0180 / 2019-12-12
Laktose-Intoleranz, neonatale [LCT]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0055 / 2022-08-19
Laktose-Intoleranz, primäre adulte [LCT]	EDTA-Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0055 / 2022-08-19
Langketten-3-Hydroxyacyl-CoA-Dehydrogenase-Mangel (LCHAD) [HADHA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0239 / 2019-09-23
Legius-Syndrom [SPRED1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0062 / 2023-03-01
Leigh-Syndrom und NARP [SURF1, MT-ATP6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Leiomyomatose, familiäre [FH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0198 / 2020-12-02
LEOPARD-Syndrom [PTPN11, RAF1, BRAF]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14
Leydigzell-Hypoplasie [LHCGR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Li-Fraumeni-Syndrom [TP53]	EDTA-Blut Tumormaterial	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0071 / 2019-09-11
Lipoprotein(a) Polymorphismen [LPA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0144 / 2020-04-06
Lipoproteinlipase-Defizienz (Hyperlipidämie Typ I, häufige Form) [LPL]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11
Loeys-Dietz-Syndrom [TGFB1, TGFB2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2019-09-24
Magenkarzinom, familiäres diffuses [CDH1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0199 / 2020-04-16
Marfan-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2019-09-24
MASS-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2019-09-24
McCune-Albright-Syndrom [GNAS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0121 / 2022-05-10
Melanom, familiäres malignes [CDKN2A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0216 / 2019-10-02

MELAS-Syndrom [MTTL1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Menkes-Syndrom [ATP7A]	EDTA-Blut Mutationsanalyse: Menkes-Syndrom	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0092 / 2019-09-04
Mevalonazidurie (Mevalonatkinase-Defizienz) [MKV]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0034 / 2022-07-07
Mitochondriale DNA, Komplettssequenzierung []	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Mittelketten-Acyl-CoA-Dehydrogenase-Defizienz (MCAD) [ACADM]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0076 / 2019-09-12
Mittelmeerfieber, familiäres [MEFV]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0034 / 2022-07-07
MODY Typ 1 [HNF4A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 10 [INS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 11 [BLK]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 2 [GCK]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 3 [HNF1A (= TCF1)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 4 [PDX1 (=IPF1)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 5 [HNF1B (=TCF2)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 6 [NEUROD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 7 [KLF11]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
MODY Typ 9 [PAX4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2019-09-11
Morbus Alzheimer, familiär [APP, PSEN1, PSEN2, SORL1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0228 / 2021-09-23
Morbus Castleman, Suszeptibilität [IL6R-Polymorphismus rs4537545]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0201 / 2020-04-16
Morbus Crohn, Disposition [NOD2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0077 / 2022-07-07

Morbus Darier (Darier'sche Krankheit, Dyskeratosis follicularis) [ATP2A2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03
Morbus Fabry [GLA (Alpha-Galaktosidase-Mangel)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0023 / 2020-12-02
Morbus Gaucher [GBA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0119 / 2018-08-13
Morbus Hailey-Hailey [ATP2C1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03
Morbus Hirschsprung [RET, EDNRB, GDNF]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0021 / 2019-04-24
Morbus Meulengracht [UGT1A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0063 / 2022-08-29
Morbus Wilson [ATP7B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0028 / 2022-12-06
Mowat-Wilson-Syndrom [ZEB2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0236 / 2020-04-20
Muenke-Syndrom [FGFR3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28
Mukopolysaccharidose Typ 1 (Morbus Hurler, Morbus Scheie) [IDUA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0148 / 2021-09-28
Mukopolysaccharidose Typ 2 (Morbus Hunter) [IDS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0148 / 2021-09-28
Mukopolysaccharidose Typ 3 (Morbus Sanfilippo) [SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0207 / 2020-04-20
Mukopolysaccharidose Typ 6 (Morbus Maroteaux-Lamy) [ARSB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0207 / 2020-04-20
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 1 [MEN1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0020 / 2022-06-16
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 2 A/B FMTC (MEN2A, MEN2B, FMTC) [RET]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0021 / 2019-04-24
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 4 [CDKN1B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0020 / 2022-06-16
Muskelatrophie, bulbo-spinale (SBMA) (Kennedy-Erkrankung) [AR]	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)		X	LAD-LLB-MO-SOP-0072 / 2019-09-16

Muskelatrophie, spinale (SMA) [SMN1, SMN2]	EDTA-Blut	Multiplex Ligation - dependent Probe Amplification (MLPA)	X		LAD-LLB-MO-SOP-0073 / 2022-08-02
Myeloproliferative Neoplasien, BCR-ABL1-negative [JAK2, CALR, MPL]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21
Myoklonus-Dystonie-Syndrom [SGCE]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0249 / 2022-05-03
Neurofibromatose vom Typ 1 und 2 [NF1, NF2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0062 / 2023-03-01
NGLY1-Defizienz [NGLY1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24
Noonan-Syndrom [PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, RIT1, NRAS, MAP2K1, BRAF]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14
NUDT15-abhängige Thiopurin-Unverträglichkeit [NUDT15]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0022 / 2022-10-24
Occipitalhorn-Syndrom [ATP7A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0092 / 2019-09-04
Ophthalmoplegie, autosomal dominante progressive externe (adPEO) [POLG, SLC25A4, C10orf2, POLG2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Ophthalmoplegie, autosomal rezessive progressive externe (arPEO) [POLG]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2020-05-13
Ophthalmoplegie, chronisch progressive externe (CPEO) [MT-TL1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24
Optikusatrophie, autosomal dominant [OPA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0030 / 2022-02-23
Optikusatrophie, Lebersche [MT-ND1, MT-ND4, MT-ND6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0030 / 2022-02-23
Osteogenesis imperfecta (OI) [COL1A1, COL1A2, IFITM5]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2022-08-08
Pankreasagenesie, kongenitale [PTF1A, PDX1, GATA6]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0203 / 2020-04-16
Pankreatitis, genetisch bedingte [PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CPA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0029 / 2022-07-05
Pankreatitis, idiopathische, chronische [PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CPA1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0029 / 2022-07-05

PAPA-Syndrom (Pyogene Arthritis, Pyoderma gangraenosum, Akne) [PSTPIP1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0107 / 2019-09-16
Parkinson, monogene Formen [LRRK2, PARK2, SNCA, PINK1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0234 / 2019-12-17
Pendred-Syndrom [SLC26A4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0126 / 2020-04-06
Peutz-Jeghers-Syndrom (Polyposis intestinalis II) [STK11]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0137 / 2019-09-17
Phäochromozytom / Paragangliom, hereditäres [SDHA, SDHB, SDHC, SDHD, SDHAF2, MAX, RET, VHL, NF1, TMEM127]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0117 / 2022-04-12
Pharmakogenetische Sonderuntersuchungen [CYP3A4, CYP2E1, CYP2B6, CYP4F2, CYP2C8, CYP1B1, CYP1A1, CYP1A2, NAT2, ABCB1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, SULT1A1, ITPA, COMT, ADRB2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2022-08-17
Phenylketonurie [PAH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0147 / 2020-04-06
Piebaldismus [KIT]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0136 / 2020-04-15
Plasminogenaktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) [PAI-1, 4G/5G-Polymorphismus (rs1799768)]	EDTA-Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0007 / 2022-11-21
Pol III-assoziierte Leukodystrophie [POLR3A, POLR3B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0197 / 2020-04-16
Polyzystische Nierenerkrankung, autosomal rezessive (ARPKD) [PKHD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0152 / 2022-02-22
Polyzythämie, familiäre primäre [EPOR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21
Porphyrie, akute intermittierende [HMBS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, ALAD-Mangel [ALAD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12

Porphyrie, Congenitale Erythropoetische, Morbus Günther [UROS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, Erythropoetische [FECH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, hereditäre Koproporphyrinurie [CPOX]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, Porphyria cutanea tarda [UROD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, Porphyria variegata [PPOX]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Porphyrie, X-chromosomal dominante Protoporphyrinurie [ALAS2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2020-05-12
Prader-Willi-Syndrom (PWS) [SNRPN]	EDTA-Blut	Multiplex Ligation - dependent Probe Amplification (MLPA)		X	LAD-LLB-MO-SOP-0016 / 2022-05-03
Präkallikrein [KLKB1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0233 / 2020-04-06
Prämenstruelle Dysphorie (PMS), erweiterte Untersuchung [BMP15, NOBOX, GDF9, FIGLA, FSHR, NR5A1, FOXL2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0168 / 2022-07-11
Prämenstruelle Dysphorie (PMS), FIGLA-Defekt [FIGLA]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0181 / 2019-12-11
Primäre Zahndurchbruchstörung [PTH1R]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0156 / 2022-01-26
Protein C [PROC]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0039 / 2019-09-04
Protein S (PROS1) [PROS1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0040 / 2020-04-21
Protein Z [PZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15
Protein-Z-abhängiger Protease-Inhibitor-Defekt [SERPINA10]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15
Protein-Z-Mangel [PROZ]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15
Prothrombin-Mutation [G20210A]	EDTA-Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0042 / 2022-02-03

Pseudohyperaldosteronismus (Liddle-Syndrom) [SCNN1B, SCNN1G]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0185 / 2019-12-17
Pseudohypoaldosteronismus Typ 1 [SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0185 / 2019-12-17
Pyruvatdehydrogenase-Mangel [PDHA1, PDHB, PDHX, DLAT, DLD]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0196 / 2020-11-24
Pyruvatkinase-Mangel [PKLR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0154 / 2022-02-14
Renales-Kolobom-Syndrom [PAX2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17
Retinoschisis, juvenile, X-chromosomal [RS1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0134 / 2019-09-19
Rett-Syndrom [MECP2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12
Rett-Syndrom, kongenitales [FOXP1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12
Roberts-Syndrom [ESCO2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0242 / 2019-10-30
Romano-Ward-Syndrom / Long-QT-Syndrom [KCNQ1, KCNH2, SCN5A, KCNE1, KCNE2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23
Saccharase-Isomaltase-Defizienz, kongenitale [SI]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0090 / 2020-04-14
Saethre-Chatzen-Syndrom [TWIST1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0202 / 2020-04-16
SANDO-Syndrom [POLG, C10orf2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2020-05-13
Schilddrüsenhormon-Resistenz [THRB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0069 / 2020-11-11
Schwerhörigkeit, erbliche nicht-syndromale (DFNB1) [GJB2 (Connexin 26), GJB6 (Connexin 30)]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2020-04-14
Schwerhörigkeit, X-gekoppelt (DFNX2) [POU3F4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2020-04-14
SCID, OMENN-Syndrom [RAG1, RAG2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0208 / 2020-04-06
SHOX-assoziiertes Kleinwuchs [SHOX]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0133 / 2022-02-03

Shwachman-Diamond-Syndrom [SBDS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0186 / 2020-11-23
Sichelzellanämie [HBB]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2020-04-21
SLCO1B1 Pharmakogenetik [Simvastatin]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0027 / 2022-02-03
Smith-Lemli-Opitz-Syndrom (SLO) [DHCR7]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0161 / 2020-04-07
Smith-Magenis-Syndrom [RAI1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0254 / 2019-09-11
Sotos-Syndrom [NSD1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0081 / 2020-04-06
Spastische Paraplegie Typ 3A und 4 [ATL1, SPAST]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0170 / 2020-09-15
Spondyloepiphysäre Dysplasie, verzögerte [TRAPPC2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0187 / 2020-04-14
Steroid-11-beta-Hydroxylase-Mangel [CYP11B1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04
Steroid-5-alpha-Reduktase-Mangel [SRD5A2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
Stickler-Syndrom und andere COL2A1- / COL11A1-assoziierte Skeletterkrankungen [COL2A1, COL11A1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2022-08-08
Teleangiektasie, hereditäre hämorrhagische [ENG, ACVRL1, SMAD4]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0070 / 2023-03-21
Tetraamelie [WNT3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0193 / 2020-04-15
Thanatophore Dyplasie Typ I / II [FGFR3]	Pränatale Analyse Material nach Absprache	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28
Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (TTP) [ADAMTS13]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0097 / 2020-11-23
Thrombozytopenie Typ 2 (erbliche Form) [ANKRD26]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0177 / 2019-12-11
Thyroxinbindendes Globulin-Mangel, kongenitaler [SERPINA7]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0191 / 2020-04-15
Timothy-Syndrom [CACNA1C]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2020-11-23

TNF-Rezeptor-assoziiertes periodisches Fieber (TRAPS, Hibernisches Fieber) [TNFRSF1A]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0036 / 2019-09-04
Townes-Brocks-Syndrom (TBS) [SALL1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17
TPMT [Azathioprin / Mercaptopurin Unverträglichkeit]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0022 / 2022-10-24
Treacher-Collins-Syndrom [TCOF1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0200 / 2022-05-02
Trimethylaminurie (Fish-Odor-Syndrom) [FMO3]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0095 / 2022-08-09
Tuberöse Sklerose [TSC1, TSC2]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0099 / 2019-09-26
Tyrosinämie [FAH]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0149 / 2019-11-21
T-Zellrezeptor Gamma Rearrangement Klonalitätsanalyse []	EDTA-Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR)	X		LAD-LLB-MO-SOP-0280 / 2023-01-11
Untersuchung auf Mutationen in den Genen BRCA1 und BRCA2 zur Indikationsstellung einer gezielten medikamentösen Behandlung [BRCA1, BRCA2]	EDTA-Blut DNA	NGS: Amplikon-basierte Anreicherung, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext		X	LAD-LLB-MO-SOP-0274 / 2022-06-30
Variables Immundefektsyndrom Typ 2 (CVID Typ 2) [TNFRSF13B]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0160 / 2020-04-06
Vitamin-D-abhängige Rachitis Typ 1 [CYP27B1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0075 / 2019-09-11
Vitamin-D-abhängige Rachitis Typ 2 [VDR]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0075 / 2019-09-11
Von Hippel-Lindau-Syndrom [VHL]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0116 / 2020-04-06
Von-Willebrand-Syndrom [VWF]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0142 / 2021-11-24
von-Willebrand-Typ []	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0142 / 2021-11-24
Weill-Marchesani-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2019-09-24
Wilms-Tumor [WT1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04

Wiskott-Aldrich-Syndrom [WAS]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0245 / 2020-04-16
Wolfram-Syndrom [WFS1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2020-04-14
X-gekoppelte kongenitale adrenale Hypoplasie [NR0B1]	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2022-05-04
X-gekoppelter Hydrozephalus / L1-Syndrom [L1CAM]	EDTA-Blut weitere Materialien nach Rücksprache	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0259 / 2020-11-23

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Aspergillus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0049 / 2017-08-11
Cardiolipin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0053 / 2021-06-18
Cryptococcus-neoformans-Antigen	Serum Liquor	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Escherichia coli (EPEC)	Kulturmateriale	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0053 / 2021-06-24
Escherichia coli K1	Kulturmateriale	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0084 / 2022-08-04
Meningitiserreger	Liquor	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0012 / 2021-10-26
Pneumokokken	Kulturmateriale	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0114 / 2021-07-01
Salmonella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0093 / 2022-11-15
Shigella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0095 / 2019-09-19
Staphylokokken	Kulturmateriale	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0002 / 2018-06-22
Staphylolysin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0040 / 2017-08-11

Streptokokken	Kulturmateriale	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0086 / 2018-06-22
Treponema-pallidum-AK (TPPA/IgM/IgG)	Serum Liquor	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0096 / 2022-11-07
Vibrio cholerae	Kulturmateriale	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0034 / 2019-07-04
Yersinia spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0094 / 2019-09-19

Untersuchungsart:
Chromatographie (Gaschromatographie (GC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmateriale (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Helicobacter-pylori-Atemtest	Atemluftröhrchen	GC/ MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0009 / 2019-11-20

Untersuchungsart:
Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmateriale (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Carbapenemasen gramnegativer Erreger	Kulturmateriale	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0117 / 2022-09-14
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Antigen (IMC)	Stuhl	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0099 / 2021-06-23
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Toxin (IMC)	Stuhl	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0099 / 2021-06-23
MRSA (PBP2' Protein)	Kulturmateriale	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0017 / 2021-07-01

Untersuchungsart:
DEFAULT

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmateriale (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Mykologische Diagnostik		DEFAULT	X		LAD-LLB-MI-SOP-0054 / 2021-06-22

Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Anaerobier	Kulturmateriale	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - teilmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0006 / 2018-06-22
Aerococcus sanguinicola, Aerococcus urinae	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0006 / 2021-06-29
Bacillus spp. und verwandte aerobe Sporenbildner	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
Candida albicans, Candida glabrata, Candida guilliermondii, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis	Kulturmateriale	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0020 / 2022-11-15
Colisitin-Mikrodilution	Kulturmateriale	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - teilmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-SOP-0118 / 2022-09-28
Enterobacterales: Budviciaceae, Enterobacteriaceae, Erwiniaceae, Hafniaceae, Morganellaceae, Yersiniaceae	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2022-11-15
Enterokokken, Staphylokokken, Streptokokken	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2022-11-15

ESBL (Extended-Spectrum- β -Lactamases) und AmpC	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste	X		LAD-LLB-MI-SOP-0066 / 2021-06-22
H A C E K – G r u p p e : Aggregatibacter, Cardiobacterium, Eikenella corrodens	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2021-12-02
Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
Helicobacter pylori	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2021-12-02
k o r y n e f o r m e grampositive Stäbchen: Corynebacterium und andere Gattungen (Arcanobacterium, Brevibacterium, Cellulomonas, Dermabacter, Leifsonia, Microbacterium, Oerskovia, Truonepella, Turicella)	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
Kingella kingae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
Listeria monocytogenes	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
Moraxella catarrhalis	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2022-11-15
multiresistente gramnegative Keime: ESBL, AmpC-Bildner, Carbapenemase-Bildner, MRGN	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0008 / 2023-03-31

multiresistente grampositive Keime: MRSA, VRE	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste, Bouilliondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0009 / 2022-11-15
Nonfermenter: Achromobacter xylooxidans, Acinetobacter spp., Burkholderia-cepacia-Komplex, Pseudomonas aeruginosa, Stenotrophomonas maltophilia	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2022-11-15
Pasteurella multocida	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe gramnegative Kokken: Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe gramnegative Stäbchen: Aeromonas, Campylobacter jejuni/coli, Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Pasteurella, Vibrio	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe grampositive Kokken: Abiotrophia, Aerococcus, Granulicatella, Gemella, Lactococcus, Micrococcus, Pediococcus	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2021-12-02
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe grampositive Stäbchen: Erysipelothrix rhusiopathiae, Lactobacillus, Leuconostoc, Rothia mucilaginosa	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2021-12-02

β-Laktamase pos/neg Bakterien - Cefinase-Test	Kulturmateriale	phänotypische Funktionsteste	X		LAD-LLB-MI-SOP-0015 / 2018-06-22
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2022-11-15
Vibrio spp.	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26

**Untersuchungsart:
Keimidentifizierung***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
A n a e r o b i e r	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2022-05-25
Abiotrophia, Aerococcus, Enterococcus, Gemella, Granullicatella, Lactococcus, Micrococcus, Pediococcus, Staphylococcus, Streptococcus und andere aerob wachsende grampositive Kokken	Kulturmateriale	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2022-11-15
Acinetobacter, Achromobacter, Bordetella, Burkholderia, Chryseobacterium, Comamonas, Cupriavidus, Delftia, Elizabethkingia, Myroides, Pseudomonas, Shewanella, Sphingomonas, Stenotrophomonas, Weeksella und andere nichtfermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmateriale	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2022-11-15

Aeromonas, Grimontia, Pasteurella, Vibrio und andere aerob wachsende gramnegative Stäbchen	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2022-11-15
Arcanobacterium, Brevibacterium, Cellulomonas, Corynebacterium, Dermabacter, Leifsonia, Microbacterium, Oerskovia, Trueperella, Turicella und andere korvneforme grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2022-05-25
Bacillus, Gordonia, Lactobacillus, Nocardia, Paenibacillus, Segniliparus, Tsukamurella und andere aerob wachsende grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2022-05-25
Campylobacter	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0011 / 2022-05-25
Enterobacterales: Budviciaceae, Enterobacteriaceae, Erwiniaceae, Hafniaceae, Morganellaceae, Yersiniaceae	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2022-11-15
Erysipelothrix rhusiopathiae, Gardnerella vaginalis, Listeria spp., Rothia mucilaginosa und andere aerob wachsende grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2022-05-25
HACEK-GRUPPE und Moraxella: Aggregatibacter, Cardiobacterium, Eikenella, Haemophilus, Kingella, Moraxella	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0013 / 2022-05-25
Hefen	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2022-11-15

Helicobacter	Kulturmateriale	biochemisch - einfach, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0014 / 2022-05-26
Indol pos/neg Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0016 / 2018-06-22
Katalase pos/neg Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0007 / 2019-09-10
Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis und andere Neisseria spp.	Kulturmateriale	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0013 / 2022-05-25
Optochin resistente/sensible Streptokokken		Agardiffusionstest, Bouilliondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-COM-0017 / 2022-11-15
Oxidase pos/neg Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0001 / 2019-03-18
Urease pos/neg Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0081 / 2022-08-01

**Untersuchungsart:
 Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Aerobe Bakterien und Hefen	Urin auf Eintauchnährboden Uricult	unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0043 / 2021-07-02
Aerobe Bakterien und Hefen	Urin	unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0021 / 2022-05-25
Aerobe enteropathogene Bakterien, Clostridium difficile, Staph. aureus	Stuhl Darmbiopsie Rektal-Analabstrich	in mikroaerober Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0020 / 2022-05-25
Aerobe pathogene Bakterien	Hautabstriche Augenabstrich Bindehautabstrich	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0109 / 2021-07-02

Aerobe pathogene Bakterien, Pneumokokken, Haemophilus spp., Burkholderia cepacia	Rachenabstrich Zungenabstrich Nasenabstrich Ohrabstrich Sputum Bronchialsekret Trachealsekret BAL	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0108 / 2022-11-15
Aerobe und anaerobe Bakterien	Katheterspitzen: Venen- peripher und zentral Arterien-. Drainage- Tracheal- Blasenkatheter-	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0040 / 2021-07-02
Aerobe und anaerobe Bakterien	Blut Liquor in Blutkulturmedium	Blutkulturverfahren: vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-SOP-0041 / 2021-10-21
Aerobe und anaerobe Bakterien	Gewebe Aortenklappe Biopsiematerial	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0042 / 2022-11-15
Aerobe und anaerobe Bakterien	intraoperativ entnommenes Gewebe Gelenkpunktate	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0072 / 2022-11-15
Aerobe und anaerobe Bakterien	Wundabstrich Abszessabstrich Nabelabstrich Zahnfleisch- Gingiva- abstrich Kieferhöhlenabstrich Eiter Abszessmaterial Pleurapunktat Gelenkpunktat Punktate	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0024 / 2022-11-15
Aerobe und anaerobe Bakterien, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus spp., Listeria monocytogenes	Abszessabstriche und Analabstriche aus dem Urogenitalbereich Bartholin. Abszessabstrich Douglasabstrich Urethral- Harnröhrenabstrich Cervixabstrich Vaginal- Vulvaabstrich Glans- Penisabstrich Genitalabstrich Ejakulatabstrich Ejakulat IUP IUP- Abstrich	in CO2-angereicherter Atmosphäre (z.T.), in mikroaerober Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0107 / 2021-08-23

Aerobe und anaerobe Bakterien, Meningokokken, Pneumokokken, Haemophilus spp., Listerien	Liquor	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0029 / 2022-11-15
Aktinomyzeten	Abszess- Empyemeiter Fistelsekret Bronchialsekret Drusen ggf. Wundsekret Wundabstrich Konkrement Eiter IUP IUP-Abstriche	in anaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0062 / 2022-05-25
Corynebacterium diphtheriae	Rachenabstrich Tonsillenabstrich Nasenabstrich	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0044 / 2022-02-21
ESBL (Extended-Spectrum-β-Lactamases) und AmpC	Abstriche Stuhl Urin Sputum Sekrete Katheterspitzen BAL Punktate Liquor Biopsiematerial Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0066 / 2021-06-22
Hefen, Schimmelpilze, Dermatophyten	Urin Sputum Haut- und Schleimhautabstriche Haut Haare <u>Nägel Abklatschplatten</u>	bei verschiedenen Temperaturen (z.T.), spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0054 / 2021-06-22
Helicobacter pylori	Magenbiopsie Antrum- Pylorus-Duodenalbiopsie	in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0033 / 2022-05-25
MRSA	Abstriche Stuhl Urin Sputum Sekrete Katheterpitzen BAL Punktate Liquor Biopsiematerial Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0064 / 2021-07-02
MRSA-Kultur	Abstrichtupfer Nativmaterial zur mikrobiologischen Diagnostik	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0064 / 2021-07-02
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Abstriche Stuhl Urin Sputum Sekrete Katheterpitzen BAL Punktate Liquor Biopsiematerial Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0079 / 2022-12-07
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum	Urethral- Harnröhrenabstrich Cervixabstrich Vaginal- Vulvaabstrich Glans- Penisabstrich Genitalabstrich Ejakulatabstrich Ejakulat Urin	in anaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0092 / 2021-07-02

Mykobakterien	Sputum Bronchialsekret BAL Magensaft Punktate Bürstenabstriche in NaCl Stuhl Abstriche Urin Gewebeproben Ejakulat Liquor Knochenproben Haut Lymphknoten	Anreicherungsverfahren - nach Vorbehandlung (chemisch), spezifisch (selektiv), Kulturverfahren vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-SOP-0032 / 2021-06-22
Mykobakterien	Sputum Bronchialsekret BAL Magensaft Punktate Bürstenabstriche in NaCl Stuhl Abstriche Urin Gewebeproben Ejakulat Liquor Knochenproben Haut Lymphknoten	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0032 / 2021-06-22
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche Stuhl Urin BAL Punktate Liquor Kulturmateriale	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0071 / 2020-12-04
Vibrio cholerae	Stuhl Rektalabstrich Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0034 / 2019-07-04

Untersuchungsart:
Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Bordetella-pertussis-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08
Bordetella-pertussis-AK (Suchtest)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2023-03-03
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Serum Liquor Punktat	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2021-08-16
Borrelien-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08
Borrelien-AK im Liquor	Serum Punktat Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Borrelien-IgG-AK (Serum/Liquor)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0036 / 2023-03-02
Campylobacter-Ag	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0076 / 2021-10-21
Campylobacter-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Campylobacter-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08

Campylobacter-AK (Suchtest)	Serum Plasma	EIA	X	LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Campylobacter-Antigen	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0076 / 2021-10-21
Chlamydia-pneumoniae-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	EIA	X	LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Chlamydia-pneumoniae-AK (IgM/IgA/IgG)	Serum Plasma	EIA	X	LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11
Chlamydia-trachomatis-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X	LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Chlamydien-AK (Immunoblot/Differenzierung)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X	LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08
Clostridioides (ehem. Clostridium) difficile Toxin A und B	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0101 / 2022-07-29
Clostridioides (ehem. Clostridium) - difficile-Antigen (GLDH)	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0100 / 2022-07-29
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Antigen-EIA (GLDH)	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0100 / 2022-07-29
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Toxin-EIA	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0101 / 2022-07-29
Diphtherie-Toxoid-AK	Serum	EIA	X	LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2023-03-03
E.-coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Stuhl	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0069 / 2022-11-15
E.-coli-Toxine	Stuhl	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0069 / 2022-11-15
Entamoeba-histolytica-Antigen	Stuhl	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0027 / 2022-01-20
Haemophilus-influenzae-B-IgG-AK	Serum	EIA	X	LAD-LLB-ID--SOP-0028 / 2018-07-17
Helicobacter-pylori-AK (Immunoblot)	Serum Plasma	Immunoblot (Westernblot)	X	LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08
Helicobacter-pylori-AK (Suchtest)	Serum Plasma	EIA	X	LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11
Helicobacter-pylori-Antigen	Stuhl	CLIA/ CMIA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0103 / 2021-06-23
Kryptosporidien	Stuhl	EIA/ ELISA	X	LAD-LLB-MI-SOP-0074 / 2022-01-20

Lamblien	Stuhl	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0075 / 2022-01-20
Legionella-Antigen	Urin	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0028 / 2022-08-19
Mycoplasma-pneumoniae-AK (IgM/IgA/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11
Pneumokokken-Antigen	Liquor Urin	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0121 / 2022-11-15
Pneumokokken-IgG-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0030 / 2018-07-17
Salmonella-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0058 / 2017-08-11
Tetanus-Toxoid-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2023-03-03
Toxoplasma-gondii-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2021-08-16
Toxoplasma-gondii-IgG-AK, Avidität	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2021-08-16
Toxoplasma-IgG-Blot	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08
Treponema-pallidum-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10
Treponema-pallidum-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2021-08-16
Yersinien-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11
Yersinien-AK (Immunoblot)	Serum Punktat	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Voranreicherung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0057 / 2021-06-24

Bakterien und Pilze	Abstriche Bronchial- Trachealsekrete BAL Sputum Sekrete Punktate Gewebe Eiter Exsudate Urin Ejakulat Fruchtwasser Kulturmaterial fest und flüssig	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0047 / 2022-07-13
Blut für die Malaria-Diagnostik	Für eine Untersuchung wird ein Röhrchen EDTA-Blut benötigt. Da ein negativer Parasitennachweis eine bestehende Malaria nicht sicher ausschließt sollten bei bestehendem klinischen Verdacht weitere Proben in kurzen Abständen untersucht werden. Wegen der vitalen Bedeutung der Malaria sollte der Transport ins Labor noch am Abnahmetag in einer "Cito-Tüte" erfolgen. Um im positiven Fall eine Befundübermittlung auch außerhalb der Sprechstundenzeiten zu ermöglichen bitten wir um Angabe einer Notfall-Telefonnummer.	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17
Dermatophyten	Haut Haar Nägel	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0091 / 2021-07-02
Ektoparasiten	Insekten Spinnentiere	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0097 / 2019-09-09
Gelenkpunktatanalyse	3 - Punktat	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0047 / 2022-10-18