

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Blutbild, groß (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC, basophile, eosinophile, neutrophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung: - Bestimmung zytochemisch-zytometrischer Merkmale - Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) - Partikelzählung (optisch-elektronisch) - Streulichtanalyse - Fluoreszenzintensität	AA-HÄ-01-09	Sysmex XN-L550	CE-Verfahren	22.07.2015

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
TSH	Serum, Plasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-02-09	Cobas e402	CE-Verfahren	22.07.2015
Immunglobulin E	Serum, Plasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-05-09	Cobas e402	CE-Verfahren	22.07.2015
25-OH-Vitamin D	Serum, Plasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-07-08	Cobas e402	CE-Verfahren	21.08.2019
Triiodthyronin, freies (fT3)	Serum, Plasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-12-04	Cobas e402	CE-Verfahren	21.08.2019
Thyroxin, freies (fT4)	Serum, Plasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-12-04	Cobas e402	CE-Verfahren	21.08.2019
NT-proBNP II	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-15-02	Cobas e402	CE-Verfahren	14.07.2020
β-CrossLaps	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-19-02	Cobas e402	CE-Verfahren	04.07.2022
Vitamin B 12	Serum, Heparinplasma	ChemilumineszenzAssay (CLIA)	AA-KC-20-02	Liaison XL	CE-Verfahren	07.08.2023

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Treponema pallidum IgG/IgM-Antikörper	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-06-03	Cobas e402	CE-Verfahren	01.12.2022
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-22-01	Cobas e402	CE-Verfahren	07.08.2023
Testosteron	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-23-03	Cobas e402	CE-Verfahren	07.08.2023
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumineszenzImmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-24-04	Cobas e402	CE-Verfahren	07.08.2023

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Differentialblutbild, manuell (Erythrozyten; basophile, eosinophile, segmentkernige und stabkernige Granulozyten; Lymphozyten, Monozyten sowie unreife Vorstufen, Thrombozyten)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	AA-HÄ-03-05	Mikroskop Leica DM 2000	CE-Verfahren	22.07.2015
Urinsediment (Leukozyten, Erythrozyten, Epithelien, Bakterien, Zylinder, sonstige Bestandteile)	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AA-MI-14-06	Mikroskop Leica DM 2000	CE-Verfahren	22.07.2015

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Urinstatus (Bilirubin, Urobilinogen, Ketonkörper, Glucose, Albumin, Hämoglobin, pH-Wert, spezifisches Gewicht, Nitrit)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern mit vorausgegangener Farbreaktion	AA-MI-13-08	Manuell	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
C-reaktives Protein	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-01-09	Cobas c303	CE-Verfahren	22.07.2015
Ferritin	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-08-05	Cobas c303	CE-Verfahren	21.08.2019
Transferrinrezeptor, löslicher	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-10-08	Cobas c303	CE-Verfahren	21.08.2019
Immunglobulin A	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-09-05	Cobas c303	CE-Verfahren	21.08.2019
Immunglobulin G	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-09-05	Cobas c303	CE-Verfahren	21.08.2019
Immunglobulin M	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-09-05	Cobas c303	CE-Verfahren	21.08.2019
Homocystein	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-14-02	Cobas c303	CE-Verfahren	16.07.2020
Lipoprotein a	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-17-03	Cobas c303	CE-Verfahren	02.06.2021
Cystatin C	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-18-03	Cobas c303	CE-Verfahren	02.06.2021
Albumin	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-21-01	Cobas c303	CE-Verfahren	07.08.2023

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
CD3	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD4	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD8	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD16	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD19	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD 56	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
CD 38	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015
HLA-DR	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HÄ-02-15	FACS Lyric	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Campylobacter-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassays (EIA)	AA-MI-36-02	DSX	CE-Verfahren	02.07.2021
Cryptosporidium parvum-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassays (EIA)	AA-MI-36-02	DSX	CE-Verfahren	02.07.2021
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassays (EIA)	AA-MI-36-02	DSX	CE-Verfahren	02.07.2021
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassays (EIA)	AA-MI-36-02	DSX	CE-Verfahren	02.07.2021
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassays (EIA)	AA-MI-36-02	DSX	CE-Verfahren	02.07.2021

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Lipoid-Antikörper	Serum	Agglutinationstest (VDRL)	AA-SE-05-09	Manuell Mikroskop Stemi	CE-Verfahren	22.07.2015

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Plasmodien, Antigene	EDTA-Blut	Immunchromatographie	AA-MI-03-05	Manuell	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Salmonella	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-01-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Shigella	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-01-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Campylobacter	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-01-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Yersinia	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-01-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Clostridoides	Stuhl, Rektalabstriche	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-21-06	Manuell BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Staphylococcus	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-02-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Haemophilus	Abstriche, Sputum, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-07-06 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Moraxella	Abstriche, Sputum	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-07-06 CH-MI-03-07	Manuell BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Pasteurella	Abstriche, Sputum	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-09-05 CH-MI-03-07	Manuell BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Enterobacterales	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-10-05 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Nonfermenter	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-11-08 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Corynebacterium	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-12-06 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Neisseria	Abstriche, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-13-09 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Streptococcus	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-02-07 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Sprosspilze	Urin, Abstriche, Sputum, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-16-06 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Actinomyceta	Abstriche, Sputum, Punktate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-18-03 CH-MI-03-07	manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Nocardia	Abstriche, Sputum, Punktate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-18-03 CH-MI-03-07	manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Keime der HACEK-Gruppe	Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-20-05 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015
Anaerobier	Abstriche, Punktate, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-21-06 CH-MI-03-07	Manuell, BactAlert	CE-Verfahren	22.07.2015

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Salmonella	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Shigella	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Campylobacter	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Yersinia	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Clostridoides	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-21-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Staphylococcus	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-02-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Haemophilus	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-07-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Moraxella	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-07-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Pasteurella	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-09-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Enterobacterales	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-10-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Nonfermenter	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-11-08	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Corynebacterium	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-12-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Neisseria	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-13-09	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Streptococcus	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-02-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Sprosspilze	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-16-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Actinomyceta	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-18-03	Manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Nocardia	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien	VA-KE-MI-19-03	manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Keime der HACEK-Gruppe	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-20-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Anaerobier	Kulturelle Isolate	Kultur auf festen und flüssigen Universal- und Selektivmedien, biochemische	VA-KE-MI-21-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Salmonella	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Shigella	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Campylobacter	Kulturelle Isolate	Agardiffusion	VA-KE-MI-01-07	manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Yersinia	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-01-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Staphylococcus	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-02-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Haemophilus	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-07-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Moraxella	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-07-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Pasteurella	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-09-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Enterobacterales	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-10-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Nonfermenter	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-11-08	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Neisseria	Kulturelle Isolate	E-Teste	VA-KE-MI-13-09	manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Streptococcus	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-02-07	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Sprosspilze	Kulturelle Isolate	Break-Point	VA-KE-MI-16-06	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015
Keime der HACEK-Gruppe	Kulturelle Isolate	Break-Point, Agardiffusion	VA-KE-MI-20-05	Vitek II compact, manuell	CE-Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen (Giemsa)	AA-MI-31-03	Manuell, Mikroskop Leica DM 2000	CE-Verfahren	22.07.2015
Parasiten, Wurmeier, Würmer	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung	AA-MI-17-08 + AA-MI-16-05	Manuell, Mikroskop Leica DM 2000	CE-Verfahren	22.07.2015
Bakterien	Kulturelle Isolate	Hellfeld (Gram)	AA-MI-15-08	Manuell, Mikroskop Leica DM 2000	CE-Verfahren	22.07.2015

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Chlamydia trachomatis, DNA	Urin, Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR), Fluoreszenzmarkierte Hybridierungssonden	AA-MO-05-06	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	22.07.2015
Chlamydia trachomatis, L1 - L3, DNA	Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR), Fluoreszenzmarkierte Hybridierungssonden	AA-MO-13-01	Cobas 6800	In-house	11.07.2022
Neisseria gonorrhoeae, DNA	Urin, Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR), Fluoreszenzmarkierte Hybridierungssonden	AA-MO-05-06	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	22.07.2015
Trichomonas vaginalis, DNA	Urin, Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR), Fluoreszenzmarkierte Hybridierungssonden	AA-MO-07-05	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	21.08.2019
Mycoplasma genitalium, DNA	Urin, Abstrich	Polymerasekettenreaktion (PCR), Fluoreszenzmarkierte Hybridierungssonden	AA-MO-07-05	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	21.08.2019

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungs- technik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungs- umfang
Hepatitis-A-Virus (HAV), IgG/IgM	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Hepatitis-B-Virus (HBV), anti-HBc- IgG/IgM	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Hepatitis-B-Virus (HBV), HBs-Antigen	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Hepatitis-B-Virus (HBV), anti- HBs	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Hepatitis-B-Virus (HBV), anti- HBe	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	21.08.2019
Hepatitis-B-Virus (HBV), HBe-Antigen	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	21.08.2019
Hepatitis-B-Virus (HBV), HBs-Antigen quantitativ	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	21.08.2019
Hepatitis-C-Virus (HCV), anti- HCV	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Humanes Immundefizienzvirus 1 und 2 (HIV-1, 2) Antikörper und p24 Antigen	Serum, Heparinplasma	ElectroChemilumines- zenzl mmuno-Assay (ECLIA)	AA-KC-03-11 AA-KC-25-01	Cobas e402 Liaison XL	CE- Verfahren	22.07.2015
Humanes Immundefizienzvirus 1 und 2 (HIV-1, 2), Antikörper, Bestätigungstest	Serum, Heparinplasma	Immun- chromatografischer Bestätigungstest	AA-SE-06-05	manuell	CE- Verfahren	22.07.2015

Aktuelle Liste der Akkreditierungsverfahren im flex. Geltungsbereich

CH-QM-24-02

 j:\qm infektiologikum - labor\qm\ch\24 aktuelle liste der akkreditierungsverfahren im
flex. geltungsbereich-02.docx

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	Datum der Aufnahme in den Akkreditierungsumfang
Hepatitis-B-Virus (HBV), Viruslast	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-01-09	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	22.07.2015
Hepatitis-C-Virus (HCV), Viruslast	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-01-09	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	22.07.2015
HIV 1/2-RNA qualitativ	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-14-02	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	04.10.2022
Humanes Immundefizienzvirus (HIV), Viruslast	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-01-09	Cobas 6800 Cobas 5800	CE-Verfahren	22.07.2015
Humanes Immundefizienzvirus (HIV), Viruslast	EDTA-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-12-01	NeuMoDx	CE-Verfahren	12.11.2021
SARS-CoV-2, RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-08-05	Cobas 6800	CE-Verfahren	01.07.2021
SARS-CoV-2, RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-11-02	NeuMoDX	CE-Verfahren	01.07.2021
Influenzavirus A/B, RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022
Parainfluenzavirus 1-4-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022
Respiratory Sync. Virus (RSV)-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022
Adenovirus-DNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022
Metapneumovirus-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022
Enterovirus/Rhinovirus-RNA	Abstrich	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-MO-15-01	Cobas 6800	In-house	04.10.2022