

ASD-AA-PG-13_MO-02 Detail der Untersuchungen des Akkreditierungsbereiches (EDEA)

Rev.0

N° (1)	Disziplin	Sub Disziplin/ technisch-wissenschaftlicher Bereich	Probenart	Untersuchung	Prinzip der Methode	Art des Analyse-Verfahrens (A= anerkannt; B= in house)	Methode	Diagnostisches System	VEQ/PT
1	Mikrobiologie	Bakteriologie und Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Direkte morphologische makro/mikroskopische Untersuchung nativ und/oder nach Färbung				
1.1		Bakteriologie und Mykologie	Vaginalabstrich, Proben aus dem Respirationstrakt, biologische normalerweise sterile Flüssigkeiten menschlicher Herkunft, Blut, bakterielle Isolate.	Direkter mikroskopischer Nachweis	(Optische) Mikroskopie nativ und/oder nach Färbung	A	LMV-BZ-SOP-BAK-31 Rev.5;	Microscopio <i>Leica flexacam i5</i> ; <i>Leica DMR</i>	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2	Mikrobiologie	Bakteriologie und Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Kultur auf elektiven/selektiven Nährmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums				
2.1		Bakteriologie und Mykologie	Abstrich aus dem Urogenitaltrakt	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nährmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-25 Rev.6;	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite 1 von 15

2.2		Bakteriologie und Mykologie	Proben aus den tiefen Atemwegen	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 Rev.7	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2.3		Bakteriologie und Mykologie	Nasen-Ohr-Bindehaut-Sekrete	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-20 Rev.5;	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2.4		Bakteriologie und Mykologie	Sekrete oberflächlicher und tiefer Wunden, Abszesse	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-24 Rev.5;	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2.5		Bakteriologie und Mykologie	Biologische normalerweise sterile Flüssigkeiten menschlicher Herkunft	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-14 Rev. 6	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr

2.6	Bakteriologie und Mykologie	Harn	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-8 Rev.7	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2.7	Bakteriologie und Mykologie	Blut	Blutkultur	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-16 Rev.10	Copan WASP; Becton Dickinson Bactec FX;	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
2.8	Bakteriologie und Mykologie	Stuhl, Stuhlprobe mittels steriler Tupfer entnommen	Kultur auf thermophile <i>Campylobacter</i>	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-106 Rev. 7	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr;
2.9	Bakteriologie und Mykologie	Bronchial-, Tracheobronchial-, Tracheal-Aspirat, Sputum, BAL	Kultur auf <i>Legionella sp.</i>	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-61 Rev.3	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr

2.10	Bakteriologie und Mykologie	Stuhl, Stuhlprobe mittels steriler Tupfer entnommen	Kultur auf <i>Salmonella sp.</i> und <i>Shigella sp.</i>	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-01 Rev.6	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen/Jahr; WHO GSS EQAS 1 invio/anno
2.11	Bakteriologie und Mykologie	Vagino-Rektal-Abstrich	Kultur auf <i>Streptococcus agalactiae</i>	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-26 Rev.7	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen/Jahr; ab April 2025: NEQAS 528193 Group B streptococcus screening/ 3 Einsendungen/Jahr
2.12	Bakteriologie und Mykologie	Rachensekret	Kultur auf - β -hämolytische Streptokokken	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-13 Rev.5	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen/Jahr

2.13		Bakteriologie und Mykologie	Stuhl, Stuhlprobe mittels steriler Tupfer entnommen	Kultur auf <i>Yersinia sp.</i>	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-5 Rev.5	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
3	Mikrobiologie	Infektiologische Molekularbiologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Molekularbiologie mittels Genamplifikation				
3.1		Infektiologische Molekularbiologie	Harn, Probenmaterial des Urogenitaltraktes mittels steriler Tupfer entnommen	<i>Chlamydia trachomatis</i> (Molekulares Screening des Urogenitaltraktes)	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-66 Screening MST (Rev.4)	Seegene STARlet - BIO-RAD CFX 96 Real Time System;	NEQAS 513236 Molecular Detection of C. trachomatis and N. gonorrhoeae/ 3 Einsendungen /Jahr
3.2		Infektiologische Molekularbiologie	Harn, Probenmaterial des Urogenitaltraktes mittels steriler Tupfer entnommen	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Molekulares Screening des Urogenitaltraktes)	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-66 Screening MST (Rev.4)	Seegene STARlet - BIO-RAD CFX 96 Real Time System;	NEQAS 513236 Molecular Detection of C. trachomatis and N. gonorrhoeae/ 3 Einsendungen /Jahr
3.3		Infektiologische Molekularbiologie	Plasma	HCV-RNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-36-HCV (Rev.5); LMV-BZ-IO-BMINF-174-COBAS (Rev.7)	Roche COBAS 6800	NEQAS 502666 HCV RNA detection/ 3 Einsendungen /Jahr

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite 5 von 15

3.4		Infektiologische Molekularbiologie	Plasma	HIV-RNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-38-HIV (Rev.4); LMV-BZ-IO-BMINF-174-COBAS (Rev.7)	Roche COBAS 6800	NEQAS 502306 HIV1-RNA Quantification / 3 Einsendungen /Jahr
3.5		Infektiologische Molekularbiologie	Blut	CMV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-57-CMV (Rev.4); LMV-BZ-IO-BMINF-229 Ingenius (Rev.4)	ELITechGroup ELITe InGenius; ELITe Begenius;	QCMD 124150_2 CMV Whole Blood/ 2 Einsendungen /Jahr
3.6		Infektiologische Molekularbiologie	Blut	EBV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-39-EBV Rev. 5; LMV-BZ-IO-BMINF-229 Ingenius (Rev.4)	ELITechGroup ELITe InGenius; ELITe Begenius;	QCMD 134161_2 EBV Whole Blood/ 2 Einsendungen /Jahr
3.7		Infektiologische Molekularbiologie	Plasma	HBV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-37-HBV (Rev.3); LMV-BZ-IO-BMINF-174-COBAS (Rev.7)	Roche COBAS 6800	NEQAS 504966 Hepatitis B DNA Quantification / 2 Einsendungen /Jahr
3.8		Infektiologische Molekularbiologie	Plasma, Harn	BKV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-98 (rev.1); LMV-BZ-IO-BMINF-229 Ingenius (Rev.4)	ELITechGroup ELITe InGenius;	QCMD 144166_2 BKDNA/ 2 Einsendungen /Jahr
3.9		Infektiologische Molekularbiologie	Nasen- und Nasopharynx-Abstrich	Influenza A-RNA	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-60-Influenza A e B, RSV (Rev.1), LMV-BZ-IO-BMINF-226-GENEXPERT (rev.4)	GeneXpert Cepheid	NEQAS Respiratory Viruses Point of Care/ 3 invii /anno

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B (Rev.7 vom 02/04/2026), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite 6 von 15

3.10		Infektiologische Molekularbiologie	Nasen- und Nasopharynx-Abstrich	Influenza B-RNA	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-60-Influenza A e B, RSV (Rev.1), LMV-BZ-IO-BMINF-226-GENEXPERT (rev.4)	GeneXpert Cepheid	NEQAS Respiratory Viruses Point of Care/ 3 invii /anno
3.11		Infektiologische Molekularbiologie	Nasen- und Nasopharynx-Abstrich	RSV-RNA	Real-Time PCR	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-60-Influenza A e B, RSV (Rev.1), LMV-BZ-IO-BMINF-226-GENEXPERT (rev.4)	GeneXpert Cepheid	NEQAS Respiratory Viruses Point of Care/ 3 invii /anno
4	Mikrobiologie	Bakteriologie und Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Massenspektrometrie				
4.1		Bakteriologie und Mykologie	Isolate von Bakterien und Hefemyceten	Identifizierung von pathogenen und gewöhnlichen Keimen	Massenspektrometrie MalDI-ToF	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12_1 Rev.10	Bruker MalDI Biotyper Sirius;	CQMD MALDIBAC 150 MALDI-TOF Bacterial/ 1 Einsendung/Jahr; NEQAS 501883 Mycology/ 3 Einsendungen /Jahr
5	Mikrobiologie	Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von bakteriellen Antigenen	Agglutination und immunchromatographische Techniken				
5.1		Bakteriologie	Harn	<i>Legionella pneumophila</i> Sg.1 - Ag	Immunofluoreszenz	A	Standard F Legionella Ag FIA; ASD-AA-SOP-BAK_LMV-90 (Rev.8)	SD Biosensor F2400	NEQAS 522448 Legionella and Strep.pneumoniae Urinary rapid/ 3

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite 7 von 15

									Einsendungen /Jahr
6	Mikrobiologie	Infektiologische Serologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Nachweis von Antigenen/Antikörpern mittels immunchemischen Techniken				
6.1		Infektiologische Serologie	Serum	<i>Treponema pallidum</i> -Ab (IgG+IgM)	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF 61 Rev.3	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 501884 Syphilis Serology / 2 Einsendungen /Jahr
6.2		Infektiologische Serologie	Serum	HBV HBc-Ab	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 c AntiHBc Rev.2	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 Einsendungen /Jahr
6.3		Infektiologische Serologie	Serum	HBV HBe-Ab	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 e AntiHBe Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 Einsendungen /Jahr
6.4		Infektiologische Serologie	Serum	HBV HBe-Ag	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 d HBeAg Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 Einsendungen /Jahr
6.5		Infektiologische Serologie	Serum	HBV HBs-Ab	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 b AntiHBs Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501896 Anti-HBs Serology / 3 Einsendungen /Jahr
6.6		Infektiologische Serologie	Serum	HBV HBs-Ag qualitativ	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 a1 HBsAg qualitativo Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

									Einsendungen /Jahr
6.7		Infektiologische Serologie	Serum	HCV-Ab	CMIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HCV-82 Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501891 Hepatitis C Serology/ 3 Einsendungen /Jahr
6.8		Infektiologische Serologie	Serum	HIV Ag/Ab	CMIA	A	LMV-SOP-BZ-SINF-3Lab Screening HIV1/2 Ag/Ab Rev. 2	Abbott Alinity	NEQAS 501888 HIV serology/ 3 Einsendungen /Jahr
6.9		Infektiologische Serologie	Serum	Röteln IgG	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-49-Rubella IgG (Rev.2)	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 523963 Parvovirus B19 IgG/IgM and Rubella serology IgM/IgG/ 2 Einsendungen /Jahr
6.10		Infektiologische Serologie	Serum	Röteln IgM	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-50-Rubella IgM Rev.1	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 523963 Parvovirus B19 IgG/IgM and Rubella serology IgM/IgG/ 2 Einsendungen /Jahr
6.11		Infektiologische Serologie	Serum	Citomegalovirus IgG	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-51 CMV IgG Rev.1	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 501897Immunity screen/ 2 Einsendungen /Jahr; ab April 2025 NEQAS 528191 CMV Detection; 2

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite **9** von **15**

									Einsendungen /Jahr
6.12		Infektiologische Serologie	Serum	Citomegalovirus IgM	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-52-CMV IgM Rev.2	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 502596 D.S.Hepatitis/ 2 Einsendungen /Jahr; ab April 2025 NEQAS 528191 CMV Detection; 2 Einsendungen /Jahr
6.13		Infektiologische Serologie	Serum	Toxoplasma IgG	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-53-Toxo IgM Rev.1	Diasorin Liaison XL	NEQAS 522806 Toxoplasma serology/ 4 Einsendungen /Jahr
6.14		Infektiologische Serologie	Serum	Toxoplasma IgM	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-54 Toxo IgM Rev.0	Diasorin Liaison XL	NEQAS 522806 Toxoplasma serology/ 4 Einsendungen /Jahr
6.15		Infektiologische Serologie	Serum	Masern IgG	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-91-Morbillo IgG (rev.0)	Diasorin Liaison XL	INSTAND 357 Measles IgG/IgM serology / 2 invii/anno
6.16		Infektiologische Serologie	Serum	Masern IgM	CLIA	A	LMV-BZ-SOP-SINF-92-Morbillo IgM (rev.0)	Diasorin Liaison XL	INSTAND 357 Measles IgG/IgM serology / 2 invii/anno
7	Mikrobiologie - Bakteriologie		Bakterielle Isolate	Sensibilität auf Antibiotika	Mikroverdünnung in Flüssignährmedium				

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen
 Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano
 Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

7.1			Bakterielle Isolate	Antibiogramm-Bestimmung der Antibiotika-Resistenzen	Mikroverdünnung in Flüssignährmedium, automatisiert	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12_1 Rev.10	Biomerieux Vitek2	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr; WHO GSS EQAS/ 1 Einsendung/ Jahr; EQA EARS-NET/ 1 Einsendung/ Jahr
8	Mikrobiologie - Bakteriologie		Bakterielle Isolate	Sensibilität auf Antibiotika	Diffusion auf Festnährmedium				
8.1			Bakterielle Isolate	Antibiogramm – Bestimmung der Antibiotika-Resistenzen	Diffusion auf Festnährmedium	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12_1 Rev.10	Biomerieux E-test;	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
9	Mikrobiologie - Bakteriologie		Bakterielle Isolate	Bakterien- Typisierung	Serologische Typisierung				
9.1			Bakterielle Isolate	<i>Salmonella sp.</i>	Agglutination auf Objektträger	A	LMV-BZ-SOP-BAK-107 Rev.4		WHO - GSS EQAS/ 1 Einsendung/Jahr; NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

									Einsendungen /Jahr
10	Mikrobiologie-Mykobakteriologie		Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Mykobakterien	Nachweis und Identifizierung von Mykobakterien	Optische Mikroskopie				
10.1			Probenmaterialien des Respirationstraktes, Pleuraflüssigkeit, Liquor, Biopsie, Harn, bakterielle Isolate, andere Probenmaterialien	Mikroskopischer Nachweis von Alkohol-Säure resistenten Stäbchen	Optische Mikroskopie / Fluoreszenzmikroskopie	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 Rev.8	Microscopio Nikon Eclipse 80i	NEQAS 501885 AAFB Microscopy/ 3 Einsendungen /Jahr
11	Mikrobiologie	Mykobakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Mykobakterien	Nachweis und Identifizierung von Mykobakterien	Kultur auf elektiven/selektiven Nährmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums				
11.1		Mykobakteriologie	Probenmaterialien des Respirationstraktes, Pleuraflüssigkeit, Liquor, Biopsie, Harn, andere Probenmaterialien	Mykobakterien- Kultur	Anreicherung in Flüssigkultur / Ausstrich auf Festnährmedium / Phänotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 Rev.8	Becton Dickinson BACTEC MGIT;	NEQAS 501983 Mycobacterium Culture/ 3 Einsendungen /Jahr
12	Mikrobiologie		Isolate von Mykobakterien	Sensibilität auf Antibiotika für Mykobakterien	Verdünnung / Wachstum in Flüssignährmedium				
12.1		Mykobakteriologie	Isolate von Mykobakterien	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	Methode der Proportionen	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 Rev.8	Becton Dickinson BACTEC MGIT;	CQ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ISS - WHO); Instand Mycobacteriology 05 drug susceptibility testing/ 2 Einsendungen /Jahr
13	Mikrobiologie	Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Pilzen	Optische Mikroskopie				

13.1		Mykologie	Vaginalabstriche, Probenmaterialien des Respirationstraktes, Flüssigkeiten aus normalerweise sterilen anatomischen Bereichen, Isolate von Pilzen	Direkter mikroskopischer Nachweis von Pilzstrukturen	(Optische) Mikroskopie nativ und/oder nach Färbung	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 Rev.7	Microscopio Leica flexacam i5 ; Leica DMR	NEQAS 501883 Mycology/ 3 Einsendungen /Jahr
14	Mikrobiologie		Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Pilzen	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums				
14.1		Mykologie	Sekrete des Urogenitaltraktes, Proben aus dem Respirationstrakt, Nasen-Ohr- Bindehaut-Sekrete, Sekrete oberflächlicher und tiefer Wunden, Abszesse, Flüssigkeiten aus normalerweise sterilen anatomischen Bereichen, prothetisches Material, Harn.	Kultur auf Hefepilze	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 Rev.7;	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
14.2		Mykologie	Bronchialaspirat, Tracheo-Bronchialaspirat, Trachealaspirat, Sputum, BAL, Pleuraflüssigkeit, Exsudat aus Ohr	Kultur auf Schimmelpilze	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 Rev.7	Copan WASP	NEQAS 501883 Mycology / 3 Einsendungen /Jahr
14.3		Mykologie	Blut	Blutkultur auf Hefepilze	Anreicherung in Flüssigkultur / Ausstrich auf Festnährmedium / Phänotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	A	LMV-BZ-SOP-BAK-16 Rev.10	Becton Dickinson Bactec FX	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 Einsendungen /Jahr
15	Mikrobiologie	Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Sensibilität auf Antimykotika	Mikroverdünnung				

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite **13** von **15**

15.1	Mykologie	Isolate von Hefepilzen	Antimykogramm – Bestimmung der Resistenzen auf Antimykotika	Mikroverdünnung in Flüssignährmedium	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12_1 Rev.10	Sensititre YeastOne (ITAMYUCC)	NEQAS 521176 Antifungal Susceptibility Testing/ 3 Einsendungen /Jahr
------	-----------	------------------------	---	--------------------------------------	---	----------------------------	--------------------------------	--

Revisionsverzeichnis

Rev.	Datum	Vorbereitet	Genehmigt	Variationen	Zeile
0	05/07/2023	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Spezifizierung des Indexes der Revisionen für die entsprechenden SOPs; Einfügen in flexiblem Bereich von BKV-DNA, DNA von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Wechsel des diagnostischen Systems 	11.6, 3.2 von 11.1-11.5 und von 12.1-12.6
1	24/07/2023	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Neue Zertifikatsreferenz von Accredia 	Fusszeile
2	27/05/2024	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Änderungen des Indexes der Revisionen für einigen SOPs Einfügen in flexiblem Bereich von CMV-IgG und CMV-IgM 	(in blau) 12.9, 12.10
3	02/11/2024	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Änderungen des Indexes der Revisionen für einigen SOPs Einfügen in flexiblem Bereich von Röteln-IgM 	(in blau) 12.9
4	01/02/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Änderung des Verweises auf die Akkreditierungsurkunde aufgrund von Accredia-Aktualisierungen 	Update Fußzeile
5	19/03/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme von Toxoplasma IgG/IgM in den flexiblen Bereich Zusammenlegung von Untersuchungen nach dem neuen Schema (Subdisziplin Infektiologische Serologie und Infektiologische Molekularbiologie) Überarbeitung einiger Verweise auf SOPs der Untersuchungsverfahren 	7.13, 7.14 3,7; (in blau)
6	10/08/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung einiger Verweise auf SOPs für Prüfungsverfahren (Methode) 	(in blau)

Detail der Untersuchungen welche in den Akkreditierungsbereich UNI EN ISO 15189:2013 eingehen B ([Rev.7 vom 02/04/2026](#)), ausgestellt von ACCREDIA Entsprechend der Beilage Rev.7 vom 16/07/2025 des Akkreditierungszertifikat n. 01390 Medical Examinations Stelle B (Rev.5 vom 16/07/2025)

Seite **14** von **15**

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen
Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRESORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano
Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

				<ul style="list-style-type: none"> aktualisierte Verweise auf die neue Norm, die neue Akkreditierungsurkunde und das Prüfungsverzeichnis 	Fußzeile
7	Xx/03/2026	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung einiger Verweise auf SOPs für Prüfungsverfahren (Methode) Aufnahme von Masern IgG/IgM, Molekularnachweis von Influenza Virus A/B und RSV in den flexiblen Bereich 	(in blau) 6.15, 6.16, 3.9, 3.10, 3.11