

Azienda Sanitaria Sanitätsbetrieb

dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

N° (1)	F=Besc hreibung flexibler Bereich; D=Prob endetail	Disziplin	Probenart	Untersuchung	Prinzip der Methode	Art des Analyse- Verfahrens (anerkannt o laborintern)	Diagnostisches System	Cat. (Lab/POC)
1	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Direkte morphologische makro/mikroskopische Untersuchung nativ und/oder nach Färbung			
1.1	О		Vaginalabstrich, Proben aus dem Respirationstrakt, biologische normalerweise sterile Flüssigkeiten menschlicher Herkunft, Blut, bakterielle Isolate.	Direkter mikroskopischer Nachweis	(Optische) Mikroskopie nativ und/oder nach Färbung	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 31;	Lab
2	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums			
2.1	D		Abstrich aus dem Urogenitaltrakt	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-25;	Lab
2.2	D		Proben aus den tiefen Atemwegen	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-15	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

2.3	D	Nasen-Ohr-Bindehaut- Sekrete	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-20;	Lab
2.4	D	Sekrete oberflächlicher und tiefer Wunden, Abszesse	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-24;	Lab
2.5	D	Biologische normalerweise sterile Fluessigkeiten menschlicher Herkunft	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-14	Lab
2.6	D	Harn	Kultur für pathogene und gewöhnliche Keime	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-8	Lab
2.7	D	Blut	Blutkultur	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; Bactec; LMV-BZ-SOP-BAK- 16	Lab
2.8	D	Stuhl, Stuhlprobe mittels sterilem Tupfer entnommen	Kultur auf thermophile Campylobacter	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-106	Lab
2.9	D	Bronchial-, Tracheobronchial-, Tracheal-Aspirat, Sputum, BAL	Kultur auf Legionella sp.	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstum	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-61	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

2.10	D		Stuhl, Stuhlprobe mittels sterilem Tupfer entnommen	Kultur auf Salmonella sp. und Shigella sp.	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-01	Lab
2.11	D		Vagino-Rektal-Abstrich	Kultur auf Streptococcus agalactiae	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-26	Lab
2.12	D		Rachensekret	Kultur auf -β- hämolytische Streptokokken	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-13	Lab
2.13	D		Stuhl, Stuhlprobe mittels sterilem Tupfer entnommen	Kultur auf Yersinia sp.	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Kiestra; LMV-BZ- SOP-BAK-5	Lab
3	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Molekularbiologie mittels Genamplifikation			
3.1	D		Harn	Chlamydia trachomatis (Molekulares Screening des Urogenitaltraktes)	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-SOP- BMINF-66 LMV-BZ- IO-BMINF-061 Seegene	Lab
4	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Massenspektrometrie			
4.1	D		Bakterielle Isolate	Identifizierung von pathogenen und gewöhnlichen Keimen	Massenspektrometrie Maldi-Tof	anerkannt	Biomerieux Vitek- MS; LMV-BZ-SOP- BAK-12	Lab



Südtiroler Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

			Biologisches Material	Nachweis und				
_	_							
5	F	Mikrobiologie	menschlicher Herkunft,	Identifizierung				
		- Bakteriologie	bakterielle Isolate	von Bakterien	Biochemische Charakterisierung			
5.1	D		Bakterielle Isolate	Identifizierung von pathogenen und gewöhnlichen Keime	Biochemische Charakterisierung	anerkannt	Biomerieux Vitek2; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab
6	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von bakteriellen Antigenen	Agglutination und immunchromatographische Techniken			
6.1	D		Harn	Legionella pneumophila Sg.1 - Ag	Immunchromatographie	anerkannt	Sofia Legionella FIA; LMV-BZ-SOP- SINF-90	Lab
7	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, bakterielle Isolate	Nachweis und Identifizierung von Bakterien	Nachweis von Antigenen/Antikörpern mittels immunchemischen Techniken			
7.1	D		Serum	Treponema pallidum-Ab (IgG+IgM)	CLIA	anerkannt	DiaSorin LIAISON; Treponema Screen 200/007-893,08- 2017-10	Lab
8	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Bakterielle Isolate	Sensibilität auf Antibiotika	Mikroverdünnung in Flüssignährmedium			
8.1	D		Bakterielle Isolate	Antibiogramm- Bestimmung der Antibiotika- Resistenzen	Mikroverdünnung in Flüssignährmedium, automatisiert	anerkannt	Biomerieux Vitek2; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab
9	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Bakterielle Isolate	Sensibilität auf Antibiotika	Diffusion auf Festnährmedium			
9.1	D		Bakterielle Isolate	Antibiogramm – Bestimmung der Antibiotika- Resistenzen	Diffusion auf Festnährmedium	anerkannt	Biomerieux E-test; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

10	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Bakterielle Isolate	Bakterien- Typisierung	Serologische Typisierung			
10.1	D		Bakterielle Isolate	Salmonella sp.	Agglutination auf Objektträger	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 107	Lab
11	F	Mikrobiologie - Bakteriologie	Bakterielle Isolate	Bakterien- Typisierung	Molekulare Typisierung			
11.1	D		Bakterielle Isolate	<i>Neisseria</i> <i>meningitidis</i> Subtypen C, X	Real-Time PCR	anerkannt	Biomerieux EasyMAG 7300; LMV-BZ-SOP- BMINF-126	Lab
12	F	Mikrobiologie -Virologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft	Nachweis und Identifizierung von Viren	Molekularbiologie mittels Genamplifikation			
12.1	D		Plasma	HCV-RNA quantitativ	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P630	Lab
12.2	D		Plasma	HIV-RNA quantitativ	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P630	Lab
12.3	D		Blut	CMV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-SOP- BMINF-57 LMV-BZ- IO-BMINF-228 Galaxy/7500 LMV-BZ-IO-BMINF- 229 Ingenius	Lab
12.4	D		Blut	EBV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-SOP- BMINF-39 LMV-BZ- IO-BMINF-229 Ingenius	Lab
12.5	D		Plasma	HBV-DNA quantitativ	Real-Time PCR	anerkannt	LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P630	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

12.6	D		Serum, Harn	ZIKAVIRUS-RNA	Real-Time PCR	Laborintern	ELItech Ingenius 7300; LMV-BZ-SOP- BMINF-125	Lab
13	F	Mikrobiologie - Virologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft	Nachweis und Identifizierung von Viren	Bestimmung von Antigenen/Antikörpern mittels immunchemischen Methoden			
13.1	D		Serum	HBV HBc-Ab	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G5-8923 / R08	Lab
13.2	D		Serum	HBV HBe-Ab	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G6-5549 / R06	Lab
13.3	D		Serum	HBV HBe-Ag	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G6-5581 / R02	Lab
13.4	D		Serum	HBV HBs-Ab	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G8-0648 / R02	Lab
13.5	D		Serum	HBV HBs-Ag qualitativa	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G4-5466 /R05	Lab
13.6	D		Serum	HCV-Ab	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G5-9029 / R11	Lab
13.7	D		Serum	HIV Ag/Ab	CMIA	anerkannt	Abbott Architect; G4-7763 / R05	Lab
13.8	D		Serum	Röteln IgG	CLIA	anerkannt	DiaSorin LIAISON; Rubella IgGII IT- 200/007-107, 01/2018/01	Lab
14	F	Mikrobiologie- Mykobakteriol ogie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Mykobakterien	Nachweis und Identifizierung von Mykobakterien	Optische Mikroskopie		2, 2020, 02	
14.1	D		Probenmaterialien des Respirationstraktes, Pleuraflüssigkeit, Liquor, Biopsie, Harn, bakterielle Isolate, andere Probenmaterialien	Mikroskopischer Nachweis von Alkohol-Säure resistenten Stäbchen	Optische Mikroskopie / Fluoreszenzmikroskopie	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 28, CLSI M48-A Laboratory detection and identification of mycobacteria May 2008	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

15	F	Mikrobiologie- Mykobakteriol ogie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Mykobakterien	Nachweis und Identifizierung von Mykobakterien	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums			
15.1	D		Probenmaterialien des Respirationstraktes, Pleuraflüssigkeit, Liquor, Biopsie, Harn, andere Probenmaterialien	Mykobakterien- Kultur	Anreicherung in Flüssigkultur / Ausstrich auf Festnährmedium / Phänotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson BACTEC MGIT; LMV- BZ-SOP-BAK- 28,CLSI M48-A Laboratory detection and identification of mycobacteria May 2008	Lab
16	F	Mikrobiologie - Mykobakteriol ogie	Isolate von Mykobakterien	Sensibilität auf Antibiotika für Mykobakterien	Verdünnung / Wachstum in Flüssignährmedium			
16.1	D		Isolate von Mykobakterien	Mycobacterium tuberculosis complex	Methode der Proportionen	anerkannt	Becton Dickinson BACTEC MGIT; LMV- BZ-SOP-BAK-28	Lab
17	F	Mikrobiologie - Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Pilzen	Optische Mikroskopie			
17.1	D		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	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 15	Lab
18	F	Mikrobiologie - Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Pilzen	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische			



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie

COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

					Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums			
18.1	D		Sekrete des Urogenitaltraktes, Proben aus dem Respirationstrakt, Nasen-Ohr- Bindehaut- Sekrete, Sekrete oberflächlicher und tiefer Wunden, Abszesse, Flüssigkeiten aus normalerweise sterilen anatomischen Bereichen, prosthetisches Material, Harn.	Kultur auf Hefepilze	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 15;	Lab
18.2	D		Bronchialaspirat, Tracheo- Bronchialaspirat, Trachealaspirat, Sputum, BAL, Pleuraflüssigkeit, Exsudat aus Ohr	Kultur auf Schimmelpilze	Kultur auf elektiven/selektiven Nähmedien; phenotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	LMV-BZ-SOP-BAK- 15	Lab
18.3	D		Blut	Blutkultur auf Hefepilze	Anreicherung in Flüssigkultur / Ausstrich auf Festnährmedium / Phänotypische Charakterisierung des mikrobiellen Wachstums	anerkannt	Becton Dickinson Bactec / Kiestra; LMV-BZ-SOP-BAK- 16	Lab
19	F	Mikrobiologie - Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Hefepilzen	Massenspektrometrie			
19.1	D		Isolate von Hefepilzen	Identifizierung von Hefepilzen	Massenspektrometrie Maldi-Tof	anerkannt	Biomerieux Vitek- MS; LMV-BZ-SOP- BAK-12	Lab



Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Azienda Sanitera de Sudtirol

GESUNDHEITSBEZIRK

BOZEN

Krankenhaus Bozen

Betriebliches Labor für Mikrobiologie und Virologie COMPRENSORIO SANITARIO DI

Bolzano

Ospedale di Bolzano

Laboratorio aziendale di microbiologia e virologia

20	F	Mikrobiologie - Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Nachweis und Identifizierung von Pizen	Bestimmung von Antigenen/Antikörpern mittels immunchemischer Methoden			
20.1	D		Serum, BAL	Aspergillus sp	ELISA	anerkannt	Manuale / Euroimmun analyzer; LMV-BZ- SOP-SINF-96	Lab
21	F	Mikrobiologie - Mykologie	Biologisches Material menschlicher Herkunft, Isolate von Pilzen	Sensibilität auf Antimykotika	Mikroverdünnung			
21.1	D		Isolate von Hefepilzen	Antimykogramm – Bestimmung der Resistenzen auf Antimykotika		anerkannt	Sensititre YeastOne; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab