

Liste aller Untersuchungsverfahren

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik
Baldinger Straße, 35043 Marburg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13304-09-00

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Virologie

Legende:

Hier sind alle Laboratoriums-Untersuchungsverfahren zur Anlage der Akkreditierungsurkunde D-ML-13304-09-00 gelistet.

Akkreditierte Untersuchungsverfahren finden Sie in **SCHWARZ**,

flexibel akkreditierte Untersuchungsverfahren in **ROT**,

nicht akkreditierte Untersuchungsverfahren in **BLAU** und

Fremdversandanalysen sind **GRÜN** markiert.

Durchgestrichene Untersuchungsverfahren werden nicht mehr angeboten

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
9-OH-Risperidon/Paliperidon	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521, Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Aripiprazol	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Citalopram	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Clozapin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Cyclosporin (CSA)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	Bestimmung von Immunsuppressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/10.2021 ID: 33488	2 LC-MS/MS Anlagen Triple Quad 5500 Firma Sciex Revision: 001/10.2021 ID: 37669	x	
Desmethylclozapin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Duloxetin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	Bestimmung von Immunsuppressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/10.2021 ID: 33488	2 LC-MS/MS Anlagen Triple Quad 5500 Firma Sciex Revision: 001/10.2021 ID: 37669	x	

Haloperidol	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Mirtazapin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Mycophenolat (MPA)	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	Bestimmung von Mycophenolsäure mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 33539	2 LC-MS/MS Anlagen Triple Quad 5500 Firma Sciex Revision: 001/10.2021 ID: 37669	x	
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Olanzapin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Quetiapin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Risperidon	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Neuroleptika mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37575, Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	Bestimmung von Immunsuppressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/10.2021 ID: 33488	2 LC-MS/MS Anlagen Triple Quad 5500 Firma Sciex Revision: 001/10.2021 ID: 37669	x	
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	Bestimmung von Immunsuppressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/10.2021 ID: 33488	2 LC-MS/MS Anlagen Triple Quad 5500 Firma Sciex Revision: 001/10.2021 ID: 37669	x	
Venlafaxin/O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum	LC-MS/MS	Bestimmung von Antidepressiva mittels LC-MS/MS Revision: 001/01.2022 ID: 37521	1 LC-MS/MS Anlage Quatro Micro Firma Waters Revision: 001/10.2021 ID: 37665	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
10-Hydroxy-Carbazepin (MHD)	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 34833	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
10-Hydroxycarbazepin (HCB)	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 34833	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC-ECD	Bestimmung von VMA, HVA, 5-HIAA im Urin mittels HPLC Revision: 002/01.2022 ID: 37509	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Adrenalin	Urin	HPLC-ECD	Kombinierte Analytik der Katecholamine und Metanephrine mittels HPLC ID: 37577 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Amiodaron	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Amiodaron und Desethylamiodaron ID: 33604 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Amitriptylin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Ampicillin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 33367	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Carbamazepin-10,11-epoxid	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 34833	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Cefepim	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 33367	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Ceftazidim	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 33367	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	

Clomipramin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Clozapin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Desmethylamiodaron	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Amiodaron und Desethylamiodaron ID: 33604 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Desipramin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Desmethylclozapin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Dopamin	Urin	HPLC-ECD	Kombinierte Analytik der Katecholamine und Metanephrine mittels HPLC ID: 37577 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software Revision: 001/10.2021 ID: 37636	x	
Doxepin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Ethosuximid	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 34833	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
HbA1c /HbA1c (IFCC)	EDTA-Blut	HPLC-ECD	HbA1c-Bestimmung ID: 23126 Revision: 005/11.2021 / Regelwerk TOSOH HbA1C ID: 25285 Revision: 001/07.2020	HLC-723G8 TOSOH ID: 23132 Revision: 003/09.2021	x	
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	Bestimmung von VMA, HVA, 5-HIAA im Urin mittels HPLC ID: 37509 Revision: 002/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Imipramin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	

Lamotrigin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 34833	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Levetiracetam	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Levetiracetam mittels HPLC ID: 37359 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Linezolid	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 33367	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Maprotilin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Meropenem	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC Revision: 001/10.2021 ID: 33367	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Metanephrin	Urin	HPLC-ECD	Kombinierte Analytik der Katecholamine und Metanephrine mittels HPLC ID: 37577 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Noradrenalin	Urin	HPLC-ECD	Kombinierte Analytik der Katecholamine und Metanephrine mittels HPLC ID: 37577 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Norclomipramin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Norclozapin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Nordoxepin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	

Normetanephrin	Urin	HPLC-ECD	Kombinierte Analytik der Katecholamine und Metanephriene mittels HPLC ID: 37577 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Nortriptylin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Ox- und Hydroxycarbazepin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC ID: 34833 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Piperacillin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antibiotika mittels HPLC ID: 33367 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Primidon	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC ID: 34833 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Sultiam	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Antiepileptika mittels HPLC ID: 34833 Revision: 001/10.2021	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Trimipramin	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Tricyclischen Antidepressiva mittels HPLC ID: 37379 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	Bestimmung von VMA, HVA, 5-HIAA im Urin mittels HPLC ID: 37509 Revision: 002/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Vitamin A	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Vitamin A und E im Serum/Plasma ID: 37389 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Vitamin B1	EDTA Blut	HPLC-FD	Bestimmung von Vitamin B1 im Vollblut mittels HPLC ID: 37453 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Vitamin B2	EDTA Blut	HPLC-FD	Bestimmung von Vitamin B2 im Vollblut mittels HPLC ID: 37426 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
Vitamin B6	Serum	HPLC-FD	Bestimmung von Vitamin B6 im Serum/Plasma mittels HPLC ID: 37518 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	

Vitamin E	Serum	HPLC-UV	Bestimmung von Vitamin A und E im Serum/Plasma ID: 37389 Revision: 001/01.2022	7 HPLC-Anlagen mit Empower Software ID: 37636 Revision: 001/10.2021	x	
-----------	-------	---------	--	---	---	--

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Sediment	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Bestimmung von partikulären Bestandteilen des Urins am UF-4000 ID: 22616 Revision: 001/05.2021	UF-4000 Partikelanalyzer ID: 22270 Revision: 002/03.2022 / CV-11 Urinproben transportsystem ID: 22383 Revision: 001/10.2020 / U-WAM Datenmanagementsystemsoftware ID: 22359 Revision: 001/10.2020	x	
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Basophile (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Differentialblutbild (automat.)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020 / TS-10 ID: 24792 Revision: 001/06.2020	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021, Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	

Eosinophile (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021, Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Gesamt-Zellzahl	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
High fluorescent Retikulozyt (HRF) deutscher Name Analyt hochfluoreszierender Retikulozyt	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
IPF bitte ausschreiben Anteil unreifer Thromozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	

Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020 / TS-10 ID: 24792 Revision: 001/06.2020	x	
Leukozyten	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021, Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision:	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Low fluorescent Retikulozyt (LFR) deutscher Name niedrig fluoreszierender Retikulozyt	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision:003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Lymphozyten (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Middle fluorescent Retikulozyt (MRF) deutscher Name mittel fluoreszierender Retikulozyt	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	

Mononukleäre Leukozyten	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Monozyten (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Neutrophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Neutrophile (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision:003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Nicht-leukozytäre Zellen	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Normoblasten (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	

Polymorphkernige Leukozyten	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Bestimmung von Bodyfluids (Liquor, Synovia, Dialysat und Pleura-Punktaten) ID: 24762 Revision: 001/09.2020 / Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
RET-He	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Retikulozyten (absolut)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, ThromboExact ja, noch zusätzlich)	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Thrombozytenverteilungsbreite (PDW)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
unreife Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
Verteilungsbreite Erythrozyten (RDW-CV)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	

Verteilungsbreite Erythrozyten (RDW-SD)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	XN-Serie 9100 ID: 24757 Revision: 003/11.2023 / Regelwerk Hämatologie ID: 30280 Revision: 002/05.2021	XN-Serie 9100 Hämatologiestrasse ID: 24755 Revision: 002/07.2021 / E (Extended) -IPU ID: 25279 Revision: 001/08.2020	x	
---	-----------	---	---	---	---	--

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie: Ionenselektive Elektroden	Bestimmung der ISE (Natrium, Kalium, Chlorid) ID: 25945 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie: Ionenselektive Elektroden	Bestimmung der ISE (Natrium, Kalium, Chlorid) ID: 25945 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie: Ionenselektive Elektroden	Bestimmung der ISE (Natrium, Kalium, Chlorid) ID: 25945 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Protein-Elektrophorese	Serum	Zonenelektrophorese: Agarosegel	Bestimmung der Protein-Elektrophorese ID: 37046 Revision: 001/07.2021	Hydrasys 2 Scan Inventarnummer: 50029957 mit Computer und Drucker ID: 37270 Revision: 001/07.2021	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
1-25-OH-Cholecalciferol	Serum	ELISA	Bestimmung von Vitamin 1,25-OH-D3 mittels ELISA ID: 37617 Revision: 001/01.2022	VERSAmax microplate reader ID: 37660 Revision: 001/10.2021	x	
25-Hydroxyvitamin D	Serum	ECLIA	Bestimmung von Vitamin D total II am Cobas 8000 e602 ID: 32804 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	

ACTH	Serum	ECLIA	Bestimmung von ACTH (Kortikotropin) Cobas 8000 e 602 ID: 30204 Revision: 001/12.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
AFP	Serum	ECLIA	Bestimmung von AFP (Alpha1-Fetoprotein) cobas e 602 ID: 29373 Revision: 002/01.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Androstendion	Serum	CLIA	Bestimmung von Androstendion am IMMULITE 1000 ID: 35868 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-Müller-Hormon	Serum	CLIA	Bestimmung von AMUE2 (Anti-Müller-Hormon) ID:50106 Revision: 002/02.2023 / Informationen zum Anti-Müller-Hormon ID:61410 Revision: 001/07.2023	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
CA 15-3	Serum	ECLIA	Bestimmung von CA 15-3 am cobas e602 ID: 29404 Revision: 001/11.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
CA 19-9	Serum	ECLIA	Bestimmung von CA 19-9 (Carbohydrate AG 19-9) am cobas e602 ID: 22125 Revision: 001/09.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
CA 72-4	Serum	ECLIA	Bestimmung von CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4) Cobas 8000 e 602 ID: 32679 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
CA125	Serum	ECLIA	Bestimmung von CA 125 (Cancer Antigen 125) ID: 32668 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Calcitonin	Serum	ECLIA	Bestimmung von Calcitonin (CTN) Cobas 8000 e602 ID: 30074 Revision: 001/12.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
CEA	Serum	ECLIA	Bestimmung von CEA (carcinoembryonales Antigen) am Cobas 8000 e602 ID: 32726 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Cortisol	Serum, Urin	CLIA	Bestimmung von Cortisol ID: 25340 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SOP Bestimmung von C-Peptid am Cobas 6000 ID: 22026 Revision: 001/12.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	

CYFRA 21-1	Serum	ECLIA	Bestimmung von CYFRA 21-1 (Cytokeratinfragment 21-1) am Cobas 8000 e602 ID: 32728 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
DHEA-Sulfat	Serum	CLIA	Bestimmung von DHEA-S (Dehydroepiandrosteronsulfat) ID: 30706 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Estradiol	Serum	ECLIA	Bestimmung von Estradiol am Cobas 8000 e602 ID: 32964 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Ferritin	Heparinplasma	CLIA	Bestimmung von Ferritin ID: 25356 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
FL-Tyrosinkinase-1	Serum	ECLIA	Bestimmung der Präeklampsie durch PLGF und sFLT-1 am Cobas 8000 e602 ID: 32971 Revision: 001/03.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Folsäure	Serum	CLIA	Bestimmung von Folsäure ID: 25366 Revision: 003/12.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
FSH	Serum	CLIA	Bestimmung von FSH ID: 25417 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
freies T3	Serum	CLIA	Bestimmung von FT3 (freiem TrijodThyronin) ID: 25386 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
freies T4	Serum	CLIA	Bestimmung von FT4 (freies Thyroxin) ID: 25393 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Gastrin	Serum	CLIA	Bestimmung von Gastrin am IMMULITE 1000 ID: 35853 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
HCG	Serum	ECLIA	Bestimmung von HCG+β am Cobas 8000 e602 ID: 32773 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
hGH	Serum	ECLIA	Bestimmung von hGH Cobas 8000 e 602 ID: 30190 Revision: 001/01.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
hs-Troponin	EDTA-Plasma	CLIA	Bestimmung von hochsensitivem Troponin I (hsTNI) ID: 31678 Revision: 005/03.2022	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
IGF-1	Serum	ECLIA	Bestimmung von IGF-1 Cobas 8000 e 602 ID: 30278 Revision: 001/01.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	

IGF-3	Serum	ECLIA	Bestimmung von IGFBP-3 am Cobas 8000 e602 ID: 32914 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Insulin	Serum	ECLIA	Bestimmung von Insulin Cobas 8000 e 602 ID: 29541 Revision: 001/11.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
LH	Serum	CLIA	Bestimmung von LH ID: 25529 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Myoglobin	Heparinplasma	CLIA	Bestimmung von Myoglobin ID: 25537 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
NSE	Serum	ECLIA	Bestimmung von NSE am cobas 8000 e602 ID: 32766 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
NT-proBNP	EDTA-Plasma	ECLIA	Bestimmung von NT-proBNP am Cobas 8000 e602 ID: 32930 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Osteocalcin	Serum	ECLIA	Bestimmung von Osteocalcin am Cobas 8000 e602 ID: 32885 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Plazenta-Growth-Faktor (PLG)	Serum	ECLIA	Bestimmung der Präeklampsie durch PLGF und sFLT-1 am Cobas 8000 e602 ID: 32971 Revision: 001/03.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA	Bestimmung von PCT am cobas e602 - cobas 8000 ID: 35878 Revision: 001/05.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Progesteron	Serum	CLIA	Bestimmung von Progesteron ID: 25541 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Prolaktin	Serum	CLIA	Bestimmung von Prolaktin ID: 25550 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
PSA, frei	Serum	CLIA	Bestimmung von PSAF (freiem Prostata spezifischem Antigen) ID: 30384 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
PSA, gesamt	Serum	CLIA	Bestimmung von PSA (Prostata spezifischem Antigen) ID: 30451 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	

PTH	Serum	CLIA	Bestimmung von Parathormon (PTH intraoperativ) ID: 30461 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
S 100	Serum, Liquor	ECLIA	Bestimmung von S100 am Cobas 8000 e602 ID: 32864 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
SCC	Serum	ECLIA	Bestimmung von SCC-Antigen am Cobas 8000 e602 ID: 32869 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
SHBG	Plasma, Serum	CLIA	Bestimmung von SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin) ID: 30715 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
β-CrossLaps	Serum	ECLIA	Bestimmung von β-CrossLaps am Cobas 8000 e602 ID: 32899 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
β-HCG	Serum	CLIA	Bestimmung von β hCG ID: 25527 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Testosteron	Serum	CLIA	Bestimmung von Testosteron ID: 30471 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	Bestimmung von Thyreoglobulin (Tg II) am Cobas 8000 e602 ID: 32907 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
TSH	Serum	CLIA	Bestimmung von TSH (Thyreotropin) ID: 30571 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Vitamin B12	Serum	CLIA	Bestimmung von Vitamin B12 ID: 25154 Revision: 002/11.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Ferritin	Heparinplasma	CLIA	Bestimmung von FE (Eisen) ID: 26194 Revision: 002/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

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

Differentialblutbild (mikroskopisch)	EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Bestimmung des mikroskopischen Differentialblutbildes ID: 24306 Revision: 005/04.2022	DI-60 ID: 24302 Revision: 001/06.2020 /Olympus BX-53 ID: 24282 Revision: 002/01.2022 / Leuko-Diff 700 ID: 24284 Revision: 001/05.2020 / StainBox ID: 26887 Revision: 001/09.2020 / SP-50 ID: 24317 Revision: 002/11.2020 / Cellavision DI-60 ID: 47869 Revision: 000/02.2022	x	
Sediment	Urin	Hellfeld-Mikroskopie: ohne Anfärbung	Bestimmung der Bestandteile des Urinsedimentes am Mikroskop ID: 22392 Revision: 001/10.2020 / U-WAM Datenmanagementsystemsoftware ID: 22359 Revision: 001/10.2020	Mikroskop Olympus BH-2 ID: 23250 Revision: 001/04.2020		
Zellen	Körperflüssigkeiten (welche? Spezifizieren): Punktate, Liquor, Bronchial-Lavage, Aszites, Drainage-Liquor, Synovia, Pleura, Dialysat	Hellfeld-Mikroskopie: nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Regelwerk Bodyfluid ID: 25283 Revision: 001/08.2020	Cytozentrifuge (Shandon Cytospin 4) ID: 23285 Revision: 001/04.2020 / Mikroskop Olympus BX-53 ID: 24282 Revision: 002/01.2022		

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Urin, Serum, Heparinplasma	Kryoskopie	Bestimmung der Osmolalität im Urin, Plasma, Serum ID: 23833 Revision: 007/10.2023	Mikro-Osmometer OM 815 ID: 23821 Revision: 002/04.2021	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin, Serum, Liquor	Immunnephelometrie	Bestimmung von Albumin (Liquor, Serum, Urin) am BN II ID: 33607 Revision: 001/03.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

Alpha1-Antitrypsin	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von alpha1-Antitrypsin am BN II ID: 33469 Revision: 001/03.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	Bestimmung von α 1-Mikroglobulin (Urin) am BN II ID: 33644 Revision: 001/03.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Alpha2-Makroglobulin	Serum, Urin	Immunnephelometrie	Bestimmung von α 2-Makroglobulin (Serum, Urin) am BN II ID: 33666 Revision: 001/03.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Amyloid A	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von SAA (Serum Amyloid A) am BN II ID: 36755 Revision: 001/06.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Beta2-Mikroglobulin	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von β 2-Mikroglobulin am BN II ID: 36753 Revision: 001/06.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
CDT	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von CDT (Carbohydrate-deficient-Transferrin) am BN II ID: 36780 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Coeruloplasmin	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von Coeruloplasmin am BN II ID: 33490 Revision: 001/03.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von Lp(a) (Lipoprotein a) am BN II ID: 36782 Revision: 001/06.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

Transferrin	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von CDT (Carbohydrate-deficient-Transferrin) am BN II ID: 36780 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Transferrin-Rezeptor, löslich	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von STFR (löslicher Transferrin-Rezeptor) am BN II ID: 36784 Revision: 001/06.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von ALB (Albumin) ID: 26186 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Alkalische Phosphatase	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von AP (Alkalische Phosphatase) ID: 25956 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
ALT (GPT)	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von ALT (Alaninaminotransferase) ID: 26055 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Ammoniak (NH ₃) ID: 30956 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Amphetamine	Urin	UV-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Amylase	Urin	VIS-Photometrie	Bestimmung von Amylase im Urin ID: 25721 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
AST (GOT)	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von AST (Aspartataminotransferase) ID: 26070 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Barbiturate	Heparinplasma, Urin	UV-Photometrie	Qualitative Bestimmung: Toxikologie im Plasma ID: 30873 Revision: 001/04.2021, Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Benzodiazepine	Heparinplasma, Urin	UV-Photometrie	Qualitative Bestimmung: Toxikologie im Plasma ID: 30873 Revision: 001/04.2021, Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Bilirubin (direkt)	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von direktem Bilirubin (CBIL) ID: 26075 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Bilirubin (gesamt)	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von gesamt Bilirubin (TBIL) D: 26116 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Calcium	Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	Bestimmung von Calcium am AU 5822 ID: 22846 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Cannabinoide	Urin	UV-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Carbamazepin	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Carbamazepin (CARB) ID: 30582 Revision: 001/04.2021 / Bestimmung von CARB2 (Carbamazepin) ID: 32857 Revision: 000/02.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Cholesterin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von Cholesterin (CHOL) ID: 26046 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Cholinesterase	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von PCHE (Cholinesterase) ID: 26154 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
CK-MB	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von CKMB (Kreatinkinase-MB-Isoenzym) ID: 26131 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Cocainmetabolite	Urin	UV-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Creatinkinase (CK)	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von CK (Kreatinkinase) ID: 26125 Revision: 002/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Eisen	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von FE (Eisen) ID: 26194 Revision: 002/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Ethanol	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Alkohol (Ethyl- Alkohol) ID: 30964 Revision: 002/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
gamma-GT (gGT)	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von GGT (Gammaglutamyltransferase) ID: 26133 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Gentamycin	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von GENT2 (Gentamycin) ID: 32862 Revision: 001/11.2021 / Bestimmung von Gentamycin (GENT) ID: 30709 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Glucose	Heparinplasma, Fluoridplasma, Urin	UV-Photometrie	Bestimmung von Glucose ID: 22864 Revision: 001/05.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Harnsäure	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von Harnsäure ID: 25845 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Harnstoff	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Harnstoff ID: 25842 Revision: 002/05.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
HDL-Cholesterin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von HDL Cholesterin (High-density Lipoprotein) ID: 26818 Revision: 002/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Homocystein (gesamt)	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Homocystein (HCY) ID: 30531 Revision: 002/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Kreatinin	Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	Bestimmung von Kreatinin ID: 25664 Revision: 003/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Lactat	Fluoridplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von LA (Laktat) ID: 26158 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Lactatdehydrogenase (LDH)	Heparinplasma, Liquor	UV-Photometrie	Bestimmung von LDH (Lactatdehydrogenase) ID: 26162 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
LDL-Cholesterin	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von LDL Cholesterin (Low-density Lipoprotein) ID: 26892 Revision: 001/05.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Lipase	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von LIP (Lipase) ID: 26135 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	Bestimmung von LI (Lithium) ID: 26787 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Magnesium	Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	Bestimmung von Magnesium ID: 25860 Revision: 002/01.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Methadon	Urin	VIS-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Opiate	Urin	VIS-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Pankreas-Amylase	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von Pankreas-a-Amylase (AMYL) ID: 26063 Revision: 001/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Paracetamol	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Paracetamol/Acetaminophen (PARA) ID: 30603 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Phencyclidin	Urin	VIS-Photometrie	Semiquantitative Bestimmung: Toxikologie im Urin (EMIT) ID: 41224 Revision: 001/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Phenobarbital	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von Phenobarbital (PHNO) ID: 30674 Revision: 001/04.2021 / Bestimmung von PHNO2 (Phenobarbital) ID: 33212 Revision: 000/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Phenytoin	Serum	VIS-Photometrie	Bestimmung von PTN2 (Phenytoin) ID: 33280 Revision: 000/03.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Phosphat	Heparinplasma, Urin	UV-Photometrie	Bestimmung von Phosphat ID: 25718 Revision: 002/01.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Protein	Heparinplasma, Liquor, Urin	VIS-Photometrie	Bestimmung von Protein (TP) ID: 26049 Revision: 001/04.2021; Bestimmung von Protein im Urin und Liquor ID: 25880 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Salicylat	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von Salicylsäure (SALI) ID: 30689 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Theophillin	Heparinplasma	UV-Photometrie	Bestimmung von Theophyllin (THEO) ID: 30699 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Triglyceride	Heparinplasma	VIS-Photometrie	Bestimmung von TRI (Triglyceride) ID: 26172 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Trizyklische Antidepressiva	Heparinplasma	UV-Photometrie	Qualitative Bestimmung: Toxikologie im Plasma ID: 30873 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Valproinsäure	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von Valproinsäure (VALP) ID: 36071 Revision: 001/07.2021 / Bestimmung von VALP2 (Valproinsäure) ID: 32112 Revision: 001/08.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Vancomycin	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von VANC2 (Vancomycin) ID: 32152 Revision: 001/05.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

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

Urinstatus	Urin	Reflektionsphotometrie	Bestimmung des Urinstatus am UC-1000 ID: 23813 Revision: 001/07.2021	UC-1000 Urinteststreifenanalyzer ID: 22319 Revision: 001/07.2021 / CV-11 Urinprobentransportsystem ID: 22383 Revision: 001/10.2020 / U-WAM Datenmanagementsystemsoftware ID: 22359 Revision: 001/10.2020	x	
------------	------	------------------------	--	---	---	--

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amikacin	Serum	UV-Photometrie	Bestimmung von AMIKA (Amikacin) ID: 30578 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
C-reaktives Protein (CRP)	Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Bestimmung von CRP und HSCRIP (C-reaktives Protein) ID: 29824 Revision: 002/07.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Cystatin C	Heparinplasma, Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Cystatin C (CYSC/CYSCH) ID: 30954 Revision: 002/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Digitoxin	Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Digitoxin (DIGI) ID: 30573 Revision: 002/11.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Digoxin	Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Digoxin (DIGO) ID: 30589 Revision: 001/04.202	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Haptoglobin	Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Bestimmung von HAPT (Haptoglobin) ID: 29918 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
Transferrin	Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Transferrin (TRAN) ID: 30486 Revision: 002/02.2022	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

**Untersuchungsart:
Durchflussszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen) ***

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

B-Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
B-Lymphozyten, absolut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
NK-Zellen (CD16, CD56)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
NK-Zellen (CD16, CD56), absolut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
Suppressor T-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
Suppressor T-Zellen absolut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
T-Helfer-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	

T-Helfer-Zellen, absolut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
T-Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	
T-Lymphozyten, absolut	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Ermittlung von Lymphozytensubpopulationen am Durchflusszytometer ID: 30685 Revision: 002/03.2022	Durchflusszytometer FACSCalibur mit Macintosh-Terminal IntelMac (Software Version: 10.5.3) Inventarnummer: 50026112 ID: 30630 Revision: 002/01.2022	x	

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bence-Jones-Proteine	Urin	Immunfixationselektrophorese	Nachweis der Bence-Jones-Proteinurie im Urin ID: 37196 Revision: 001/07.2021	Hydrasys 2 Scan Inventarnummer: 50029957 mit Computer und Drucker ID: 37270 Revision: 001/07.2021	x	
Immunfixation	Serum	Immunfixationselektrophorese	Bestimmung der Serum-Immunfixation ID: 37127 Revision: 001/07.2021	Hydrasys 2 Scan Inventarnummer: 50029957 mit Computer und Drucker ID: 37270 Revision: 001/07.2021	x	
Oligoklonale Banden	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	Nachweis von Oligoklonalen Banden in Serum und Liquor ID: 37209 Revision: 001/07.2021	Hydrasys 2 Scan Inventarnummer: 50029957 mit Computer und Drucker ID: 37270 Revision: 001/07.2021	x	

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

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

AK gegen AMA2-3E (BPO)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen AMA-M2	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen BPI	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten-Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Cathepsin G	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten-Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen CCP	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cyclisches citrulliniertes Peptid (CCP) ID: 26946 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Ak gegen Disialogangliosid GD1A	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Disialogangliosid GD1B	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen dsDNS	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen doppelsträngige, genomische DNS (dsDNS) ID: 26969 Revision: 002/02.2021	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	

AK gegen Elastase	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten-Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Filamentprotein (Titin)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Titin (Neurologie-Blot) ID: 24852 Revision: 001/07.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Blot) ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Glutamatdecarboxylase (GAD)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie-Blot) ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen GP210	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Intrinsicfaktor	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Intrinsic-Factor (IFAK) ID: 26950 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Jo-1	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Laktoferrin	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten-Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	

AK gegen LC-1	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen LKM-1	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Monosialogangliosid GM1	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Monosialogangliosid GM2	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Monosialogangliosid GM3	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Myeloperoxidase	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten-Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyser I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Neuronenkerne (HU (ANNA-1))	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie-Blot) ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Neuronenkerne (RI (ANNA-2))	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie-Blot) ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Neuronennukleoli: Anti-PNMA2 (MA1, MA2/TA)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen nRNP-Sm	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Nukleosomen	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Nukleosomen-Antigene (NUK) ID: 26936 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Oligodendrozyten (CV2)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen PML	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Präsynaptische Nervenenden (Amphiphysin)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Protein im Zytoplasma der Purkinjezellen (TR (DNER))	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Proteinase 3	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen cytoplasmatische Granulozyten®Antigene ANCA) ID: 26933 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	

AK gegen Recoverin-Protein	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen RO-52	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen SS-A	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen SS-B	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
AK gegen Tetrasialogangliosid GQ1B	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Trisialogangliosid GT1B	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Ganglioside (Ganglioside-Blot) ID: 24869 Revision: 001/08.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zellkerne der Bergmann-Gliazellen (SOX1, AGNA)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zinkfingerprotein (ZIC4)	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie®Blot)ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Zytoplasma der Purkinjezellen (YO (PCA-1, CDR2))	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie) ID: 23646 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
Anti-TG	Serum	CLIA	Bestimmung von TG-Ab II (Thyreoglobulin Antikörper) ID: 31399 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-TPO	Serum	CLIA	Bestimmung von TPOAb (Thyropoxidase-Antikörper) ID: 31728 Revision: 001/05.2021	DXI 800 Gerätebeschreibung ID: 24419 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-TSHR	Serum	ECLIA	Bestimmung von Anti-TSHR am Cobas 8000 e602 ID: 32953 Revision: 001/02.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
beta 2-Glycoprotein 1 IgA-AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Beta2-Glykoprotein-1 (B2GL) ID: 26960 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
beta 2-Glycoprotein 1 IgG-AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Beta2-Glykoprotein-1 (B2GL) ID: 26960 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
beta 2-Glycoprotein 1 IgM-AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Beta2-Glykoprotein-1 (B2GL) ID: 26960 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Cardiolipin AK IgA	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Cardiolipin (CARD) ID: 26958 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Cardiolipin AK IgG	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Cardiolipin (CARD) ID: 26958 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Cardiolipin AK IgM	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Cardiolipin (CARD) ID: 26958 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Gliadin (GAF-3X), IgG-AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Gliadin (GLIG) ID: 26956 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	

IgE	Serum	FEIA	Bestimmung von total IgE am Phadia 250 ID: 39809 Revision: 001/01.2022	Phadia 250 Inventarnummer: 50048141 ID: 38759 Revision: 001/01.2022	x	
IgE allergen-spezifisch	Serum	FEIA	Bestimmung von ImmunoCAP ISAC sIgE 112 ID: 44964 Revision: 001/02.2022	ISAC Auswertung mit dem LUX Scan - 10K - CAPITALBIO ID: 44978 Revision: 002/03.2022	x	
IgE, allergen-spezifisch	Serum	FEIA	Bestimmung von spezifischen IgE Allergenen am Phadia 250 ID: 38740 Revision: 001/01.2022	Phadia 250 Inventarnummer: 50048141 ID: 38759 Revision: 001/01.2022	x	
IgG, allergen-spezifisch	Serum	FEIA	Bestimmung von spezifischen IgG am Phadia 250 ID: 39801 Revision: 001/01.2022	Phadia 250 Inventarnummer: 50048141 ID: 38759 Revision: 001/01.2022	x	
Interleukin 1 beta	Serum	CLIA	Bestimmung Interleukin 1beta am IMMULITE 1000 ID: 35809 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Interleukin 10	Serum	CLIA	Bestimmung von IL-10 am IMMULITE 1000 ID: 35819 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Interleukin 2 Rezeptor	Serum	CLIA	Bestimmung von Interleukin 2 Rezeptor am IMMULITE 1000 ID: 35805 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Interleukin 6	Serum	ECLIA	Bestimmung von IL-6 (Interleukin-6) Cobas 8000 e602 ID: 29598 Revision: 001/11.2020	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Interleukin 8	Serum	CLIA	Bestimmung von Interleukin 8 am Immulite 1000 ID: 35732 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Neopterin	Serum, Urin	ELISA	Bestimmung von Neopterin in humanem Serum, Plasma und Urin (NEOP/UNEO) ID: 26963 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Scl70 AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	

SLA/LP AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen lösliches Leberantigen / Leber-Pankreas-Antigen (SLA/LP) ID: 26948 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
SLA/LP AK	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
SM AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen nukleäre und cytoplasmatische Antigene (ENA) ID: 26928 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
SP100 AK	Serum	Line-Blot	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen autoimmune Lebererkrankungen (Leberblot) ID: 24856 Revision: 001/07.2020	Gerätebeschreibung EUROBlotMaster + EUROLineScan ID: 24871 Revision: 001/09.2020	x	
TNF alpha	Serum	CLIA	Bestimmung von TNFa am Immulite 1000 ID: 35830 Revision: 001/05.2021	IMMULITE 1000 Inventarnummer: 50100554 Seriennummer: K2765 ID: 37785 Revision: 001/07.2021	x	
Transglutaminase IgA-AK	Serum	ELISA	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Gewebs-Transglutaminase (TTG) ID: 26953 Revision: 001/10.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN Analyzer I ID: 26139 Revision: 002/09.2020	x	
Tryptase (Allergen-Aktivierungsmarker)	Serum	FEIA	Tryptase Bestimmung am Phadia 250 ID: 38728 Revision: 001/01.2022	Phadia 250 Inventarnummer: 50048141 ID: 38759 Revision: 001/01.2022	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie

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

AK gegen Aquaporin-4	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Aquaporin-4 ID: 23075 Revision: 001/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Azinuszellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Insel- und Azinuszellen (ICA/PANK) ID: 23191 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen dsDNS	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Zellkerne (ANA) ID: 22250 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen F-Aktin	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen F-Aktin ID: 22822 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Glatte Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen glatte Muskulatur (SMA) ID: 23089 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen glomeruläre Basalmembran (GBM) ID: 23153 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Glutamatdecarboxylase (GAD)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Herzmuskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Inselzellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Insel- und Azinuszellen (ICA/PANK) ID: 23191 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Leber-Nieren-Mikrosomen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Leber-spezifisches-Protein	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Leberzellmembran	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Leydig'sche Zwischenzellen des Testis	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Mikrosomen der Schilddrüse	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Myelinscheide der Axone	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Nebennierenrinde	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Neuronenkerne (HU (ANNA-1))	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Neuronenkerne (RI (ANNA-2))	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Neuronennukleoli: Anti-PNMA2 (MA1, MA2/TA)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Oligodendrozyten (CV2)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Parietalzellen des Magens	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Parietalzellen (PCA) ID: 23138 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Präsynaptische Nervenenden (Amphyphysin)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Protein im Zytoplasma der Purkinjezellen (TR (DNER))	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Quergestreifte Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen quergestreifte Muskulatur (QMA) ID: 23081 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Recoverin-Protein	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Thyreoglobulin der Schilddrüse	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zellkern der Purkinjezellen (ANNA-3)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zellkerne der Bergmann-Gliazellen (SOX1, AGNA)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zinkfingerprotein (ZIC4)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen Zytoplasma der Purkinjezellen (YO (PCA-1, CDR2))	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

AK gegen Zytoplasma und Dendriten der Purkinjezellen (PCA-2)	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen neuronale Antigene (Neurologie Mosaik) ID: 23145 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
AMA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primär h biliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Zellkerne (ANA) ID: 22250 Revision: 002/09.2020 ID:	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
ANA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primär h biliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Zellkerne (ANA) ID: 22250	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
c-ANCA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Granulozyten (ANCA) ID: 22809 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
Endomysium IgA-AK	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte Im	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Endomysium ID: 24850 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	

p-ANCA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Granulozyten (ANCA) ID: 22809 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
Thekazellen des Ovars Zona Pellucida der Eizellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Polyendokrinopathien (Polyendokrinopathie-Mosaik) ID: 23148 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung Zeiss Axiostar plus ID: 26676 Revision: 001/09.2020 / Gerätebeschreibung Zeiss AXIO Imager A2 ID: 26670 Revision: 001/09.2020	x	
p-ANCA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Granulozyten (ANCA) ID: 22809 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN IF Sprinter ID: 24993 Revision: 001/09.2020	x	
ANA (Antinukleäre Ak)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern der Autoimmunhepatitis bzw. Primärbiliären Cholangitis (Lebermosaik) ID: 23142 Revision: 002/09.2020 / Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Zellkerne (ANA) ID: 22250 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN IF Sprinter ID: 24993 Revision: 001/09.2020	x	
c-ANCA	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von humanen Autoantikörpern gegen Granulozyten (ANCA) ID: 22809 Revision: 002/09.2020	Gerätebeschreibung EUROIMMUN IF Sprinter ID: 24993 Revision: 001/09.2020	x	
AK gegen glom. Basalmembran	Serum	Fluoreszenzmikroskopie: Indirekte In	Bestimmung von GBMN am Phadia 250 ID: 39811 Revision: 003/02.2022	Phadia 250 Inventarnummer: 50048141 ID: 38759 Revision: 001/01.2022	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
IgA	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	Bestimmung von Immunglobulin A (Serum, Liquor) am BN II ID: 36937 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

IgA 1	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgA 2	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgG	Serum, Liquor, Urin	Immunnephelometrie	Bestimmung von Immunglobulin G (Serum, Urin, Liquor) am BN II ID: 33693 Revision: 001/04.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgG 1	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgG 2	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgG 3	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgG 4	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung der IgG und IgA Subklassen am BN II ID: 36967 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
IgM	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	Bestimmung von Immunglobulin M (Serum, Liquor) am BN II ID: 36939 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

Kappa Leichtketten, freie	Serum, Urin	Immunnephelometrie	Bestimmung von freien Leichtketten Kappa und Lambda am BN II ID: 36941 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Lambda Leichtketten, freie	Serum, Urin	Immunnephelometrie	Bestimmung von freien Leichtketten Kappa und Lambda am BN II ID: 36941 Revision: 001/07.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunnephelometrie	Bestimmung von Rheumafaktor am BN II ID: 33559 Revision: 001/04.2021	BN II Nephelometer Firma Siemens Inventarnummer Analyzer 1: 3024942-0, Analyzer 2: 50007409 ID: 37013 Revision: 001/07.2021	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
C3-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von C3 (Komplement) ID: 29810 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
C4-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von C4 (Komplement) ID: 29822 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
IgA	Heparinplasma, Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Immunglobulin A (IGA) ID: 30456 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
IgG	Heparinplasma, Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Immunglobulin G (IGG) ID: 30436 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	
IgM	Heparinplasma, Serum	Immunturbidimetrie	Bestimmung von Immunglobulin M (IGM) ID: 30477 Revision: 001/04.2021	SOP Arbeitsanweisung Gerät AU5822 ID: 29509 Revision: 001/05.2021	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Gültig ab: 27.07.2023

Überarbeitungsdatum: 15.02.2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alpha-1-Antitrypsin (PI-S: c.9628A>T p.(Glu264Val) rs17580; PI-Z: c.11940G>A p.(Glu342Lys) rs28929474)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von AAT- (Alpha-1-Antitrypsin) Genmutationen ID: 30350 Revision: 005/01.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
Fructose-Intoleranz - Aldolase-B (A149P: c.149G>C p.(Ala149Pro) rs1800546, A175D: c.524C>A p.(Ala175Asp) rs1800546, N335K: c.1005C>G p.(Asn335Lys) rs78340951)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von Aldolase B (ALDOB)-Genmutation ID: 29395 Revision: 005/02.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
Dihydropyrimidin-Dehydrogenase-Polymorphismus (DPD) exon 14 (Skipping-Mutation: IVS14+1G>A rs3918290)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von DPD IVS14+1 G>A (Dihydropyrimidin Dehydrogenase) -Mutation ID: 28847 Revision: 002/03.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
Thrombophilie (F5-Gen: dbSNP rs6025, F2-Gen: rs1799963)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von Faktor V Leiden R506Q-Mutation ID: 30236 Revision: 003/01.2022; Bestimmung der Faktor II (Prothrombin) G20210A-Mutation ID: 29251 Revision: 004/03.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	

Hämochromatose-Genotypisierung (C282Y: c.845G>A p.(Cys282Tyr) rs1800562 (Allelfrequenz 1,3%) H63D: c.187C>G p.(His63Asp) rs1799945 (Allelfrequenz 7,3%) S65C (ohne klinische Relevanz))	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von HFE-Genmutationen ID: 29877 Revision: 002/02.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
HLA DQ2-DQ8 (HLA DQ8 (HLA DQB*03:02) HLA DQ2 (HLA DQA*05) HLA DQ2 (HLA DQB*02))	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung der HLA DQ2+DQ8-Allele ID: 29316 Revision: 003/03.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
IL28B (rs12979860, ein C/T-Polymorphismus in der Nähe des IL28B-Gens, assoziiert mit dem Therapie-Erfolg bei Hepatitis C (Genotyp-Frequenzen: T/T ca. 94%, C/T ca. 6%, C/C <0,2%))	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von IL28B rs 12979860 C/T-Genmutation ID: 28981 Revision: 002/03.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
Lactase-Polymorphismus im MCM6-Gen (LCT) (-13910C>T rs4988235 (Allel-Frequenz 16%))	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von LCT-13910C-Genmutation ID: 27365 Revision: 002/01.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	

Methylentetrahydrofolat-Reductase Polymorphismus (MTHFR, Homocysteinämie) (E429A c.1298A>C p.(Ala1298Cys) rs1801131 A222V c.677C>T p.(Ala222Val) rs1801133)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von MTHFR (Methylentetrahydrofolat-Reduktase)-Genmutation ID: 29557 Revision: 002/01.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
Thiopurin-S-Methyltransferase-Polymorphismus (TPMT) (TPMT*1 (wild typ) TPMT*2 c.238G>C p.(Ala80Pro) rs1800462 TPMT*3B c.460G>A p.(Ala154Thr) rs1800460 TPMT*3C c.719A>G p.(Tyr240Cys) rs1142345 TPMT*3A beide Mutationen (*3B c.460G>A p.(Ala154Thr) rs1800460))	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von TPMT (Thiopurin S-Methyltransferase)-Genmutation ID: 30234 Revision: 002/03.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	
ATP7B-Genpolymorphismus (Morbus Wilson) (c.3207C>A p.(His1069Gln) rs76151636)	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real time-PCR)	Bestimmung von ATP7B H1069Q- Genmutation ID: 29552 Revision: 002/02.2022	MagNa Pure Compact Inventarnummer:50029999 ID: 32674 Revision: 001/02.2021 / Aufarbeitung von DNA mittels "High Pure PCR Template Preparation Kit" ID: 30481 Revision: 001/12.2020 / LightCycler 2.0 Inventarnummer: 50048311 ID: 30498 Revision: 002/03.2022	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

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

Gültig ab: 27.07.2023

Überarbeitungsdatum: 15.02.2024

Anti-HCV-Antikörper	Serum	ECLIA	Bestimmung von Anti-HCV II (He	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-HIV 1/2-Antikörper	Serum	ECLIA	Bestimmung von HIV combi PT a	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
p24, Antigen	Serum	ECLIA	Bestimmung von HIV combi PT a	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
HBs-Antigen	Serum	ECLIA	Bestimmung von HBsAG am cobas 8000 e602 ID: 33324 Revision: 001/04.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-SARS-CoV-2 (N)-Antikörper	Serum	ECLIA	Bestimmung von Anti-SARS-CoV- 2 (Nukleokapsid) ID: 44944 Revision: 001/02.2022	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	
Anti-SARS-CoV-2 (S)-Antikörper	Serum	ECLIA	Bestimmung von Anti-SARS-CoV- 2 S am Cobas 8000 e 602 ID: 37327 Revision: 001/08.2021	Cobas 8000 e602 Inventarnummer: 50083837 ID: 37281 Revision: 001/07.2021	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
SARS-COV-2, RNA	Nasopharyngeal-Abstrich	RT-PCR	PCR Schnelltest zur Bestimmung SARS-COV-2 ID: 38238 Revision: 002/01.2024	PCR Schnelltest zur Bestimmung SARS-COV-2 ID: 38238 Revision: 002/01.2024	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
18 Low Risk und High Risk Typen- HPV-DANN / Bestimmung wird mittels PCR in dem akkreditierten Institut für Virologie am Standort Marburg durchgeführt	Zervix-Abstrich	In-Vitro-Nukleinsäure- Hybridisierung	Qualitativer Nachweis von 18- Low Risk und High Risk Typen- der humanen Papillomavirus- DNA ID: 30594 Revision:- 001/12.2020	DML 2000 Digene Capture System- Inventarnummer: 50029959 ID:- 30592 Revision: 001/12.2020	*	

Untersuchungsgebiet: Andere

Untersuchungsart:
Andere

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Staphylolysin	Serum	Agglutinationstest	Bestimmung von Anti-Staphylolysin im Serum ID:36986 Revision: 001/07.2021	Bestimmung von Anti-Staphylolysin im Serum ID:36986 Revision: 001/07.2021	x	
BSG Blutsenkungsgeschwindigkeit	BSG	IR-Transmissions-Messverfahren mit Fremdlichtkompensation	Kurzanleitung Sediplus S2000 ID:65511 Revision: 001/11.2023	BSG Sediplus S2000 ID:26652 Revision: 001/09.2020	x	
Malaria Schnelltest	EDTA	immunochromatographischer Assay	Malariadiagnostik ID:22890 Revision: 003/09.2023	Malariadiagnostik ID:22890 Revision: 003/09.2023	x	
Streptokokken-Antigene der Gruppe A	Rachenabstrichtupferprobe	visueller Immunoassay, Sandwich Typ immunochromatographischer Assay	Qualitativer Schnelltest zur Bestimmung von Infektionen mit Streptokokkenstämmen der Gruppe A im Rachenabstrich ID:38222 Revision: 001/11.2021	Qualitativer Schnelltest zur Bestimmung von Infektionen mit Streptokokkenstämmen der Gruppe A im Rachenabstrich ID:38222 Revision: 001/11.2021	x	
hCG	Urin	chromatographischer Immunoassay	Bestimmung von hCG im Urin ID: 24327 Revision: 002/04.2021 / Bestimmung von hCG im Urin mit Clearview hCG Cassette ID:62215 Revision: 001/08.2023	Bestimmung von hCG im Urin ID: 24327 Revision: 002/04.2021 / Bestimmung von hCG im Urin mit Clearview hCG Cassette ID:62215 Revision: 001/08.2023	x	