

Urkundeninhaber ML-13171-01

MVZ Medizinisches Labor Nord MLN GmbH
Essener Straße 108, 22419 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	Frequenz
Thrombozytenaggregation	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0021 / 2024-03-26	Bei Bedarf
Thrombozytenaggregation bei HIT Typ II	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0019 / 2024-03-26	Bei Bedarf
Thrombozytensekretion	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0022 / 2024-05-23	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie(HPLC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Abacavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x/Woche
Alprazolam inkl. Metabolit Hydroxy-Alprazolam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Amiodaron inkl. Metabolit Desethylamiodaron	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0002 / 2024-07-22	Täglich (Proben vom Vortag) + OHNE Garantie: bis 15:00 Uhr verteilte Proben des aktuellen Tages
Amisulprid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Amitriptylin inkl. Metabolit Nortriptylin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Amitriptylinoxid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Amphetamin nach Lisdexamphetamin (TDM)	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
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 / 2024-09-17	(folgt)
Amprenavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Antidepressiva-Screening	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	2-3x/Wochein Urin nicht mehr angeboten -> dafür Analyse TOXSCRU (Versand) verwenden
Antioxidative Kapazität	Serum EDTA-Plasma Urin Siehe Anmerkungen!	HPLC/ UV/ VISD	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17	(folgt)
Aripiprazol inkl. Metabolit Dehydroaripiprazol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	Versand
Atazanavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Benzodiazepine (Bestätigung / Multitarget-Screening): Teil 1: Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Temazepam, Bromazepam, Hydroxybromazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Alprazolam, Hydroxylprazolam; bzw. deren Glukoronide	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
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 / 2024-09-17	(folgt)
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, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Brivaracetam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Bromazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
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 / 2024-09-17	(folgt)
Buprenorphin u. Norbuprenorphin (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17	(folgt)
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17	(folgt)
Bupropion inkl. Metabolit Hydroxy-Bupropion	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Cannabinoide (Bestätigung / LC-MS/MS): THC(-Carbonsäure), CBD(-Carbonsäure)	Urin, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0047 / 2024-01-05	1x/Woche
Carbamazepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	4x/Woche

Carbamazepin-Epoxid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	4x/Woche
Chlorprothixen	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Citalopram	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Clobazam inkl. Metabolit Norclobazam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Clomethiazol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Clomipramin inkl. Metabolit Norclomipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Clonazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Clozapin inkl. Metabolit Norclozapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Codein	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Cyclosporin A	EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2024-07-22	Mo-Fr (in der Abteilung Mo-Fr vor 17:00 Uhr eingegangene und als CITO gekennzeichnete Proben werden tagesfertig bearbeitet)
Darunavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Delavirdin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Desipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Desmethylvenlafaxin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Diazepam inkl. Nordazepam u.a. Metaboliten	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Dihydrocodein inkl. Metabolit Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Dikaliumclorazepat	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Doxepin inkl. Metabolit Nordoxepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Efavirenz	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Emtricitabin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Escitalopram	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Eslicarbazepin-Acetat (als Metabolit Eslicarbazepin)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Ethosuximid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	(folgt)
Ethylglukuronid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0046 / 2024-03-25	(folgt)
Ethylglukuronid	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0046 / 2024-03-25	(folgt)
Etravirin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Everolimus	EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2024-07-22	Mo-Fr (in der Abteilung Mo-Fr vor 17:00 Uhr eingegangene und als CITO gekennzeichnete Proben werden tagesfertig bearbeitet)
FAD		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2023-08-15	(folgt)
Fentanyl inkl. Metabolit Norfentanyl	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Flecainid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0032 / 2024-07-22	2x/Woche
Flunitrazepam inkl. Norflunitrazepam, optional inkl. 7-Aminoflunitrazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Fluoxetin inkl. Metabolit Norfluoxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Flupentixol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	3x/Woche
Fluphenazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Flurazepam inkl. Metabolite Desalkyl- und Hydroxy-Ethyl-Flurazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Fluvoxamin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Fosamprenavir (Prodrug)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Gabapentin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Haloperidol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Homocystein	Blut in Spezialröhrchen mit Saurem Citrat	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0010 / 2023-08-28	2x / Woche
Hydrocodon inkl. Metabolit Dihydromorphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Hydromorphon inkl. Metabolit Dihydromorphon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Imipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Ketamin, Norketamin	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)

Kokain (Bestätigung / Multitarget-Screening): Kokain, Benzoyllecgonin, Ecgoninmethylester	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Lacosamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Lamotrigin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	3x/Woche: Mo,Mi,Do (läuft über Nacht!)
Levetiracetam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Levomepromazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Lofepramin (Analyse eingestellt)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	Analyse eingestellt 13.3.2023, kein Fremdlabor
Lopinavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Lorazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	2x/Woche
LSD und Metabolit 2-Oxo-3-hydroxy-LSD	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Maprotilin inkl. Metabolit Normaprotilin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)
Maraviroc	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Medazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Melperon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Metanephrine (Normetanephrin, Metanephrin) und 3-Methoxytyramin im Plasma	EDTA-Plasma,	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0017 / 2024-10-04	(folgt)
Methadon (Bestätigung / Multitarget-Screening): Methadon, EDDP	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Methadon u. EDDP (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17	(folgt)
Methadon, EDDP	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0040 / 2021-12-17	(folgt)
Methaqualon	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Methsuximid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	(folgt)
Methylphenidat inkl. Metabolit Ritaminsäure (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Methylphenidat inkl. Metabolit Ritaminsäure	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Mianserin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Midazolam inkl. Metabolit Hydroxy-Midazolam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Milnacipran	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Mirtazapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Moclobemid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Morphin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma Serum	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0002 / 2024-07-22	Täglich (Proben vom Vortag) + OHNE Garantie: bis 15:00 Uhr verteilte Proben des aktuellen Tages
Neuroleptika-Screening	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	in Urin nicht mehr angeboten -> Analyse TOXSCRU (Versand) verwenden
Nevirapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Nitrazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Olanzapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Opiate (Bestätigung / Multitarget-Screening): 6-Monoacetylmorphin, Morphin, Codein, Dihydrocodein, Dihydromorphin, Hydromorphon, Hydrocodon, Papaverin, Desmethylpapaverin, Thebain; bzw. deren Glukoronide	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Opiode (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 / 2024-09-17	(folgt)
Opipramol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Oxazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Oxcarbazepin inkl. Metabolit Monohydroxycarbamazepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Oxcarbazepin-Metabol. Monohydroxy-Carbamazepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	(folgt)
Oxycodon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Paliperidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Paroxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Perampanel	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Perazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)

Phencyclidin	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Phencyclidin (Drogenanalytik)	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	2x/Woche, Analyten nicht für alle Materialien vorhanden
Phenobarbital	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	ab 18.4.2023 Methode LC-MS/MS
Pipamperon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Porphyrine, -Auftrennung	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0030 / 2023-08-11	1x pro Woche
Porphyrine, Gesamt-	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0030 / 2023-08-11	1x pro Woche
Pregabalin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	(folgt)
Pregabalin (Drogenanalytik)	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0042 / 2023-06-12	alle: 2x/Woche
Primidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	ab 18.4.2023 Methode LC-MS/MS !Metabolit Phenobarbital wird NICHT mehr automatisch mitbestimmt.
Promethazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Prothipendyl	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Protriptylin (Analyse eingestellt)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	Analyse eingestellt 13.3.2023, kein Fremdlabor
Pyridoxal-Phosphat		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2024-08-27	(folgt)
Pyridoxin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2024-08-27	(folgt)
Quetiapin inkl. Metabolit Norquetiapin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Raltegravir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Reboxetin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Riboflavin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2023-08-15	(folgt)
Risperidon inkl. Metabolit Hydroxyrisperidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Ritonavir	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0036 / 2023-11-02	1-2x / Woche
Rufinamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	(folgt)
Ruma-Marker	Urin	HPLC/ RID		X	LAD-LLB-CH-SOP-0043 / 2024-03-26	2-4x / Woche
Serotonin	EDTA-Blut Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0023 / 2024-10-16	1x / Woche Serum und Plasma wird seit 2023 nicht mehr analysiert
Serotonin	Sammelurin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0023 / 2024-10-16	1x / Woche
Sertindol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Sertralin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Sirolimus	EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2024-07-22	Mo-Fr (in der Abteilung Mo-Fr vor 17:00 Uhr eingegangene und als CITO gekennzeichnete Proben werden tagesfertig bearbeitet)
Substitol, Morphin retard (TDM)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Sulpirid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Sultiam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Tacrolimus	EDTA-Blut	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0035 / 2024-07-22	Mo-Fr (in der Abteilung Mo-Fr vor 17:00 Uhr eingegangene und als CITO gekennzeichnete Proben werden tagesfertig bearbeitet)
Temazepam	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Thiamin		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2024-04-09	(folgt)
Thiamin-diphosphat		HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2024-04-09	(folgt)
Thioridazin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Tiagabin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	3x/Woche: Mo,Mi,Do (läuft über Nacht!)
Tianeptin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Tilidin inkl. Metabolit Nortilidin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Topiramate	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Tramadol	Urin	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	bei Bedarf
Tramadol inkl. Metaboliten O-/D-Desmethyltramadol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Tranylcypromin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Trimipramin inkl. Metabolit Nortrimipramin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0039 / 2023-05-12	(folgt)

Valproinsäure	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	ab 18.4.2023 Methode LC-MS/MS statt EIA !
Venlafaxin inkl. Metabolit O-Desmethylvenlafaxin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Vitamin A	Serum Lithium-Heparin-Blut -Plasma	HPLC/ UV/ VISD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0024 / 2024-03-27	1x / Woche
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2024-04-09	(folgt)
Vitamin B1 (Thiamin, TMP, TDP)	EDTA-Blut Serum Plasma, Urin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0025 / 2024-04-09	(folgt)
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2023-08-15	1x / Woche
Vitamin B2 (Riboflavin, FAD, FMN)	EDTA-Blut Serum Plasma, Urin	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0026 / 2023-08-15	(folgt)
Vitamin B6	EDTA-Plasma Serum	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2024-08-27	3x/Woche
Vitamin B6 (Pyridoxin, PLP, PL)	Serum EDTA-Plasma EDTA-Blut	HPLC/ FD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0027 / 2024-08-27	(folgt)
Vitamin E	Serum EDTA-Blut -Plasma	HPLC/ UV/ VISD		X	LAD-LLB-CH-SOP-0024 / 2024-03-27	1x / Woche
Vitamin K2 / Menachinon	Serum,	HPLC/ UV/ VISD	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17	Labor Augsburg führt bei der Anforderung Vitamin K2 immer K1+K2 durch. Abrechnung aber nur für einen Messwert (KV- / GOÄ-unabhängig).
Zaleplon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
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 / 2024-09-17	(folgt)
Z-Drugs (Drogenanalytik)	Urin, Serum Plasma, EDTA-Blut - Kapillarblut, Speichel	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	2x/Woche
Ziprasidon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0059 / 2024-08-28	(folgt)
Zolpidem	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Zonisamid	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	4x/Woche
Zopiclon	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0045 / 2024-09-17	(folgt)
Zotepin	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)
Zuclopendixol	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0057 / 2024-08-28	(folgt)

Untersuchungsart:

DEFAULT

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Arsen-Spezies	Urin	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17	1x pro Woche, dauert 10 Tage ----- Befunderfassung in EXT - &t; Textbaustein: AsSpez
Basophils (%)		DEFAULT	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0020 / 2019-12-11	(folgt)
cis-Flupentixol	Serum kein Gelserum, Lichtschutz	DEFAULT	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17	bei Bedarf
Desveneurax (Desmethylvenlafaxin als Gabeform)	LH-Plasma Serum EDTA-Plasma	HPLC/ MS-MS	X		LAD-LLB-CH-SOP-0058 / 2023-09-13	seit Ende 2022 gibt es den Venlafaxin-Metaboliten Desmethylvenlafaxin als Gabeform z.B. als Präparat Desveneurax*Provisorium:Anforderung VENL + VORHE + in INT kommentieren
Homocystein (Gerinnung, nur WMW)	Blut in Spezialröhrchen mit saurem Citrat	DEFAULT		X	LAD-LLB-CH-SOP-0010 / 2023-08-28	(folgt)
Nickel	Urin LH-Plasma für Metallanalytik LH-Blut für Metallanalytik Urin Sammelurin	DEFAULT		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16	Seit 11/2023 temporär Fremdversand zu Labor Eberhard (Methode: AAS).

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen (z.B. Blutzellen) mit automatisierten

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

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

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen**

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

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24	täglich
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24	täglich
Alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Serum	Agarose-Gelelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2023-03-10	Bei Bedarf (1-2 x wöchentlich)
CK-Isoenzyme Differenzierung	Serum	Agarose-Gelelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2023-03-10	1x pro Woche
Eiweiß-Fractionen (Elektrophorese)	Serum	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0033 / 2023-01-24	täglich
Hämoglobin, fetales	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0058 / 2023-03-23	1 x pro Woche Ansatz: 12:30
Hämoglobin-Elektrophorese	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0058 / 2023-03-23	1 x wöchentlich

Untersuchungsart:

Koagulometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Antithrombin-Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich
APC-Resistenz, funktionell	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0007 / 2024-08-09	1x wöchentlich
aPTT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich
Faktor-VIII-Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0005 / 2024-08-08	1x wöchentlich
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich

Lupus-Antikoagulans-Bestätigungstest /dRVVT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	Bei Bedarf
Lupus-Antikoagulans-Bestätigungstest /Mix Con LA	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	1x wöchentlich
Lupus-Antikoagulans-Mix-Test /dRVVT	Citratblut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	1x wöchentlich
Lupus-Antikoagulans-Screening / dRVVT und Mix-Con-LA-Test	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	1 x wöchentlich
Lupus-Antikoagulans-Screeningtest /Mix Con LA	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	1x wöchentlich
Lupus-Antikoagulans-Screeningtest/dRVVT	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	(folgt)
PFA-Verschusszeit	3,8 % 3,2 % gepuffertes Natrium-Citrat	Mechanische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0023 / 2023-03-15	Bei Bedarf
Plasmatauschversuch	3- Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0011 / 2024-08-09	Bei Bedarf
Protein C - Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0008 / 2024-08-09	1 x wöchentlich
Protein S - Aktivität	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0009 / 2024-08-09	1x wöchentlich
Quick-Wert (TPZ)/INR	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich
Thrombinzeit	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
17-Alpha-Hydroxyprogesteron	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0065 / 2023-03-16	Dienstag
ACTH	EDTA-Plasma,	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
AFP Alpha-1-Fetoprotein	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	(folgt)
Aldosteron	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0071 / 2023-03-29	Montag
Alkalische Skelett-Phosphatase	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0067 / 2023-03-29	täglich
Amphetamine (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	täglich Mo-Fr
Androstendion	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0068 / 2023-06-20	Dienstag
Benzodiazepine (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	täglich Mo-Fr
Beta-HCG	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Blut bzw. Hämoglobin (iFOBT)	Extraktionsröhrchen mit Stuhlprobe	TIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0120 / 2023-04-27	täglich
CA 125	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
CA 15-3	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
CA 19-9	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
Calcitonin	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0072 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Calprotectin	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0102 / 2023-04-27	täglich
Cannabinoide (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	(folgt)
CBA	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0013 / 2024-02-20	(folgt)
CEA	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
Chromogranin A	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0066 / 2023-03-14	Mittwoch
Cortisol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Cortisol mittags	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Cortisol n. 15 min.	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Cortisol n. 30 min.	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Cortisol nach 120 Minuten	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	(folgt)
Cortisol nach Dexamethason	je Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	(folgt)
Cortisol spät	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
C-Peptid	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Cross-Laps	EDTA-Plasma, Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24	täglich
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Digitoxin	Li-Heparin	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-05-30	täglich
Digoxin	Li-Heparin	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-05-30	täglich
Erythropoetin	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0081 / 2021-08-13	Donnerstag
Estradiol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Ferritin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24	täglich
Folsäure	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24	täglich
freies ßHCG	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0012 / 2019-05-06	Montag, Mittwoch, Freitag

Freies T3	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
Freies T4	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
FSH	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Holotranscobalamin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24	täglich
Human growth hormone (HGH)	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15	Bei Bedarf
Human growth hormone (nach Bel.)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15	bei Bedarf
Human growth hormone (vor Bel.)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0074 / 2023-03-15	Bei Bedarf
Insulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Insulin like growth factor I	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0075 / 2023-05-08	Bei Bedarf
Interleukin-2 Rezeptor, löslicher	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0051 / 2023-02-08	Freitag
Kokain (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	täglich Mo-Fr
Lactoferrin	Stuhl	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0073 / 2022-12-29	1x/Woche:Do
LH	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Methadon als EDDP (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	täglich Mo-Fr
NSE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
NT-pro-BNP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-05-30	täglich
Oestradiol	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Opiate (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	täglich Mo-Fr
Opiate, synthetische / Opioide (Screening)	Urin	EIA	X		LAD-LLB-CH-SOP-0044 / 2023-06-28	(folgt)
Osteocalcin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24	täglich
Pankreas-Elastase 1	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0065 / 2023-06-05	täglich
PAPP-A	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0012 / 2019-05-06	Montag, Mittwoch, Freitag
Procalcitonin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0007 / 2023-05-30	täglich
Progesteron	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Prokollagen Typ1-N-terminales Propeptid (P1NP)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24	täglich
Prolaktin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Protein S 100	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
Protein-Z-Konzentration	Citrat-Blut	EIA/ ELISA		X	LAD-LLB-SHG--SOP-0012 / 2024-03-26	1x wöchentlich
PSA	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
PSA bei Erhöhung ggf. PSA Ratio	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
PSA, frei	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
PSA-Ratio	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
PTH-intakt	EDTA-Blut EDTA-Plasma	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0017 / 2023-01-24	täglich
Renin, direkt	EDTA-Plasma EDTA-Vollblut	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0069 / 2023-03-25	Montag
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
Testosteron, gesamt	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0011 / 2023-01-24	täglich
TRH-Test	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
Troponin T	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-05-30	täglich
Trypsin	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0079 / 2023-04-12	1x / Woche
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
TSH-basal	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
TSH-stimuliert	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	Täglich
Vitamin B12	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0015 / 2023-01-24	täglich
Vitamin D, 1,25-Dihydroxy-	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0070 / 2023-03-10	täglich
Vitamin D, 25-Hydroxy-	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0073 / 2023-03-15	täglich
Von-Willebrand-Faktor-CBA	Citrat-Blut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0013 / 2024-02-20	1 x wöchentlich
Von-Willebrand-spaltende Protease	Citratblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0024 / 2024-01-30	1 x wöchentlich

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

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

(mikr. Nachdifferenzierung)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14	täglich
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14	täglich
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14	täglich
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14	täglich
Erythrozyten, dysmorphe	Urin	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0055 / 2023-03-08	Bei Bedarf
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0034 / 2022-01-14	täglich
Gesamtzellzahl im Liquor	Liquor	Hellfeldmikroskopie: Zellzählung in Zählkammern	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0046 / 2023-03-20	Bei Bedarf
Harnsäurekristalle	Gelenkpunktat	Polarisationsmikroskopie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0047 / 2023-04-11	Bei Bedarf
Urinsediment (Bakterien, Zellen, Kristalle, einschließlich Trichomonaden)	Mittelstrahlurin	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0050 / 2019-12-11	(folgt)
Zellzählung und Zelldifferenzierung in der BAL	BAL	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0050 / 2023-03-06	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Osmometrie**

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

Untersuchungsart:

Photometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Niedermolekulares-Heparin-Spiegel	Citrat-Blut	Optische Detektionsverfahren	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0002 / 2024-08-15	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0021 / 2023-03-28	täglich

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Aluminium	LH-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0001 / 2022-08-03	1x / Woche
Aluminium	Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0001 / 2022-08-03	1x / Woche
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	bei Bedarf
Blei	EDTA-Blut, LH-Blut, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0003 / 2022-02-10	bei Bedarf
Blei	Sammelurin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0003 / 2022-02-10	Bei Bedarf
Cadmium	EDTA-Blut, LH-Blut, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0004 / 2024-07-03	bei Bedarf
Cadmium	Sammelurin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0004 / 2024-07-03	bei Bedarf
Chrom	LH- EDTA-Blut, LH- EDTA-Plasma, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0005 / 2021-06-16	bei Bedarf
Chrom	LH-Blut Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0005 / 2021-06-16	bei Bedarf
Chrom	LH-Plasma Serum	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0005 / 2021-06-16	(folgt)
Kobalt	Urin LH-Plasma für Metallanalytik Sammelurin LH-Blut für Metallanalytik	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06	(folgt)
Kobalt	LH- EDTA-Blut, LH- EDTA-Plasma, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06	(folgt)
Kobalt	LH-Blut Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06	(folgt)
Kobalt	LH-Plasma für Metallanalytik Serum	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0013 / 2022-07-06	(folgt)
Kupfer	Serum LH-Plasma Sammelurin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0014 / 2020-12-21	2-3x /Woche
Kupfer	Serum, LH-Plasma, Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0014 / 2020-12-21	bei Bedarf
Kupfer	Sammelurin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0015 / 2021-06-16	(folgt)

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 / 2023-12-05	Bei Bedarf
Mangan	LH- EDTA-Blut, LH- EDTA-Plasma, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0016 / 2023-12-05	(folgt)
Mangan	LH-Plasma für Metallanalytik	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0016 / 2023-12-05	Bei Bedarf
Mangan	Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0016 / 2023-12-05	(folgt)
Nickel	LH- EDTA-Blut, LH- EDTA-Plasma, Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16	Bei Bedarf
Nickel	LH-Blut Urin	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16	(folgt)
Nickel	LH-Plasma für Metallanalytik	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0018 / 2021-06-16	Bei Bedarf
Selen	Serum, EDTA- LH-Plasma	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0022 / 2021-05-20	alle 2-3 Tage, Analysendauer: 24 Stunden
Selen	EDTA-Blut	Graphitrohr-Atomabsorptionsspektrometrie (G-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0022 / 2021-05-20	(folgt)
Zink	Serum, LH-Plasma, Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07	täglich
Zink	Urin	Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (F-AAS)		X	LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07	bei Bedarf

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Albumin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Albumin	aus Morgenurin 24-Std.-Urin	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	(folgt)
Albumin im 24h-Sammelurin	Sammelurin	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Beta2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
BJ im 24 Std Urin (KAP/LAM quan.)	Sammelurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	Bei Bedarf
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
C-reaktives-Protein	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	täglich
D-Dimere	Citrat-Blut	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0018 / 2023-04-18	täglich
Eiweiß,	aus Sammelurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Eiweiß, gesamt im 2. Morgenurin	zweiter Morgenurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Eiweiß, gesamt im Liquor	Liquor	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0025 / 2023-01-31	täglich
F XIII-Antigen	Citratblut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0030 / 2024-08-09	Bei Bedarf
Gentamicin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06	täglich
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
HbA1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0022 / 2023-02-21	täglich
Lösl. Transferrin Rezeptor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	täglich
Lp(a)	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Protein S, frei	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0010 / 2024-08-09	1x wöchentlich
Tobramycin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06	täglich
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Transferrinsättigung	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06	täglich
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0004 / 2024-08-09	1 x wöchentlich

Von-Willebrand-Faktor-Antigen (vWF:Ag)	Citrat-Blut	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0004 / 2024-08-09	(folgt)
Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)**						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
ACE	Serum,	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0033 / 2023-06-28	3x / Woche
Albumin (englisch)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Albumin photometrisch	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Alkalische Phosphatase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Alpha-Amylase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Alpha-Amylase	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Alpha-HBDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Aminolävulinsäure	Sammelurin	VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0029 / 2022-11-29	1x pro Woche
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Amylase im Speichel (Drogenanalytik)	Speichel	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0048 / 2024-02-20	(folgt)
anorganisches Phosphat nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Bilirubin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Bilirubin (Neugeborene)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0003 / 2023-02-06	täglich
Bilirubin direkt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Bilirubin indirekt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	Täglich
Bilirubin, total	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Blutzucker postprandial	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Calcium	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Calcium (LG)	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Calcium (korr. n. Payne)	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Calcium gesamt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Calcium nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Cholesterin i. Punktat	Punktat	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0029 / 2023-03-06	täglich
Cholesterin nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Cholesterin-Subfraktionen: HDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Cholesterin-Subfraktionen: LDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich Zentrallabor
Cholinesterase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0010 / 2023-05-30	täglich
Creatinine	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	daily
Creatinine (Urine)	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	daily
Creatin-Kinase gesamt	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Disaccharide und Glukose	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0041 / 2023-06-20	(folgt)
Eisen	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Eiweiß, gesamt	Punktat	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0029 / 2023-03-06	täglich
Eiweiß, gesamt	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Ethanol	Serum Plasma , Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0013 / 2023-01-31	täglich
Gallensäuren	Serum	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0007 / 2023-06-28	3x / Woche (in der Abteilung Mo-Fr vor 17:00 Uhr eingegangene und als CITO gekennzeichnete Proben werden tagesfertig bearbeitet)
Gamma Glutamyl Transferase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Gesamteiweiß	Serum Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Gesamteiweiß nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
GLDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Glucose	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glucose	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Glucose	Sammelurin, *	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	(folgt)

Glucose (Kapillar-VB)	Kapillar-Vollblut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glucose 1	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glucose 2	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glucose vor Belastung	NaF-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glukose im Plasma	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
Glukose postprandial	NaF-Blut	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0023 / 2023-01-31	täglich
GOT	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
GPT	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Harnsäure	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Harnsäure	24-Std.-Urin nicht! angesäuert	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Harnsäure	Spontanurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Harnstoff	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Harnstoff	24-Std.-Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Harnstoff	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Harnstoff BUN	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Harnstoff nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
HDL-Cholesterin nach Dialyse	Serum, Heparin- Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Kreatinin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Kreatinin	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Kreatinin	Sammelurin, Spontanurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Kreatinin nach Dialyse	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Kreatinin, Sample-Check, pH-Wert (Drogenanalytik)	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0041 / 2023-06-20	täglich Mo-Fr
Kreatinin-Clearance	Serum und Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Kupfer Serum (photometrisch)	Serum, LH-Plasma	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07	täglich
Laktat	NaF- Blut optimal: zügig abgetrenntes NAF-Plasma Liquor	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
LDH	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
LDL-Cholesterin	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Lipase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Lithium	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0014 / 2023-02-06	täglich
Magnesium	Serum, Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Magnesium	Sammelurin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
MDRD-Filtrationsrate	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Phosphat anorganisch	Urin	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0028 / 2023-03-09	täglich
Phosphat, anorganisch	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Porphobilinogen	Sammelurin	VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0029 / 2022-11-29	1x pro Woche
Saure Phosphatase	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0027 / 2023-03-06	täglich
Speichelanteil (Drogenanalytik)	Speichel	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0048 / 2024-02-20	(folgt)
Triglyceride	Serum	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Triglyceride nach Dialyse	Serum, Heparin- EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0032 / 2023-03-06	täglich
Zink Serum (photometrisch)	Serum, LH-Plasma	UV-Photometrie	X		LAD-LLB-CH-SOP-0028 / 2022-12-07	täglich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Leukämie-Diagnostik	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0038 / 2024-08-15	täglich
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0040 / 2023-04-12	täglich

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Immunglobuline, monoklonale (Immunfixation)	Serum	Immunfixationselektrophorese	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0054 / 2023-03-10	täglich

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Aal (f264)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Abachi Holzstaub (k212)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Acarus siro (d70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
ACTH (Rc206)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Adalimumab-Spiegel	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0083 / 2023-06-23	Mittwoch
AFP Alpha-1-Fetoprotein (Schwangerschaft)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0006 / 2023-01-25	täglich
AK gegen Acetylcholinrezeptor	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0047 / 2023-03-21	Dienstag
AK gegen Adalimumab	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0082 / 2023-07-14	Donnerstag
AK gegen Alanyl-tRNA-Synthetase (PL12)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	Bei Bedarf
AK gegen Alpha-Fodrin (IgA)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0005 / 2023-03-22	Montag
AK gegen alveoläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10	täglich
AK gegen Amphiphysin	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	Bei Bedarf
AK gegen Asialoglykoproteinrezeptor/Ak gegen ASGPR	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0049 / 2023-03-22	Freitag
AK gegen BP180	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30	Donnerstag
AK gegen BP230	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30	Donnerstag
AK gegen Cardiolipin (IgG,IgM)	Serum Plasma	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0043 / 2023-03-13	bei Bedarf
AK gegen CCP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0009 / 2021-04-14	täglich
AK gegen CENP-A	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen CENP-B	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0009 / 2022-01-10	täglich
AK gegen CV2/ CRMP5	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	bei Bedarf
AK gegen CYP450 2D6 (LKM-1)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf
AK gegen deamidiertes Gliadin (IgA, IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0039 / 2023-03-15	täglich
AK gegen Desmoglein 1	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30	Donnerstag
AK gegen Desmoglein 3	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0037 / 2022-03-30	Donnerstag
AK gegen dsDNS	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0004 / 2023-03-22	täglich
AK gegen GAD	Serum Liquor	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0045 / 2023-03-23	Mi/ Do. über Nacht
AK gegen Gangliosid GD1a (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GD1b (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GD2 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GD3 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GM1 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GM2 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GM3 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GM4 (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GQ1b (IgM/IgG)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GT1a (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Gangliosid GT1b (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Ganglioside	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen gewebspezifische Transglutaminase (IgA, IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0056 / 2023-03-15	täglich
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10	täglich
AK gegen Glycyl-tRNA-Synthetase (E)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen gp210	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf
AK gegen Heparin-PF4-Komplex	Vollblut	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0018 / 2024-04-04	Bei Bedarf
AK gegen HuD	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	bei Bedarf
AK gegen IA2	Serum Liquor	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0046 / 2023-03-23	Mi angesetzt, Do fertig
AK gegen Infliximab	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0082 / 2023-07-14	Dienstag
AK gegen Intrinsic Faktor	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0060 / 2023-03-22	Freitag
AK gegen Isoleucyl-tRNA-Synthetase (O)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen Ku	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen LC1	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf

AK gegen lösliches Leber-Antigen (SLA)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf
AK gegen Ma-2	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	Bei Bedarf
AK gegen MAG	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0029 / 2023-03-22	bei Bedarf (Mittwoch)
AK gegen MCV (mutiertes citrulliniertes Vimentin)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0010 / 2023-03-23	Montag
AK gegen Mi-2	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0018 / 2022-01-10	Mo - Fr
AK gegen MUSK	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0040 / 2023-03-24	Dienstag
AK gegen Myeloperoxydase (MPO)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0019 / 2021-12-07	täglich
AK gegen NOR90	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen Nukleosomen	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0020 / 2023-03-24	Freitag
AK gegen PDGFR	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen PML	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf
AK gegen PM-Scl	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen Proteinase 3 (PR3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0017 / 2021-12-07	täglich
AK gegen RA33	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0022 / 2023-03-24	Montag
AK gegen Ri	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	bei Bedarf
AK gegen RNA-Polymerase III	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen RNP	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26	täglich
AK gegen S. cerevisiae (IgA, IgG)	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0025 / 2023-04-07	bei Bedarf
AK gegen Scl-34	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen Scl-70	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0013 / 2022-01-10	täglich
AK gegen Smith-Antigen / AK gegen Sm	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26	täglich
AK gegen Sp100	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0023 / 2023-07-10	bei Bedarf
AK gegen SRP	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen SSA (52KD) / AK gegen Ro52	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26	täglich
AK gegen SSA (58 kD)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26	täglich
AK gegen SSB	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0003 / 2023-03-26	täglich
AK gegen Sulfatide (IgG/IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0042 / 2023-03-17	Mittwoch
AK gegen Th/To	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0026 / 2023-06-07	bei Bedarf
AK gegen Threonyl-tRNA-Synthetase (PL7)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0024 / 2023-03-21	bei Bedarf
AK gegen Thyreoglobulin	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
AK gegen Titin	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0057 / 2023-03-25	Bei Bedarf
AK gegen TPO	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
AK gegen TSH-Rezeptor	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0008 / 2023-02-09	täglich
AK gegen tubuläre Basalmembran	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0064 / 2022-01-10	täglich
AK gegen Yo	Serum Liquor	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-AU-SOP-0050 / 2023-04-12	Bei Bedarf
a-Lactalbumin (f76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
a-Lactalbumin (gf76,hitzelabil) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Alpha-Amylase (k87)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Alternaria alternata (m6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Alternaria tenuis (gm6) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Amoxicilloyl (c6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ampicillin Ampicilloyl (c5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ananas (f210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Anis (f271)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Anisakis (Fischparasit)(p4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aprikose (f237)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ascaris (p1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Asperg.fumig.(m222, rAspf6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aspergillus fumig.(m218, rAspf1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aspergillus fumig.(m219, rAspf2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Aspergillus fumig.(m221, rAsp4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aspergillus fumigatus	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aspergillus fumigatus (gm3) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Aspergillus niger (gm207) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Aspergillus niger (m207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aspergillus versicolor (gm25) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Aubergine (f262)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aureobasidium pull. (m12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Aureobasidium pullulans (gm12) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Auster (f290)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Avocado (f96)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäckerhefe (f45)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bahiagrass (g17)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bambussprosse (f51)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Banane (f92)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Basilikum (f269)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bastardmakrele (f60)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 1 (tx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 10 (tx10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 3 (tx3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 4 (tx4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 5, früh. (tx5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 6, spät. (tx6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 7 (tx7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 8 (tx8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bäumemischung 9 (tx9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Baumwolle (o1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Baumwollsamens (k83)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Beifuss (w6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Beta-Lactoglobulin (gf77, hitzlab.) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Beta-Lactoglobulin (f77)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bienengift (gi1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Bienengift (i1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Birke (t3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Birkenpollen (t215, rBetv1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Birkenpollen (t216, rBetv2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Birkenpollen (t220) RAST	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Birne (f94)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Blaubeere/Heidelbeere (f288)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Blomia tropicalis (d201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Blumenkohl (f291)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Botrytis cinerea (m7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Brennnessel (w20)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Broccoli (f260)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Brombeere (f211)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Bromelin (k202)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Buche (t5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Buchweizenmehl (f11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Canary-Gras g71	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Candida albicans (gm5) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Candida albicans (m5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Cashew-Nuss (f202)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Cefaclor (c7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Cephalosporium acrem. (m202)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Champignon (f212)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Cheddarkäse (f81)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Chemikalien (pax5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Chillipfeffer (f279)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Chinchilla (e208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Chloramin T (k85)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	eingestellt
Chymopapain (c209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Cladosporium cladosporioides (gm2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Cladosporium herbarum (m2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Conalbumin (f323)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Curry (f281)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Curvularia lunata (m16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Dattel (f289)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Derm. farinae (d2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Derm. farinae (gd2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Derm. microceras (d3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Derm. pteron (d1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Derm. Pteronyssinus (gd1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Desinfektionsmittel (pax6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Dill (f277)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Dinkel (f400)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Distichlis spicata (g203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Dorsch (Kabeljau)(f3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Douglasie (t207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Dreilappige Ambrosie (w3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Echinococcus (p2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
ECP	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0077 / 2023-03-29	Freitag
Eiche (t7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Eigelb (f75)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Eiklar (f1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Eimischung (f245)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Eiweiß (gf2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Eichfleisch (f285)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Entenfedern (e86)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Entenfedern (ge86) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Epicoccum purpurascens (m14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Epithelienmischung 1 (ex1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Epithelienmischung 2 (ex2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Erbse (f12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Erdbeere (f44)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Erdnuss (f13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Erie (t2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Esche (t15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Esskastanie (f299)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Esskastanie (t206)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Estragon (f272)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ethylenoxid (k78)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Eukalyptus (t18)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Euroglyphus maynei (d74)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Federnmischung 1 (ex71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fenchel (f276)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fenchelsamen (f219)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Feuerameise (i70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Feuerbusch (w17)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fichte (t201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ficus Spp. (k81)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Finkenfedern (e214)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fischfutter Artemia s. (o202)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fischfutter Daphnia (o207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fischfutter Tetramin (o203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fischmischung (fx74)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fleischmischung 2 (fx73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Forelle (f204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Formaldehyd (k80)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Frettchen (e217)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fuchs (e210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fuchsschwanz (w14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Fusarium moniliforme (m9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gansefedern (e70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gansefedern (ge70) (lgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Garnele (f24)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gelatine (c74)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gelbwespe (i5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gemusemischung 1 (fx13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gemusemischung 2 (fx14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gemusemix 1 (gfx1) (lgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Gerste (g201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gerstenmehl (f6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Getreidemischung (fx3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Getreidemix1 (gfx3) (lgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Gewurzmischung 1 (fx70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gewurzmischung 2 (fx71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gewurzmischung 3 (fx72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gewurznelke (f268)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Glaskraut (Par. jud.) (w21)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Glaskraut (Par. off.) (w19)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Glatthafer (g204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gluten (Gliadin) (f79)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Glyciphagus domesticus (d73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Goldhamsterepithelien (e84)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Goldrute (w12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grapefruit (f209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Graser, Fruhbluher (gx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Graser, spatbluher (gx4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grasermischung 1 (gx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grasermischung 2 (gx3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grasermischung 3 (gx6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Greer Labs. Inc. (h1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grüne Bohne (f315)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Grüne Kaffeebohne (k70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Grüner Apfel (f49)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Guar (f246)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Guave (f292)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gummi arabicum (f297)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Gurke (f244)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Haargerste (g70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hafer (g14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hafermehl (f7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hagebutte (f330)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hainbuche (t209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hammelfleisch (f88)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hasel (t4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Haselnuss (f17)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hausstaubmischung (hx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Heilbutt (f303)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Helminthosporium halodes (m8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hering (f205)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hexahydrophthalsäureanhyd. (k209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hickory- Baum (t22)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Himbeere (f343)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hirse (f55)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hollister-Stier Labs. (h2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Honig (f247)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hopfen (f324)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hornissengift (Amerika)(i2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hornissengift (Europa) (i75)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hühnerfedern (e85)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hühnerfleisch (f83)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hühnerkot (e218)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hühnerserum (ge85) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Hummel (l205)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hummer (f80)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hundeepithelien (e2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hundeschuppen (e5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hundeserumalbumin (e221)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Hundzahngras (g2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
IgE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0016 / 2023-01-24	täglich
IgE	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0016 / 2023-01-24	täglich
IgE gg. Mehlwurm (O211)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Infiximabspiegel	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0083 / 2023-06-23	Montag
Ingwer (f270)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Inhalationsallergene (sx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Innenraummischung (rx5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Insulin (human)(c73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Insulin (Rind)(c71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Insulin (Rind, gc71) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Insulin (Schwein)(c70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Insulin (Schwein, gc70) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Isocyanat HDI (k77)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Isocyanat MDI (k76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Isocyanat TDI (k75)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ispaghula (k72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Iva ciliata (w16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Jacobsmuschel (f338)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Jap. Hirse (Weizenhirse) (f57)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Japanische Zeder (t17)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Johannisbrot (f296)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kaffee (f221)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Käfigvogelmischung (ex72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kakao (f93)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kakifrukt (f301)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kamille (w206)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kanarienvogelfedern (e201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kanarienvogelkot (e301)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Kanarienvogelserum (ge201) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	(folgt)
Kaninchenepithelien (e82)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kaninchenfleisch (f213)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kaninchenserum (e206)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kaninchenerinprotein (e211)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kardamom (f267)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Karminrot (f340)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Karotte (f31)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Karpfen RAST	Serum	DEFAULT	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Kartoffel (f35)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kasein (f78)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kasein (gf78, hitzestabil) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Katzenschuppen (e1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Katzenserumalbumin (e220)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kichererbse (f309)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kiefer (Pinus rab.) (t213)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kiefer (t16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kindernahrungsmix (gfx5) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Kirsche (f242)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kiwi (f84)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Knäuelgras (g3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Knoblauch (f47)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kohl (f216)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kokosnuss (f36)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kolbenhirse (f56)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kopfsalat (f215)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Koriander (f317)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Krabbe (f23)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 1 (wx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 2 (wx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 3 (wx3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 5 (wx5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 6 (wx6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung 7 (wx7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kräutermischung Ambrosien (wx209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Küchenschabe (i6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kuhmilch, gekocht (f231)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Kümmel (f265)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kürbis (f225)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Kürbissamen (f226)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lachs (f41)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Languste (f304)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Latex (k82)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lathyrus sativus (f310)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Leinsamen (f333)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lepidoglyphus destruc. (d71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Liebstöckel (f275)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lieschgras (g6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lieschgraspollen (g205, rPhlp p6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lieschgraspollen (g206, rPhl p2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lieschgraspollen (g208, nPhl p4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Liguster t210	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Limone (f306)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Linde (t208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Linsen (f235)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lolch (g5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lorbeerblatt (f278)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Löwenzahn (w8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lupine (w207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lycopodium (w208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Lysozym (k208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Macadamia-Nuss (f345)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mais (g202)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Maismehl (f8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Majoran (f274)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Makrele (f206)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Maleinsäureanhydrid (k210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Malz (f90)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mandarine/Clementine (f302)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mandel (f20)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mango (f91)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Margerite (w7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Maulbeerbaum (t70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mäuseep./Serumpr. (e88)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mäuseepithelien (e71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mäuseserumprotein (e76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mäuseurinprotein (e72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Meeresfrüchte (gfx2) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Meeresfrüchtemischung (fx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Meerschweinchenepith. (e6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mehlmotte (i203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Melaleuca-Baum (t21)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Melde (w15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Melone (f87)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mesquite (t20)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Micropolyspora faeni (gm212) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Miesmuschel (f37)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Milben und Insekten (pax2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Milchweiß (f2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Milchpulver (f228)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mimose (t19)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Minze (f332)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mohnsamen (f224)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Molke (f236)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Motte (i8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Mucor racemosus (m4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Muskatblüte (f266)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Muskatnuss (f282)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nagermischung (ex70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittel(fx91)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 1 (fx7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 10 (fx24)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 11(fx25)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 2 (fx8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 27 (fx27)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 3 (fx9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 4 (fx10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 5 (fx11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 6 (fx12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 7(fx18)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 8(fx19)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmisch. 9(fx20)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmix (fx26)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nahrungsmittelmix (gfx7) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelmix2 (gfx8) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelmix3 (gfx9) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelmix4 (gfx10) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelmix5 (gfx11) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelmix6 (gfx12) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Nahrungsmittelscreen (fx5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Naturseide (bombyx mori) (k74)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nerzephithelien (e203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nussmischung 1 (fx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nussmischung 2 (fx22)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Nymphensittich-Serumprotein (e302)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Obst/Birkenmix	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Obstmischung 1 (fx15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Obstmischung 2 (fx16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Obstmischung 3 (fx17)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Obstmischung 4 (fx21)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Oktopus (f59)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Olive (f342)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Olive (t9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Orange (f33)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Oregano (f283)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ovalbumin (f232)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ovomucoid (f233)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Palme (t72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Papageienfedern (e213)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Papageiefedern (ge213) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Papain (k201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Papaya (f293)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Papierwespe (i4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pappel (t14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Paprika (f218)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Paranuss (f18)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Passionsfrucht (f294)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Peka-Nuss (f201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Penicillium frequetans (M209) RAST	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Penicillium notatum (gm1) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Penicillium notatum (m1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Penicilloyl G (c1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Penicilloyl V (c2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Peren. Allergenmisch.(rx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Petersilie (f86)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pfeffer, grün (f263)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pfeffer, schwarz (f280)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pferdeepithelien (e3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pferdefliege (f201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pferdeserum (e205)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pfirsich (f95)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pflaume (f255)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Phoma betae (m13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Phospholipase (k203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Phthalsäureanhydrid (k79)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pinie (t73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pinienkern (f253)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pistazie (f203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pityrosporum orbiculare (m70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Platane (t11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Plattfisch (f311)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pollenmischung 1 (rx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Pollenmischung 2 (rx3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Protamin c207 RAST	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Ragweed (a.Ambrosie) (w2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ragweed (e.Ambrosie) (w1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ragweed (f.Ambrosie) (w4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rapspollen (w203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rattenep./Serumpr. (e87)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rattenepithelien (e73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rattenserumprotein (e75)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rattenerinprotein (e74)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Reis (f9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rheumafaktor, IgA-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25	täglich
Rheumafaktor, IgG-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25	Freitag
Rheumafaktor, IgM-Typ	Serum Punktat	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0044 / 2023-03-25	täglich
Rhizinusbohne (k71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rhizopus nigricans (gm11) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Rhizopus nigricans (m11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rinderbremse (i204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Rinderepithelien (e4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rinderlactoferrin (f334)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rinderserumalbumin (e204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rindfleisch (f27)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Roggen (g12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Roggenmehl (f5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rosenkohl (f217)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rosskastanie (t203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rote Beete (f319)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rote Bohne (f287)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rote Johannisbeere (f322)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Rote Mückenlarve (i73)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ruchgras (g1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Safran (f331)		FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Salbei (f344)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Salweide (t12)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Salzkraut (w11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sardelle (f313)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sardine (f308)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sardine (Pazifik)(f61)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sauerampfer (w18)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Savinase (k206)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schafepithelien (e81)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schafsmilch (f325)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schafsmilchmolke (f326)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schilf (g7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schimmelkäse (f82)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schimmelpilzmisch. 1 (mx1)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schimmelpilzmisch. 2 (mx2)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schnecke (f314)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Scholle (f254)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schweineepithelien (e83)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schweinefleisch (f26)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schweineserumalbumin (e222)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schweineurinprotein (e212)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Schwertfisch (f312)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Seehecht (f307)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Seezunge (f337)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sellerie (f85)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Senf (f89)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sesamschrot (f10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sojabohne (f14)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sonnenblumen (w204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sonnenblumensamen (k84)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sorgho (g10)	Serum	DEFAULT	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Span. Makrele (f50)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Spargel (f261)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Spermaflüssigkeit (o70)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Spezifische IgE	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	(folgt)
Spezifische IgG	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	(folgt)
Spezifische IgG4	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	(folgt)

Spinat (f214)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Spitzklette (w13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Spitzwegerich (w9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Stechmücke (i71)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Stemphylium botryosum (m10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sternfrucht (f295)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Stutenmilch (f286)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Sudanfliege (i72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Süßkartoffel (f54)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tabakblätter (o201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Taubenfedern (e215)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Taubenfedern (ge215) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Taubenkot (e7)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Taubenkot (ge7) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Tee (f222)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Testanalyt	Serum	EIA	X		LAD-LLB-MO-SOP-0222 / 2024-07-04	Nie
Tetanustoxoid (c208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Thermoactinomyces vulgaris (gm213) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Thrombozyten-Antikörper / frei	Serum	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-SHG-SOP-0014 / 2024-03-26	1x wöchentlich
Thunfisch (f40)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Thymian (f273)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tintenfisch (Atlantik)(f258)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tintenfisch (Pazifik)(f58)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
TMA (Trimellitsäure-Anhydrid)k86	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tomate (f25)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tragant (f298)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trespe (g11)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trichoderma viride (m15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trichophyton rubrum (m205)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trichosporon pullulans (m203)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trigonella foenum-gr. (f305)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Trogoderma angustum (i76)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Truthahnfedern (e89)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Truthahnfleisch (f284)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Tyrophagus putrescent. (d72)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ulme (t8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ulocladium chartarum (m204)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ustilago nuda (m201)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Vanille (f234)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Venusmuschel (f207)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wacholder (t6)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Walnuss (f256)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Walnuss (t10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wassermelone (f329)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weintraube (f259)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weißer Bohne (f15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weißer Gänsefuß (w10)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weißes Straußgras (g9)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weizen (g15)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weizenmehl (f4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Weizenmehl (gf4) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf

Wellensittichfedern (e78)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wellensittichfedern (ge78) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Wellensittichkot (e77)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wellensittichkot (ge77) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Wellensittichserumprot. (e79)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wellensittichserumprotein (ge79) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Wermut (w5)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wespengift (gi3) (IgG)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0078 / 2023-04-07	Bei Bedarf
Wespengift (i3)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wiesenfuchsschwanz (g16)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wiesenspengel (g8)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wiesenschwingel (g4)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wildseide/Seidenreste	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Woll. Honiggras (g13)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Wüstenspringmaus (e209)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ziegenepithelien (e80)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Ziegenmilch (f300)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zimt (f220)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zitrone (f208)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zitrusmischung (fx92)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zuckerrübe (w210)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zuckerrübensamen (f227)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zwiebel (f48)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich
Zypresse (t23)	Serum	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-AU-SOP-0076 / 2023-04-07	täglich

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
AK gegen ANNA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0015 / 2023-03-27	bei Bedarf
AK gegen Aquaporin 4	Serum Liquor	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0032 / 2023-03-26	Freitag
AK gegen dsDNS (Crithidia luciliae)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0035 / 2022-03-30	bei Bedarf
AK gegen Endomysium (IgA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0021 / 2023-03-26	Bei Bedarf
AK gegen NMDA	Serum Liquor	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0036 / 2023-04-03	(folgt)
AK gegen Thecazellen	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0062 / 2023-03-28	bei Bedarf
AK gegen Zellkerne (ANA)	Serum, Punktat	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0002 / 2023-03-16	täglich
c-ANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0016 / 2023-03-14	bei Bedarf
p-ANCA	Serum	Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	X		LAD-LLB-AU-SOP-0016 / 2023-03-14	bei Bedarf

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
HLA-B*5701	EDTA-Blut	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	nach Bedarf
HLA-B27	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0071 / 2024-04-23	Mo - Fr
HLA-DQ06	EDTA-Blut, Wangenabstrich	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	bei Bedarf
HLA-DQ2/DQ8	EDTA-Blut	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	nach Bedarf
HLA-DR-Shared Epitope	EDTA-Blut	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	Bei Bedarf
HLA-Typisierung Klasse 1, molekularbiologisch	EDTA-Blut	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	nach Bedarf
HLA-Typisierung Komplet-Typisierung Klasse 1 und 2	EDTA	PCR, großenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0053 / 2023-03-20	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
C3-Komplementfaktor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
C4-Komplementfaktor	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich

Freie Leichtketten (quantitativ)	Morgenurin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	bei Bedarf (meist 3 x pro Woche)
Freie Leichtketten Typ Kappa (quant.)	Urin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	täglich
Freie Leichtketten Typ Lambda (quant.)	Urin	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	bei Bedarf
Freie Leichtketten (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	täglich
Freie Leichtketten Typ Kappa (quant.)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	bei Bedarf
Freie Leichtketten Typ Lambda (quant.)	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	bei Bedarf
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	täglich
Subklassen IgG1,IgG2,IgG3,IgG 4	Serum	Turbidimetrie	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0044 / 2023-06-28	1 x wöchentlich

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
17-Alpha-Hydroxylase-Mangel [CYP17A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0057 / 2022-01-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
3-Beta-Hydroxysteroid-Dehydrogenase-Mangel [HSD3B2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04	Bearbeitungszeit bei Vollständigkeit der Einsendendokumente nach Probeneingang bis zu 3 Wochen.
46,XY-Gonadendysgenese [SRY]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
46,XY-Gonadendysgenese, NR5A1-assoziierte [NR5A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Aarskog-Scott-Syndrom [FGD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0085 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Abetalipoproteinämie / Hypobetalipoproteinämie [MTTP, APOB, ANGPTL3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Achondroplasie [FGFR3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Acoeruloplasminämie [CP]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0210 / 2019-11-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adiponectin-Defizienz [ADIPOQ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0113 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adipositas, Leptin- und Leptin-Rezeptor-Gen [LEP, LEPR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2024-03-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adipositas, Melanocortin-4-Rezeptor-Gen [MC4R]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0113 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adipositas, Proconvertase-Gen [PCSK1 (Proprotein Convertase Subtilisin / Kexin type 1)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2024-03-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adipositas, Proopi melanocortin-Gen [POMC]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0140 / 2024-03-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adrenogenitales Syndrom (AGS), 21-Hydroxylase-Defizienz [CYP21A2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Adrenoleukodystrophie, X-gekoppelte [ABCD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0251 / 2020-12-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.

Agammaglobulinämie, X-chromosomale [BTK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0237 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Aicardi-Goutières-Syndrom [TREX1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0152 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Akrodermatitis enteropathica [SLC39A4 (Zink-Mangel-Typ)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Alagille-Syndrom [JAG1, NOTCH2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0122 / 2020-11-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Albright hereditäre Osteodystrophie [GNAS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MS-MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0121 / 2023-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Alpers-Syndrom [POLG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel [SERPINA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Real-Time PCR, Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0057 / 2022-01-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 bzw. 3 Wochen.
Alpha-Thalassämie [HBA1, HBA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0255 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Alport-Syndrom [COL4A5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Alzheimer-Demenz [Risikoaallel APOE4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0243 / 2022-02-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Aminoglykosid-induzierte Ototoxizität [MTRNR1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Amyloidose, hereditäre [TTR, FGA, APOA1, APOA2, LYZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0132 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Anämie, X-chromosomale sideroblastische [ALAS2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Andersen-Tawil-Syndrom [KCNJ2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Androgeninsensitivität, komplette / partielle / milde (CAIS / PAIS / MAIS) [AR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0072 / 2019-09-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Angelman-Syndrom (AS) [UBE4A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0016 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Angioödem, hereditäres [SERPING1, F12, PLG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0024 / 2020-12-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Antithrombin (AT) [SERPINC1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0038 / 2022-04-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Apolipoprotein A2-Defizienz [APOA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Apolipoprotein A-V-Defizienz [APOA5 (Hyperlipidämie Typ I)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Apolipoprotein-A1-Defizienz [APOA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Apolipoprotein-B-Defizienz [APOB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Apolipoprotein-E-Genotypisierung [ApoE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0056 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie [PKP2, DSP, DSG2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Arterial-Tortuosity-Syndrom [SLC2A10 (GLUT10-Defekt)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0111 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Autoimmun-Polyendokrinopathie-Candidiasis-Ektodermale-Dystrophie-Syndrom [AIRE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0079 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Azoospermiefaktor [AZF]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, Agarosegelelektrophorese		X	LAD-LLB-MO-SOP-0012 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Barth-Syndrom [TAZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
BCR-ABL1-Translokation (qualitativ) [Differentialdiagnostik der chronisch myeloproliferativen Erkrankungen]	Citrat-Blut, EDTA-Blut; RNA	Fragmentlängen-Analyse	X		LAD-LLB-MO-SOP-0018 / 2023-05-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Wochen.
Beta-Thalassämie [HBB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Beta-Ureidopropionase-Mangel [UPB1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0163 / 2019-04-18	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Birt-Hogg-Dube-Syndrom [FLCN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0112 / 2022-02-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Björnstad-Syndrom [BCS1L]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Blepharophimosis-Epicanthus inversus-Ptoisis-Syndrom (BPES) [FOXL2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Blutungsneigung, leichte bis moderate [TBXA2R, GP6, P2RY12]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0143 / 2019-12-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Branchio-Oto-Renales-Syndrom (BOR) [EYA1, SIX1, SIX5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
BRCA1 und BRCA2 Analyse vor PARP-Inhibitor Therapie [BRCA1, BRCA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext	X		LAD-LLB-MO-SOP-0274 / 2023-11-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Brugada-Syndrom (BRS) [SCN5A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Brust- und Eierstockkrebs, familiärer [ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 und TP53]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0279 / 2023-11-07	(folgt)
Brust- und Eierstockkrebs, familiärer [ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, PALB2, RAD51C, RAD51D, TP53]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext	X		LAD-LLB-MO-SOP-0279 / 2023-11-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 4 Wochen.

Cabezas-Syndrom [CUL4B, X-chromosomale mentale Retardierung]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0211 / 2019-10-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CADASIL [NOTCH3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0082 / 2023-01-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Calreticulin-Mutationen bei myeloproliferativer Erkrankung [CALR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Campomele Dysplasie mit oder ohne Geschlechtsumkehr [SOX9]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Cantu-Syndrom [ABCC9]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Carney-Komplex [PRKAR1A, PDE11A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0240 / 2023-06-22	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Carnitin-Palmitoyltransferase-II-Mangel (CPT II-Mangel) [CPT2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0118 / 2019-11-05	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CCR5-Delta32-Mutationsanalyse [CCR5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, größen-spezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix		X	LAD-LLB-ID--SOP-0080 / 2017-08-14	Mo bis Fr
CDG-Syndrom (CDG-Ia) [PMM2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CDG-Syndrom (CDG-Ib) [MPI]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CDG-Syndrom (CDG-Ic) [ALG6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CDG-Syndrom (CDG-Iic) [SLC35C1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CFC-Syndrom [BRAF, MAP2K1, MAP2K2, KRAS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
CHARGE-Syndrom [CHD7]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0153 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Cholestase, progressive familiäre intrahepatische (PFIC) [ATP8B1, ABCB11, ABCB4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0091 / 2022-11-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Chondrodysplasie Typ Jansen und Typ Blomstrand [PTH1R]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0156 / 2024-04-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Chronisch-Infantiles-Neuro-Cutaneo-Artikuläres-Syndrom (CINCA) [NLRP3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0035 / 2019-09-18	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Chylomikronen-Retentions-Krankheit [SAR1B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0067 / 2020-11-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Congenitale Bilaterale Aplasie des Vas Deferens (CBAVD) [CFTR, ADGRG2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA, ARMS-PCR, Fragmentlängen-Analyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0013 / 2023-04-25	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 1 bzw. 3 Wochen.
Cowden-Syndrom [PTEN, SDHB, SDHD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0138 / 2022-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Crigler-Najjar-Syndrom [UGT1A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0064 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.

CYP2C19 Pharmakogenetik []	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
CYP2C9 / VKORC1 [Phenprocoumon (Marcumar)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0135 / 2023-03-13	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
CYP2C9 Genotypisierung [CYP2C9]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Real-Time PCR, Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
CYP2D6 Pharmakogenetik [Antidepressiva, Antipsychotika, Beta-Blocker, Antiarrhythmika]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
CYP3A5 Pharmakogenetik [Tacrolimus]	EDTA-Blut Wangenschleimhautabstrich, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Cystinurie [SLC3A1, SLC7A9]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0213 / 2022-02-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Cystische Fibrose (CF), Mukoviszidose [CFTR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA, ARMS-PCR, Fragmentlängen-Analyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0013 / 2023-04-25	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 bzw. 3 Wochen.
Cytochrom P450 (CYP2D6-2E1-1A1) [CYP2D6, CYP2E1, CYP1A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Danon-Krankheit [LAMP2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0225 / 2019-09-19	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Dejodase 2- (DIO2)-Gen [Schilddrüsenhormon-Homöostase]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0182 / 2024-02-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Denys-Drash-Syndrom [WT1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Depletionssyndrom, mitochondriales (MDS) [POLG1, DGUOK, TK2, TYMP, MPV17, SUCLA2, SUCLG1, RRM2B, C10orf2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0174 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Diabetes insipidus renalis [AVPR2, AQP2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0205 / 2019-10-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Diabetes insipidus zentralis [AVP]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0145 / 2024-02-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Diabetes mellitus, permanenter neonataler [KCNJ11, INS, ABCC8, GCK, PDX1, HNF1B, EIF2AK3, FOXP3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0109 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
DiGeorge-Syndrom [Deletion 22q11]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0190 / 2024-09-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Dilatative Kardiomyopathie (DCM) [LMNA, MYBPC3, SCN5A, MYH7, TNNT2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
DPYD (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase-Defizienz) [5-Fluorouracil]	EDTA-Blut, DNA; DNA	ARMS-PCR, Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0026 / 2024-08-29	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente 1 Tag (gezielte Testung) bzw. bis zu 3 Wochen (vollständige Gen-Analyse).
Dravet-Syndrom und andere SCN1A-assoziierte Erkrankungen [SCN1A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0179 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Dubin-Johnson-Syndrom [ABCC2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0164 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Dysfibrinogenämie [FGA, FGB, FGG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0054 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
ECHS1-assoziierte mitochondriale Enzephalopathie [ECHS1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0169 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Ehlers-Danlos Syndrom Typ IV (vaskulärer Typ) [COL3A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Eisenmangelanämie, hereditäre therapieresistente (IRIDA) [TMPRSS6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0093 / 2023-01-25	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Epileptische Enzephalopathie Typ 1 [ARX]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0209 / 2017-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Epileptische Enzephalopathie Typ 2 [CDKL5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Epileptische Enzephalopathie Typ 9 [PCDH19]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0179 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Erblicher Darmkrebs ohne Polyposis (HNPCC, Lynch-Syndrom) [MSH2, MLH1, MSH6, PMS2, EPCAM]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0110 / 2022-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor 13 Polymorphismus [F13A1, F13B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0049 / 2020-04-16	(folgt)
Faktor IX-Mangel (Hämophilie B) [F9]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0045 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor V Polymorphismen HR2, Cambridge und Hong Kong [F5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0043 / 2023-07-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor XIII-Mangel [F13A1, F13B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0049 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor XII-Mangel [F12]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0048 / 2022-02-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor XI-Mangel [F11]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0047 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor X-Mangel [F10]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0046 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor-VII-Mangel [F7]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0044 / 2023-05-30	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Faktor-V-Mangel [F5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0043 / 2023-07-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Fallot-Tetralogie und weitere Herzfehler [NKX2-5, GATA4, GATA6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Familiäre Hypercholesterinämie [LDLR, PCSK9, APOB, LDLRAP1, CYP7A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0027 / 2022-02-03	(folgt)
Fanconi-Bickel-Syndrom [SLC2A2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0204 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Fragiles X-Syndrom und FMR1-assoziierte Erkrankungen [FMR1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, Fragmentlängen-Analyse, MS-MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0015 / 2023-07-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Frasier-Syndrom [WT1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Friedreich Ataxie (FRDA) [FXN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, Fragmentlängen-Analyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0124 / 2024-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Frontotemporale Demenz [MAPT, GRN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0231 / 2020-11-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Frontotemporale Demenz [MAPT, GRN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0227 / 2022-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Fruktose-1,6-Bisphosphatase-Mangel [FBP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0059 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Fruktose-Intoleranz, hereditäre [ALDOB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0058 / 2023-08-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
FSHB Polymorphismus rs10835638 [FSHB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0166 / 2019-12-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
FSH-Rezeptor-Defizienz [FSHR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0173 / 2020-04-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Galaktokinase-mangel [GALK1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0105 / 2019-09-19	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Galaktosämie [GALT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0100 / 2022-12-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Generalisierte pustulöse Psoriasis [IL36RN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0201 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Gerstmann-Sträussler-Syndrom und andere Prion-Protein assoziierte Erkrankungen [PRNP]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0226 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Gitelman-Syndrom [SLC12A3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0130 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Gliedergürtelmuskeldystrophien (LGMD2D, LGMD2E, LGMD2F und LGMD2C) [SGCA, SGCB, SGCD, SGCG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0249 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel [G6PD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0094 / 2023-01-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Glukose-Galaktose-Malabsorption [SLC5A1 (SGLT1-Defekt)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0103 / 2019-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Glukosetransporterprotein 1-Syndrom [SLC2A1 (GLUT1-Defekt)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0246 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Glukosurie, renale [SLC5A2 (SGLT2-Defekt)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0103 / 2019-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Glykogenose Typ 1a und Typ 1b [G6PC, SLC37A4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0146 / 2020-04-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Glykogenose Typ 5 (McArdle-Krankheit) [PYGM]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0146 / 2020-04-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
GRACILE-Syndrom [BCS1L]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hämochromatose Typ 1 [HFE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Real-Time PCR, Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2023-03-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 bzw. 3 Wochen.
Hämochromatose Typ 2a / 2b, Juvenile Hämochromatose [HFE2, HAMP]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2023-03-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hämochromatose Typ 3 [TFR2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2023-03-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hämochromatose Typ 4 [SLC40A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2023-03-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hämolytisch-Urämisches Syndrom, familiäres / atypisches [CFH, CD46, CFI, THBD, C3, CFB, DGKE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0087 / 2022-02-22	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
HBD-Defekt (Hämoglobin Delta-Kette) [HBD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
HCV-Clearance - IL28B [IFNL3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0139 / 2019-12-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
HDL-Mangel, familiärer [LCAT, APOA1, ABCA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0102 / 2021-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre Fiebersyndrome, Paneldiagnostik [MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, ADA2/CERC1, ELANE, NLRP12, NOD2, PSTPIP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, Bioinformatische Auswertung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0034 / 2024-08-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre Hämochromatose, Paneldiagnostik [HFE, HJV, HAMP, TFR2, SLC40A1, BMP6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext		X	LAD-LLB-AU-SOP-0032 / 2023-03-26	(folgt)
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ 1 (HMSN1, CMT1) [PMP22, MPZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ 2 (HMSN2, CMT2) [MFN2, MPZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre motorisch sensible Neuropathie Typ X (HMSN-X, CMTX) [GJB1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2024-05-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre Neuropathie mit Neigung zu Drucklähmungen (HNPP) [PMP22]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0104 / 2019-09-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre Pankreatitis, Paneldiagnostik [PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CPA1, CASR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext		X	LAD-LLB-MO-SOP-0029 / 2024-08-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hereditäre Persistenz des fetalen Hämoglobins [HPFH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
HPA 1, HPA5 [ITGB3, ITGA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0052 / 2023-04-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
Huntington-Krankheit [HTT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, Fragmentlängen-Analyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0011 / 2023-06-22	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.

Hypercalcämie, familiäre hypocalciurische (FHH) [CASR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypercholesterinämie, familiäre [LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext		X	LAD-LLB-MO-SOP-0278 / 2023-11-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperferritinämie-Katarakt-Syndrom und Neuroferritinopathie [FTL]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0032 / 2023-03-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyper-IgD-Syndrom und periodisches Fiebersyndrom (HIDS) [MVK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0037 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyper-IgE-Syndrom [STAT3, TYK2, DOCK8]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0123 / 2023-02-09	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyper-IgM-Syndrom [CD40LG, AICDA, CD40, UNG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0131 / 2022-02-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperinsulinismus, familiärer [ABCC8, KCNJ11, GLUD1, HNF4A, GCK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0109 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperlipidämie Typ 1, seltenere Formen [APOC2, APOA5, LMF1, GPIHBP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperoxalurie Typ 1 [AGXT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0247 / 2020-04-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperparathyreoidismus, CDC73-assoziiertes (HRPT2) [CDC73]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0128 / 2020-04-27	(folgt)
Hyperparathyreoidismus, primärer [HRPT2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0128 / 2020-04-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperparathyreoidismus, primärer, schwerer neonataler [CASR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hyperthyreose, familiäre / kongenitale [TSHR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0141 / 2020-04-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypertriglyceridämie [GCKR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0184 / 2019-12-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) [MYH7, MYBPC3, TNNT2, TNNI3, weitere seltene Gene s. u.]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0221 / 2023-01-11	(folgt)
Hypocalcämie, autosomal dominante [CASR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypocholesterinämie [BCHE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0101 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypochoondroplasie [FGFR3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypogammaglobulinämie [CD19]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0212 / 2019-11-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypohidrotische ektodermale Dysplasie [EDA, EDAR, EDARADD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0157 / 2023-11-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypoparathyreoidismus, familiärer isolierter [CASR, PTH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0120 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Hypophosphatämie, autosomal dominant [FGF23]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophosphatämie, autosomal rezessiv [DMP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophosphatämie, X-chromosomal dominant [PHEX]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophosphatämische Rachitis mit Hypercalciurie [SLC34A3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0125 / 2019-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophosphatasie [ALPL]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0084 / 2022-02-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophysenadenome, familiär isolierte (FIPA) [AIP]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0175 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypophysenhormon-Mangel, HESX1-assoziiertes [HESX1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Hypothyreose, kongenitale mit Struma [TPO, DUOX2, DUOX2, IYD, SLC26A4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0162 / 2023-06-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Ichthyosis vulgaris und atopische Dermatitis (Neurodermitis) [FLG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0157 / 2023-11-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
IPEX / XLAAD-Syndrom [FOXP3, STAT1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0151 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
ITPA-Genotypisierung [ITPA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0139 / 2019-12-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Jervell-Lange-Nielsen-Syndrom / Long-QT-Syndrom [KCNQ1, KCNE1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Juvenile Polyposis [SMAD4, BMPR1A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0194 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Katecholaminerge polymorphe ventrikuläre Tachykardie (CPVT) [RYR2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Kenny-Caffey-Syndrom Typ 2 [FAM111A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0165 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Knochenexostosen [EXT1, EXT2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0083 / 2019-09-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Kollagenrezeptor (C807T) [ITGA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0053 / 2020-04-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Kolonkarzinom mit Polyposis, familiäre adenomatöse Polyposis coli [APC, MUTYH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0115 / 2024-02-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Komplex-3-Mangel, mitochondrialer [BCS1L]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0195 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Kongenitale lipoider Nebennierenhyperplasie [STAR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Kongenitale Neutropenie [ELANE, GFI1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0180 / 2019-12-12	Bei Bedarf.

Laktose-Intoleranz, neonatale [LCT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0055 / 2024-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Laktose-Intoleranz, primäre adulte [LCT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0055 / 2024-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
Langketten-3-Hydroxyacyl-CoA-Dehydrogenase-Mangel (LCHAD) [HADHA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0239 / 2019-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Legius-Syndrom [SPRED1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0062 / 2023-03-01	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Leigh-Syndrom und NARP [SURF1, MT-ATP6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Leiomyomatose, familiäre [FH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0198 / 2020-12-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
LEOPARD-Syndrom [PTPN11, RAF1, BRAF]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Leydigzell-Hypoplasie [LHCGR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Li-Fraumeni-Syndrom [TP53]	EDTA-Blut Tumormaterial, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0071 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Lipoprotein(a) Polymorphismen [LPA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0144 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
Lipoproteinlipase-Defizienz (Hyperlipidämie Typ I, häufige Form) [LPL]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0033 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Loeys-Dietz-Syndrom [TGFB1, TGFB2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2023-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Magenkarzinom, familiäres diffuses [CDH1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0199 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Marfan-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2023-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MASS-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2023-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
McCune-Albright-Syndrom [GNAS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0121 / 2023-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Melanom, familiäres malignes [CDKN2A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0216 / 2019-10-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MELAS-Syndrom [MTTL1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Menkes-Syndrom [ATP7A]	EDTA-Blut Mutationsanalyse: Menkes-Syndrom, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0092 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mevalonazidurie (Mevalonatkinase-Defizienz) [MVK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0034 / 2024-08-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Mitochondriale DNA, Komplettssequenzierung []	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mittelketten-Acyl-CoA-Dehydrogenase-Defizienz (MCAD) [ACADM]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0076 / 2019-09-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mittelmeerfieber, familiäres [MEFV]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0034 / 2024-08-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 1 [HNF4A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 10 [INS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 11 [BLK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 2 [GCK]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 3 [HNF1A (=TCF1)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 4 [PDX1 (=IPF1)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 5 [HNF1B (=TCF2)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 6 [NEUROD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 7 [KLF11]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
MODY Typ 9 [PAX4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0019 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Alzheimer, familiär [APP, PSEN1, PSEN2, SORL1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0228 / 2021-09-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Castleman, Suszeptibilität [IL6R Polymorphismus rs4537545]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0201 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
Morbus Crohn, Disposition [NOD2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0077 / 2024-08-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Darier (Darier'sche Krankheit, Dyskeratosis follicularis) [ATP2A2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Fabry [GLA (Alpha-Galaktosidase-Mangel)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0023 / 2020-12-02	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Gaucher [GBA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0119 / 2023-09-25	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Hailey-Hailey [ATP2C1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0108 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Morbus Hirschsprung [RET, EDNRB, GDNF]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0021 / 2023-05-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Morbus Meulengracht [UGT1A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, Fragmentanalyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0063 / 2024-06-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 1 Woche.
Morbus Wilson [ATP7B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0028 / 2022-12-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mowat-Wilson-Syndrom [ZEB2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0236 / 2020-04-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Muenke-Syndrom [FGFR3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mukopolysaccharidose Typ 1 (Morbus Hurler, Morbus Scheie) [IDUA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0148 / 2023-06-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mukopolysaccharidose Typ 2 (Morbus Hunter) [IDS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0148 / 2023-06-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mukopolysaccharidose Typ 3 (Morbus Sanfilippo) [SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0207 / 2020-04-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Mukopolysaccharidose Typ 6 (Morbus Maroteaux-Lamy) [ARSB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0207 / 2020-04-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 1 [MEN1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0020 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 2 A/B FMTC (MEN2A, MEN2B, FMTC) [RET]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0021 / 2023-05-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Multiple Endokrine Neoplasie Typ 4 [CDKN1B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0020 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Muskeltrophie, bulbo-spinale (SBMA) (Kennedy-Erkrankung) [AR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	PCR, Fragmentlängen-Analyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0072 / 2019-09-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Muskeltrophie, spinale (SMA) [SMN1, SMN2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA	X		LAD-LLB-MO-SOP-0073 / 2023-10-09	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Myeloproliferative Neoplasien, BCR-ABL1-negative [JAK2, CALR, MPL]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Real-Time PCR, Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Myoklonus-Dystonie-Syndrom [SGCE]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0249 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Neurofibromatose vom Typ 1 und 2 [NF1, NF2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0062 / 2023-03-01	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
NGLY1-Defizienz [NGLY1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0159 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Noonan-Syndrom [PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, RIT1, NRAS, MAP2K1, BRAF]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0080 / 2019-08-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
NUDT15-abhängige Thiopurin-Unverträglichkeit [NUDT15]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0022 / 2023-04-03	(folgt)
Occipitalhorn-Syndrom [ATP7A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0092 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Ophthalmoplegie, autosomal dominante progressive externe (adPEO) [POLG, SLC25A4, C10orf2, POLG2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Ophthalmoplegie, autosomal rezessive progressive externe (arPEO) [POLG]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Ophthalmoplegie, chronisch progressive externe (CPEO) [MT-TL1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0031 / 2019-09-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Optikusatrophy, autosomal dominant [OPA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0030 / 2022-02-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Optikusatrophy, Lebersche [MT-ND1, MT-ND4, MT-ND6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0030 / 2022-02-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Osteogenesis imperfecta (OI) [COL1A1, COL1A2, IFITM5]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pankreasagenesie, kongenitale [PTF1A, PDX1, GATA6]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0203 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pankreatitis, genetisch bedingte [PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CPA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA, NGS: Amplikon-basierte Anreicherung der Zielsequenzen, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext		X	LAD-LLB-MO-SOP-0029 / 2024-08-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pankreatitis, idiopathische, chronische [PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CPA1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0029 / 2024-08-26	(folgt)
PAPA-Syndrom (Pyogene Arthritis, Pyoderma gangraenosum, Akne) [PSTPIP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0107 / 2019-09-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Parkinson, monogene Formen [LRRK2, PARK2, SNCA, PINK1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0234 / 2019-12-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pendred-Syndrom [SLC26A4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0126 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Peutz-Jeghers-Syndrom (Polyposis intestinalis II) [STK11]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0137 / 2019-09-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Phäochromozytom / Paragangliom, hereditäres [SDHA, SDHB, SDHC, SDHD, SDHAF2, MAX, RET, VHL, NF1, TMEM127]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0117 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pharmakogenetische Sonderuntersuchungen [CYP3A4, CYP2E1, CYP2B6, CYP4F2, CYP2C8, CYP1B1, CYP1A1, CYP1A2, NAT2, ABCB1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, SULT1A1, ITPA, COMT, ADRB2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0078 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Phenylketonurie [PAH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0147 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Piebaldismus [KIT]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0136 / 2020-04-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Pol III-assoziierte Leukodystrophie [POLR3A, POLR3B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0197 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Polyzystische Nierenerkrankung, autosomal rezessive (ARPKD) [PKHD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0152 / 2022-02-22	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Polyzthämie, familiäre primäre [EPOR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0017 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.

Porphyrie, akute intermittierende [HMBS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, ALAD-Mangel [ALAD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, Congenitale Erythropoetische, Morbus Günther [UROS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, Erythropoetische [FECH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, hereditäre Koproporphyrinurie [CPOX]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, Porphyria cutanea tarda [UROD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, Porphyria variegata [PPOX]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Porphyrie, X-chromosomal dominante Protoporphyrinurie [ALAS2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0060 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Prader-Willi-Syndrom (PWS) [SNRPN]	EDTA-Blut, DNA; DNA	MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0016 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Präkallikrein [KLKB1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0233 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Prämature ovarielle Insuffizienz (POI), erweiterte Untersuchung [BMP15, NOBOX, GDF9, FIGLA, FSHR, NR5A1, FOXL2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0168 / 2024-08-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 4 Wochen.
Prämature ovarielle Insuffizienz (POI), FIGLA-Defekt [FIGLA]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0181 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Primäre Zahndurchbruchstörung [PTH1R]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0156 / 2024-04-11	(folgt)
Protein C [PROC]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0039 / 2024-02-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Protein S (PROS1) [PROS1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0040 / 2024-08-19	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Protein Z [PZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Protein-Z-abhängiger Protease-Inhibitor Defekt [SERPINA10]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Protein-Z-Mangel [PROZ]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0041 / 2022-02-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Pseudohyperaldosteronismus (Liddle-Syndrom) [SCNN1B, SCNN1G]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0185 / 2019-12-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Pseudohypoaldosteronismus Typ 1 [SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0185 / 2019-12-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Pyruvatdehydrogenase-Mangel [PDHA1, PDHB, PDHX, DLAT, DLD]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0196 / 2020-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Pyruvatkinase-Mangel [PKLR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0154 / 2022-02-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Renales-Kolobom-Syndrom [PAX2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Retinosischia, juvenile, X-chromosomal [RS1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0134 / 2019-09-19	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Rett-Syndrom [MECP2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Rett-Syndrom, kongenitales [FOXP1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0065 / 2019-09-12	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Roberts-Syndrom [ESCO2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0242 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Romano-Ward-Syndrom / Long-QT-Syndrom [KCNQ1, KCNH2, SCN5A, KCNE1, KCNE2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Saccharase-Isomaltase-Defizienz, kongenitale [SI]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0090 / 2024-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Saethre-Chotzen-Syndrom [TWIST1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0202 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
SANDO-Syndrom [POLG, C10orf2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0129 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Schilddrüsenhormon-Resistenz [THRB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0069 / 2020-11-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Schwerhörigkeit, erbliche nicht-syndromale (DFNB1) [GJB2 (Connexin 26), GJB6 (Connexin 30)]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2024-05-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Schwerhörigkeit, X-gekoppelt (DFNX2) [POU3F4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2024-05-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
SCID, OMENN-Syndrom [RAG1, RAG2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0208 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
SHOX-assoziiierter Kleinwuchs [SHOX]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0133 / 2024-04-10	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Shwachman-Diamond-Syndrom [SBDS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0186 / 2020-11-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Sichelzellanämie [HBB]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0114 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
SLCO1B1 Pharmakogenetik [Simvastatin]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0027 / 2022-02-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 2 Wochen.
Smith-Lemli-Opitz-Syndrom (SLO) [DHCR7]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0161 / 2020-04-07	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Smith-Magenis-Syndrom [RAI1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0254 / 2019-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

Sotos-Syndrom [NSD1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0081 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Spastische Paraplegie Typ 3A und 4 [ATL1, SPAST]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0170 / 2024-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Spondyloepiphysäre Dysplasie, verzögerte [TRAPPC2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0187 / 2020-04-14	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Steroid-11-beta-Hydroxylase-Mangel [CYP11B1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0014 / 2022-04-04	Bearbeitungszeit bei Vollständigkeit der Einsendedokumente nach Probeneingang bis zu 3 Wochen.
Steroid-5-alpha-Reduktase-Mangel [SRD5A2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Stickler-Syndrom und andere COL2A1- / COL11A1-assoziierte Skeletterkrankungen [COL2A1, COL11A1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0066 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Teleangiectasie, hereditäre hämorrhagische [ENG, ACVRL1, SMAD4]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0070 / 2023-03-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Tetraamelie [WNT3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0193 / 2020-04-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Thanatophore Dyplasie Typ I / II [FGFR3]	Pränatale Analyse, Material nach Absprache, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0074 / 2021-09-28	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura (TTP) [ADAMTS13]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0097 / 2023-03-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Thrombozytopenie Typ 2 (erbliche Form) [ANKRD26]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0177 / 2019-12-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Thyroxinbindendes Globulin-Mangel, kongenitaler [SERPINA7]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0191 / 2020-04-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Timothy-Syndrom [CACNA1C]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0089 / 2024-08-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
TNF-Rezeptor-assoziiertes periodisches Fieber (TRAPS, Hibernisches Fieber) [TNFRSF1A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0036 / 2019-09-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Townes-Brocks-Syndrom (TBS) [SALL1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0096 / 2019-09-17	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
TPMT [Azathioprin / Mercaptopurin Unverträglichkeit]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0022 / 2023-04-03	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis 1 bzw. 3 Wochen.
Treacher-Collins-Syndrom [TCOF1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0200 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Trimethylaminurie (Fish-Odor-Syndrom) [FMO3]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0095 / 2024-08-20	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Tuberöse Sklerose [TSC1, TSC2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0099 / 2019-09-26	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.
Tyrosinämie [FAH]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0149 / 2019-11-21	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendedokumente bis zu 3 Wochen.

T-Zellrezeptor Gamma Rearrangement Klonalitätsanalyse []	EDTA-Blut, DNA; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	X		LAD-LLB-MO-SOP-0280 / 2023-07-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 1 Woche.
UGT1A1 Genotypisierung [vor Irinotecan-Therapie]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, Fragmentanalyse		X	LAD-LLB-MO-SOP-0063 / 2024-06-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 1 Woche.
Untersuchung auf Mutationen in den Genen BRCA1 und BRCA2 zur Indikationsstellung einer gezielten medikamentösen Behandlung [BRCA1, BRCA2]	EDTA-Blut, DNA; DNA	NGS: Amplikon-basierte Anreicherung, Sequencing-by-Synthesis, SEQUENCE Pilot/SeqNext	X		LAD-LLB-MO-SOP-0274 / 2023-11-07	(folgt)
Variables Immundefektsyndrom Typ 2 (COVID Typ 2) [TNFRSF13B]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0160 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Vitamin-D-abhängige Rachitis Typ 1 [CYP27B1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0075 / 2023-03-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Vitamin-D-abhängige Rachitis Typ 2 [VDR]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0075 / 2023-03-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Von Hippel-Lindau-Syndrom [VHL]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0116 / 2020-04-06	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Von-Willebrand-Syndrom [VWF]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0142 / 2021-11-24	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
von-Willebrand-Typ []	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA	X		LAD-LLB-MO-SOP-0142 / 2021-11-24	(folgt)
Weill-Marchesani-Syndrom [FBN1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0061 / 2023-09-11	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Wilms-Tumor [WT1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung, MLPA		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Wiskott-Aldrich-Syndrom [WAS]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0245 / 2020-04-16	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
Wolfram-Syndrom [WFS1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0098 / 2024-05-15	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
X-gekoppelte kongenitale adrenale Hypoplasie [NR0B1]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0171 / 2024-07-04	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.
X-gekoppelter Hydrozephalus / L1-Syndrom [L1CAM]	EDTA-Blut weitere Materialien nach Rücksprache, DNA; DNA	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-MO-SOP-0259 / 2020-11-23	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 3 Wochen.

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Prothrombin-Mutation [G20210A]	EDTA-Blut, DNA; DNA	Real-Time PCR		X	LAD-LLB-MO-SOP-0042 / 2024-06-27	Bearbeitungszeit nach Probeneingang: bei Vollständigkeit der Einsendendokumente bis zu 1 Woche.

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Aspergillus-AK	Serum	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0049 / 2017-08-11	Bei Bedarf
Cardiolipin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0053 / 2023-06-19	Mo bis Fr
Cryptococcus-neoformans-Antigen	Serum Liquor	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-QM-SOP-0001 / 2021-06-17	Bei Bedarf
Escherichia coli (EPEC)	Kulturmaterial	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0053 / 2023-04-27	Bei Bedarf
Escherichia coli K1	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0084 / 2023-04-26	Bei Bedarf
Pneumokokken	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0114 / 2021-07-01	Bei Bedarf

Salmonella spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0093 / 2023-04-27	Bei Bedarf
Shigella spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0095 / 2023-04-27	Bei Bedarf
Staphylolysin-AK	Serum	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0040 / 2017-08-11	Ansatz Mi.
Streptokokken	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0086 / 2023-04-26	Bei Bedarf
Treponema-pallidum-AK (TPHA/IgM/IgG)	Serum Liquor	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0096 / 2022-11-07	Ansatz Mo., Mi.
Yersinia spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutinationstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0094 / 2023-04-28	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Helicobacter-pylori-Atemtest	Atemluftröhrchen	GC/ MS		X	LAD-LLB-CH-SOP-0009 / 2024-07-01	2-3x / Woche

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Carbapenemasen gramnegativer Erreger	Kulturmaterial	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0117 / 2023-04-26	Bei Bedarf
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Antigen (IMC)	Stuhl	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0099 / 2023-04-27	Bei Bedarf
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Toxin (IMC)	Stuhl	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0099 / 2023-04-27	Bei Bedarf
MRSA (PBP2' Protein)	Kulturmaterial	IC/ RD	X		LAD-LLB-MI-SOP-0017 / 2021-07-01	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

DEFAULT

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Mykologische Diagnostik		DEFAULT	X		LAD-LLB-MI-SOP-0054 / 2023-04-25	(folgt)

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Anaerobier	Kulturmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - teilmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0006 / 2018-06-22	täglich, Dauer der Untersuchung: 1-3 Tage
Aerococcus sanguinicola, Aerococcus urinae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0006 / 2023-06-28	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Aeromonas spp.	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Bacillus spp. und verwandte aerobe Sporenbildner	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Campylobacter jejuni, Campylobacter coli	Kulturmaterial	Agardiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2024-01-11	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Candida albicans, Candida glabrata, Candida guilliermondii, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis	Kulturmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0020 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Colistin	Kulturmaterial	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - teilmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-SOP-0118 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
Enterobacterales: Budviciaceae, Enterobacteriaceae, Erwiniaceae, Hafniaceae, Morganellaceae, Yersiniaceae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Enterokokken, Staphylokokken, Streptokokken	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
ESBL (Extended-Spectrum-β-Lactamases) und AmpC	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste	X		LAD-LLB-MI-SOP-0066 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
HACEK-Gruppe: Aggregatibacter, Cardiobacterium, Eikenella corrodens	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2024-01-11	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Helicobacter pylori	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2024-01-11	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Woche

koryneforme grampositive Stäbchen: Corynebacterium und andere Gattungen (Arcanobacterium, Brevibacterium, Cellulomonas, Dermabacter, Leifsonia, Microbacterium, Oerskovia, Trueperella, Turicella)	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Kingella kingae	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Listeria monocytogenes	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Moraxella catarrhalis	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
multiresistente gramnegative Keime: ESBL, AmpC-Bildner, Carbanemase-Bildner, MRGN	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0008 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
multiresistente grampositive Keime: MRSA, VRE	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0009 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
Nonfermenter: Achromobacter xylosoxidans, 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 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
Pasteurella multocida	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1 Tag
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe gramnegative Kokken: Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
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	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe grampositive Kokken: Abiotrophia, Aerococcus, Granulicatella, Gemella, Lactococcus, Micrococcus, Pediococcus	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2024-01-11	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
seltene und/oder anspruchsvolle aerobe grampositive Stäbchen: Erysipelothrix rhusiopathiae, Lactobacillus, Leuconostoc, Rothia mucilaginosa	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0070 / 2024-01-11	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
β-Laktamase pos/neg Bakterien - Cefinase-Test	Kulturmaterial	phänotypische Funktionsteste	X		LAD-LLB-MI-SOP-0015 / 2023-04-26	täglich
Vancomycin intermediär bzw. resistente Staphylococcus aureus-Stämme (VISA, VRSA)	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-SOP-0071 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0002 / 2024-01-18	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Vibrio spp.	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	X		LAD-LLB-MI-COM-0007 / 2018-03-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage

**Untersuchungsart:
Keimidentifizierung***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Anaerobier	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2-5 Tage
Abiotrophia, Aerococcus, Enterococcus, Gemella, Granulicatella, Lactococcus, Micrococcus, Pediococcus, Staphylococcus, Streptococcus und andere aerob wachsende grampositive Kokken	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage

Acinetobacter, Achromobacter, Bordetella, Burkholderia, Chryseobacterium, Comamonas, Cupriavidus, Delftia, Elizabethkingia, Myroides, Pseudomonas, Shewanella, Sphingomonas, Stenotrophomonas, Weeksella und andere nichtfermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Arcanobacterium, Brevibacterium, Cellulomonas, Corynebacterium, Dermabacter, Leifsonia, Microbacterium, Oerskovia, Trueperella, Turicella und andere koryneforme grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0077 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Campylobacter	Kulturmaterial	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0011 / 2023-04-28	täglich
Enterobacterales: Budviciaceae, Enterobacteriaceae, Erwiniaceae, Hafniaceae, Morganeliaceae, Yersiniaceae	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Hefen	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0004 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Helicobacter	Kulturmaterial	biochemisch - einfach, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0014 / 2023-04-27	täglich; Untersuchungsdauer 3 Tage
Katalase pos/neg Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0007 / 2019-09-10	täglich
Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis und andere Neisseria spp.	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig, (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	X		LAD-LLB-MI-COM-0013 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 1-2 Tage
Optochin resistente/sensible Streptokokken	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Bouillondiutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point - vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-COM-0017 / 2023-04-26	täglich
Oxidase pos/neg Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0001 / 2019-03-18	täglich
Urease pos/neg Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch - orientierend	X		LAD-LLB-MI-SOP-0081 / 2023-04-27	täglich

**Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Aerobe Bakterien und Hefen	Urin auf Eintauchnährboden Uricult	unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0043 / 2021-07-02	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Aerobe Bakterien und Hefen	Urin	unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0021 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Aerobe enteropathogene Bakterien	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 / 2023-04-27	täglich, Dauer der Untersuchung 3 Tage
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	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Aerobe pathogene Bakterien, Pneumokokken, Haemophilus spp., Burkholderia cepacia	Rachenabstrich, Zungenabstrich, Nasenabstrich, Ohrabstrich, Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, BAL	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0108 / 2022-11-15	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Aerobe und anaerobe Bakterien	Katheterspitzen: Venen- peripher und zentral, Arterien-, Drainage-, Tracheal-, Blasenkatheeter-	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0040 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 1-5 Tage
Aerobe und anaerobe Bakterien	Blut, Liquor in Blutkulturmedium	Blutkulturverfahren: vollmechanisiert	X		LAD-LLB-MI-SOP-0041 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage

Aerobe und anaerobe Bakterien	Gewebe Aortenklappe, Biopsiematerial	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0042 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2-14 Tage
Aerobe und anaerobe Bakterien	intraoperativ entnommenes Gewebe, Gelenkpunktate	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0072 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2-14 Tage
Aerobe und anaerobe Bakterien	Wundabstrich, Abszessabstrich, Nabelabstrich, Zahnfleisch- Gingiva-abstrich, Kieferhöhlenabstrich, Eiter Abszessmaterial, Pleurapunktat, Gelenkpunktat, Punktate	in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre (z.T.), in anaerober Atmosphäre (z.T.), unspezifisch (nicht selektiv), spezifisch (selektiv) (z.T.)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0024 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2-14 Tage
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 CO ₂ -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 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2-4 Tage
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	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Aktinomyzeten	Abszess- Empyemeiter, Fistelsekret, Bronchialsekret, Drusen, ggf. Wundsekret, Wundabstrich, Konkremete, Eiter, IUP, IUP-Abstriche	in anaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0062 / 2023-04-26	(folgt)
Corynebacterium diphtheriae	Rachenabstrich, Tonsillenabstrich, Nasenabstrich	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0044 / 2022-02-21	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Hefen, Schimmelpilze, Dermatophyten	Urin, Sputum, Haut- und Schleimhautabstriche, Haut, Haare, Nägel	bei verschiedenen Temperaturen (z.T.), spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0054 / 2023-04-25	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage bis 6 Wochen
Helicobacter pylori	Magenbiopsie Antrum- , Pylorus- , Duodenalbiopsie	in mikroaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0033 / 2023-04-27	täglich, Dauer der Untersuchung 3 Tage bis 12 Wochen
MRSA	Abstriche, Stuhl, Urin, Sputum, Sekrete, Katheterspitzen, BAL, Punktate, Liquor, Biopsiematerial, Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0064 / 2021-07-02	täglich, Dauer der Untersuchung 3 Tage
MRSA-Kultur	Abstrichupfer Nativmaterial zur mikrobiologischen Diagnostik	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0064 / 2021-07-02	(folgt)
Multiresistente gramnegative Bakterien (MRGN)	Abstriche, Stuhl, Urin, Sputum, Sekrete, Katheterspitzen, BAL, Punktate, Liquor, Biopsiematerial, Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0079 / 2023-11-28	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
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	Dauer der Untersuchung 2-4 Tage
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 / 2023-04-25	täglich; Untersuchungsdauer bis zu 12 Wochen
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 / 2023-04-25	täglich; Untersuchungsdauer bis zu 12 Wochen
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Stuhl, Urin, BAL, Punktate, Liquor, Kulturmaterial	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0071 / 2023-04-26	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage
Vibrio cholerae	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0034 / 2023-04-28	täglich, Dauer der Untersuchung 2 Tage

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Bordetella-pertussis-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0101 / 2024-06-04	Ansatz Suchtest Mo., Mi., Fr., Ansatz Bestätigungstest: tägl.
Bordetella-pertussis-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo-Fr
Bordetella-pertussis-AK (Suchtest)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0101 / 2024-06-04	Mo., Mi., Fr.
Borrelia-AK (IgG, IgM)	Serum, Liquor, Punktat	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo-Fr
Borrelia-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
Borrelia-AK im Liquor	Serum, Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo bis Fr
Campylobacter-Ag	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0076 / 2023-04-27	täglich
Campylobacter-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10	Ansatz Mo., Do.

Campylobacter-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
Campylobacter-AK (Suchtest)	Serum, Plasma	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10	Mo - Fr
Campylobacter-Antigen	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0076 / 2023-04-27	(folgt)
Chlamydia-pneumoniae-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10	Ansatz Mo., Do.
Chlamydia-pneumoniae-AK (IgM/IgA/IgG)	Serum, Plasma	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	(folgt)
Chlamydia-trachomatis-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10	Ansatz Mo., Do.
Chlamydien-AK (Immunoblot/Differenzierung)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Achtung ist ein Chlamydien-Blot und nicht die Routine-Serologie, nur bei eindeutiger Anforderung: Chlamydien-Blot Mo bis Fr
Clostridioides (ehem. Clostridium) difficile Toxin A und B	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0101 / 2023-04-27	täglich
Clostridioides (ehem. Clostridium) - difficile-Antigen (GLDH)	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0100 / 2023-04-27	täglich
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Antigen-EIA (GLDH)	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0100 / 2023-04-27	täglich
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Toxin-EIA	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0101 / 2023-04-27	täglich
Diphtherie-Toxoid-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	Ansatz Di., Do.
E.-coli Shiga (Vero)-Toxin I und II	Stuhl	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0069 / 2023-04-27	3x/Woche: Mo,Mi,Fr
E.-coli-Toxine	Stuhl	EIA/ ELISA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0069 / 2023-04-27	(folgt)
Haemophilus-influenzae-B-IgG-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0028 / 2018-07-17	Ansatz Mi.
Helicobacter-pylori-AK (IgA, IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr (EIA und Blot)
Helicobacter-pylori-AK (Immunoblot)	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
Helicobacter-pylori-AK (Suchtest)	Serum, Plasma	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	täglich, ggf. folgt Bestätigungstest (Blot).
Helicobacter-pylori-Antigen	Stuhl	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0103 / 2023-04-27	täglich
Legionella-Antigen	Urin	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0028 / 2023-04-25	täglich
Mycoplasma-pneumoniae-AK (IgM/IgA/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	Mo - Fr
Mycoplasma-pneumoniae-AK (IgM/IgA/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	Mo - Fr
Pneumokokken-Antigen	Liquor Urin	FIA/ FEIA	X		LAD-LLB-MI-SOP-0121 / 2023-04-25	täglich
Pneumokokken-IgG-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0030 / 2018-07-17	Ansatz Mo.
Salmonella-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0058 / 2017-08-11	Ansatz Mo., Do.
Tetanus-Toxoid-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	Ansatz Di., Do.
Toxoplasma-gondii-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
Toxoplasma-gondii-IgG-AK, Aviditat	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	nach Bedarf
Toxoplasma-IgG-Blot	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	(folgt)
Treponema-pallidum-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	nach Bedarf
Treponema-pallidum-IgM-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID-SOP-0005 / 2020-06-10	Ansatz Mo., Do
Yersinien-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	Mo-Fr
Yersinien-AK (IgA/IgG)	Serum Punktat	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo-Fr
Yersinien-AK (Immunoblot)	Serum, Punktat	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo-Fr

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Voranreicherung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0057 / 2023-04-27	täglich, am Folgetag
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 / 2023-04-26	täglich, am Folgetag

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	Bei Bedarf
Dermatophyten	Haut, Haar, Nägel	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0091 / 2023-04-25	Bei Bedarf
Ektoparasiten	Insekten, Spinnentiere	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0097 / 2019-09-09	täglich, am Folgetag
Gelenkpunktanalyse	3 - Punktat	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0047 / 2023-04-11	Bei Bedarf
Helminthen ("Würmer")	Wurm, Wurmbestandteile	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0098 / 2019-09-09	täglich, am Folgetag
Kokzidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0057 / 2023-04-27	Bei Bedarf
Lactophenolblau-Färbung von Pilzen	Haarschuppen, Nagelspäne, Haare, Tesafilmpräparate bei Malassezia	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0119 / 2023-04-25	Bei Bedarf
Lamblien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Voranreicherung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0057 / 2023-04-27	täglich, am Folgetag
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum	Kulturen auf Agarmedium	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0092 / 2021-07-02	täglich; Dauer der Untersuchung 2-4 Tage
Mykobakterien	Sputum, Bronchialsekret, BAL, Magensaft, Punktate, Bürstenabstriche in NaCl, Stuhl, Abstriche, Urin, Gewebe, Ejakulat, Liquor, Knochenproben, Haut, Lymphknoten	Direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0030 / 2023-04-25	(folgt)
Mykobakterien	Kulturmaterial, auf Objektträger aufgebracht Patientmaterial: Sputum, Bronchialsekret, BAL, Magensaft, Punktate, Bürstenabstriche in NaCl, Stuhl, Abstriche, Urin, Gewebeproben, Ejakulat, Liquor, Knochenproben, Haut, Lymphknoten	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0038 / 2023-04-25	täglich, am Folgetag
Nugent-Score	Vaginalabstriche, auf Objektträger aufgebracht	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0106 / 2018-06-22	Bei Bedarf
Oxyuren-Eier (=Enterobius vermicularis Eier)	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie: ohne Anfärbung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0048 / 2018-06-22	täglich, am Folgetag
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Voranreicherung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0057 / 2023-04-27	täglich, am Folgetag
Parasitenzysten (Kryptosporidien), partiell säurefeste Stäbchen (Nokardien)	Kulturmaterial, Stuhl	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-MI-SOP-0039 / 2020-02-28	Bei Bedarf
Plasmodien (Malaria-Diagnostik)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0041 / 2024-03-12	Bei Bedarf
Schistosoma-Eier	Urin	Hellfeldmikroskopie: nach Voranreicherung	X		LAD-LLB-MI-SOP-0060 / 2019-09-20	Bei Bedarf

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Bordetella-pertussis-DNA	Nasopharyngealabstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo bis Fr (abends) + Sa (mittags)
Borrelien-DNA	Liquor Gelenkpunktat Biopsat Haut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (morgens)
Chlamydia-pneumoniae-DNA	Rachenabstrich BAL Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo bis Fr (abends), Sa (mittags)
Chlamydia-trachomatis-DNA	Abstrich Erststrahlurin Ejakulat Biopsie	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	Mo bis Fr (morgens)
Chlamydia-trachomatis-Genotyp-L-DNA	Erststrahlurin Abstrich Biopsiematerial	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (morgens)
Clostridioides (ehem. Clostridium)-difficile-Toxin-DNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0063 / 2023-07-11	(folgt)
Dermatophyten-DNA	Hautschuppen Nagelspäne Haarstümpfe	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0106 / 2024-05-27	1 x pro Woche
EHEC-DNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0088 / 2023-05-09	Mo-Fr (morgens)
EIEC-DNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0088 / 2023-05-09	Mo-Fr (morgens)
ETEC-DNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0088 / 2023-05-09	Mo-Fr (morgens)
Haemophilus ducreyi-DNA	Abstrich Biopsiematerial	Nested PCR, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix		X	LAD-LLB-ID--SOP-0078 / 2021-07-08	Mo bis Fr (morgens)
Legionella-DNA	Sputum BAL	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo-Fr (abends), Sa (mittags)

Leptospira-DNA	EDTA-Blut Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo - Fr (morgens)
Listeria-monocytogenes-DNA	EDTA-Blut Liquor Vaginalsekret Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (morgens)
MRSA-DNA	Abstrich: Nasenvorhöfe Rachen Axilla Perineum Inguina Wunde	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0095 / 2024-07-02	Mo - Fr (abends), Sa (mittags)
MRSA-DNA	Abstrich: Nasenvorhöfe Rachen Axilla Perineum Inguina Wunde	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0063 / 2023-07-11	(folgt)
Multiplex-PCR, STI-Erreger	Erstrahlurin Abstrich Ejakulat	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID-SOP-0004 / 2023-04-21	Mo - Fr (morgens)
Mycobacterium tuberculosis-Komplex-DNA (MTB-DNA)	Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0115 / 2023-04-25	(folgt)
Mycoplasma-genitalium-DNA	Abstrich Erststrahlurin	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsergebnisse	X		LAD-LLB-ID-SOP-0004 / 2023-04-21	Mo - Fr (morgens)
Mycoplasma-hominis-DNA	Abstrich Erststrahlurin	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsergebnisse	X		LAD-LLB-ID-SOP-0004 / 2023-04-21	Mo - Fr (morgens)
Mycoplasma-pneumoniae-DNA	Nasopharyngealabstrich Sputum BAL	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (abends), Sa (mittags)
Neisseria-gonorrhoeae-DNA	Abstrich Erststrahl-Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	Mo bis Fr (morgens)
Neisseria-meningitidis-DNA	Liquor, Abstrich, EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo - Fr (abends)
Pneumocystis-jirovecii-DNA	BAL Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo - Fr (morgens)
Rifampicinresistenz-assoziierte Mutationen des rpo-gens von MTB	Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-MI-SOP-0115 / 2023-04-25	(folgt)
Toxoplasma-gondii-DNA	Fruchtwasser EDTA-Blut Liquor BAL	Nested PCR, größen-spezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix		X	LAD-LLB-ID--SOP-0078 / 2021-07-08	Mo bis Fr (morgens)
Treponema-pallidum-DNA	Abstrich Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (morgens)
Trichomonas-vaginalis-DNA	Abstrich	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsergebnisse	X		LAD-LLB-ID-SOP-0004 / 2023-04-21	Mo-Fr (morgens)
Tropheryma-whipplei-DNA	Duodenalbiopsie Lymphknotenbiopsie Gelenkpunktat Liquor EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	nach Bedarf
Ureaplasma-urealyticum/-parvum-DNA	Abstrich Erststrahlurin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID-SOP-0004 / 2023-04-21	Mo - Fr (morgens)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Streptolysin-AK	Serum Punktat	Immunturbidimetrie	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0024 / 2023-03-06	Mo bis Fr

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
TBC-Elispot	Li-Heparin	Zytokinfreisetzungstest	X		LAD-LLB-ID--SOP-0017 / 2018-07-04	Mo.-Mi. Dauer bis zum Ergebnis: 1-2 Tage

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
CMV-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
CMV-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
CMV-IgG-AK (Avidität)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
EBV-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
EBV-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
EBV-IgA-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
Enterovirus-AK (IgA/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	Ansatz Mo.
FSME-Virus-AK (IgM/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	Ansatz Do.
Hantavirus-AK (IgM/IgG)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
HAV-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HAV-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBc-AK (IgG/IgM)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBc-AK (IgG/IgM)	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr

HBC-IgM-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBC-IgM-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBe-AK, HBe-Antigen	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBe-AK, HBe-Antigen	Serum	CLIA/ CMIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-Antigen, qualitativ	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-Antigen, qualitativ	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-Antigen, quantitativ	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HBs-Antigen, quantitativ	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HCV-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HCV-AK	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HCV-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
HEV-AK (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
HEV-AK (IgG/IgM)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0038 / 2018-06-11	Mo., Mi., Fr.
HHV-6-AK (IgM/IgG)	Serum EDTA-Blut	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0042 / 2017-08-11	Ansatz Do.
HHV-8-IgG-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0022 / 2020-02-10	Ansatz Do.
HIV-1/2-AK (Bestätigungstest)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
HIV-1/2-AK, p24-Antigen	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HIV-1/2-AK, p24-Antigen	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HIV-Test	Serum	CLIA/ ECLIA	X		LAD-LLB-ZL-SOP-0001 / 2023-02-21	Mo - Fr
HSV-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
HSV-IgG-AK	Serum Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0036 / 2023-03-02	Ansatz nach Bedarf
HSV-IgG-AK (Differenzierung)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Ansatz nach Bedarf
Influenzavirus-AK (IgA/IgG)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0048 / 2024-05-30	Ansatz Fr.
Masernvirus-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
Masernvirus-IgG-AK	Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0036 / 2023-03-02	Ansatz nach Bedarf
Mumpsvirus-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
Parvovirus-B19-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
Röteln-E2-IgG-Immunoblot	Serum, Plasma	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	nach Bedarf
Rötelnvirus-AK (IgM/IgG)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
Rötelnvirus-IgG-AK	Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0036 / 2023-03-02	Ansatz nach Bedarf
Sandfliegenfieber-Virus-AK (IgM/IgG)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
SARS-CoV-2-IgG-AK (Immunoblot)	Serum	Immunoblot (Westernblot)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0054 / 2021-06-08	Mo - Fr
SARS-CoV-2-IgG-AK (Nukleocapsid)	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0005 / 2020-06-10	Di., Fr.
SARS-CoV-2-IgG-AK (Spike)	Serum	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
VZV-AK (IgM/IgG)	Serum Liquor	CLIA/ LIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0056 / 2023-12-18	Mo - Fr
VZV-IgA-AK	Serum	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0050 / 2017-08-11	Mo., Mi., Fr.
VZV-IgG-AK	Liquor	EIA	X		LAD-LLB-ID--SOP-0036 / 2023-03-02	Ansatz nach Bedarf

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Adenovirus-DNA	Nasopharyngealabstrich Sputum BAL Konjunktivalabstrich Stuhl Urin Liquor EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo bis Fr (morgens)
BKV-DNA, quantitativ	EDTA-Blut Serum Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Mo bis Fr (morgens)
CMV-DNA	EDTA-Blut Urin Liquor BAL Trachealsekret Biopsiematerial Fruchtwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Mo bis Fr (morgens)
CMV-Resistenzbestimmung, genotypisch	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-ID--SOP-0076 / 2021-07-06	Dauer der Untersuchung: ca. 14 Tage
EBV-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut Liquor Speichel Biopsiematerial	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0097 / 2023-01-12	Mo, Mi, Fr (morgens)
Enterovirus-RNA	Stuhl Liquor Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0095 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)

FSME-Virus-RNA	EDTA-Blut Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0095 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)
HAV-RNA	Stuhl EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)
HBV-DNA, quantitativ	Serum EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)
HBV-Genotypisierung	EDTA-Blut Serum	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-ID--SOP-0075 / 2017-08-14	Dauer: ca. 14 Tage
HBV-Resistenzbestimmung, genotypisch	Serum EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-ID--SOP-0075 / 2017-08-14	Dauer: ca. 14 Tage
HCV-Genotypisierung	EDTA-Blut Serum	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse	X		LAD-LLB-ID--SOP-0067 / 2017-08-11	1x pro Woche
HCV-RNA, quantitativ	EDTA-Blut Serum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)
HDV-RNA	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0079 / 2017-08-14	1 x pro Woche
HDV-RNA, quantitativ	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0079 / 2017-08-14	1 x pro Woche
HEV-RNA	EDTA-Blut Stuhlprobe	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0103 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (jeweils morgens)
HHV-6-DNA	EDTA-Blut Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr (morgens)
HHV-8-DNA	EDTA-Blut Biopsiematerial	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	1 x pro Woche
HIV-1-Resistenzbestimmung, genotypisch (Pr, RT, Int)	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-ID--SOP-0074 / 2017-08-14	Untersuchungsdauer: ca. 2 Wochen
HIV-1-RNA, quantitativ	EDTA-Blut 1, Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	Mo, Mi, Fr
HIV-1-Tropismusbestimmung, genotypisch	EDTA-Blut	Sanger-Sequenzierung		X	LAD-LLB-ID--SOP-0074 / 2017-08-14	Untersuchungsdauer: ca. 2 Wochen
HPV-Screening (High Risk)	Nur HPV-Test: Aptima Cervical Specimen Collection and Transport Kit Co-Screening: Combi Brush und PreservCyt-Lösung	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	mo-fr
HPV-Typisierung	Abstrich Bürste Biopsiematerial	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung und Detektion spezifischer Hybridisierungsereignisse	X		LAD-LLB-ID--SOP-0098 / 2024-07-02	2 x pro Woche
HSV-DNA	Abstrich Liquor Biopsiematerial EDTA-Blut Urin BAL	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo - Fr
Influenzavirus-RNA	Abstrich BAL Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo - Fr (abends), Sa (mittags)
Influenzavirus-RNA	Abstrich BAL Sputum Trachealsekret	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0063 / 2023-07-11	(folgt)
JCV-DNA (quantitativ)	EDTA-Blut Urin Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Di und Fr
Masernvirus-RNA	Rachenabstrich Urin Liquor EDTA-Blut BAL	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0065 / 2021-07-08	Mo bis Fr (morgens)
Multiplex-PCR, respiratorische Erreger	Abstrich BAL Sputum	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo - Fr (abends), Sa (mittags)
Mumpsvirus-RNA	Speichel Rachenabstrich Liquor Urin	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0065 / 2021-07-08	Mo bis Fr (morgens)
Norovirus-RNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0088 / 2023-05-09	Mo - Fr (abends), Sa (mittags)
Parvovirus-B19-DNA (quantitativ)	Serum EDTA-Blut Fruchtwasser Liquor	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0100 / 2024-07-02	Mo bis Fr (morgens)
Rotavirus-RNA	Stuhl	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0088 / 2023-05-09	Mo - Fr (morgens), Sa (mittags)
Rötelnvirus-RNA	Rachenabstrich Nasenabstrich Konjunktivalabstrich Urin Liquor EDTA-Blut Fruchtwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0065 / 2021-07-08	Mo bis Fr (morgens)
RSV-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo bis Fr (abends), Sa (mittags)
RSV-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0063 / 2023-07-11	(folgt)
SARS-CoV-2-RNA	Abstrich Naso- Oropharynx	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0070 / 2024-07-02	täglich mo-so
SARS-CoV-2-RNA	Abstrich Naso- Oropharynx	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0063 / 2023-07-11	täglich mo-so
SARS-CoV-2-RNA	Abstrich Naso- Oropharynx Sputum Trachealsekret BAL Rachenspüllösung	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0091 / 2023-06-19	Mo - Fr (abends), Sa (mittags)
SARS-CoV-2-RNA	Abstrich Naso- Oropharynx Sputum Trachealsekret BAL Rachenspüllösung	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	X		LAD-LLB-ID--SOP-0089 / 2020-09-04	täglich mo-fr
VZV-DNA	Abstrich Liquor BAL Fruchtwasser	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)		X	LAD-LLB-ID--SOP-0072 / 2023-07-11	Mo - Fr (morgens)

**Untersuchungsart:
Neutralisationsteste**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
Poliovirus-AK (Serotypen 1 und 3)	Serum	zum Nachweis erregerspezifischer Antikörper		X	LAD-LLB-ID--SOP-0018 / 2024-08-05	Mo., Mi., Fr.

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Anweisung/Version	Frequenz
ABO-Bestimmung mit Serumgegenprobe	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
ABO-Bestimmung mit Serumgegenprobe manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
AK gegen erythrozytäre Antigene	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Antikörperdifferenzierung (Enzym-Milieu) manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Antikörperdifferenzierung (LISS/Coombtest) automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	(folgt)
Antikörpersuchtest (Enzym-Milieu) automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	(folgt)
Antikörpersuchtest (Enzym-Milieu) manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Antikörpersuchtest (LISS/Coombtest) automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Antikörpersuchtest (LISS/Coombtest) manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Antikörpertiter	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	Bei Bedarf
Blutgruppen-Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0033 / 2023-04-19	täglich
Blutgruppenserologie	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Coombtest, direkt	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0035 / 2024-01-31	täglich
Coombtest, indirekt	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0035 / 2024-01-31	täglich
Eigenkontrolle automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0033 / 2023-04-19	täglich
Eigenkontrolle manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0033 / 2023-04-19	täglich
Elution bei pos. Coombs-Test	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0036 / 2023-03-21	bei Bedarf
Kell-Bestimmung automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Kell-Bestimmung manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Rhesusfaktor automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Rhesusfaktor manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	(folgt)
Rhesusformel automatisch	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Rhesusformel manuell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	täglich
Wärme-Autoantikörper	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	X		LAD-LLB-SHG--SOP-0032 / 2024-08-15	bei Bedarf