

ASD-AA-PG-13_MO-02 Elenco Dettaglio Esami Accreditati (EDEA)

REV.0

N°	Disciplina	Sub-disciplina/area tecnico-scientifica	Natura del campione	Natura dell'esame	Denominazione dell'esame	Principio del metodo/ tecnica	Tipo metodo	Metodo	Sistema diagnostico	VEQ/PT
1	Microbiologia	batteriologia e micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri e lieviti		Esame morfologico diretto macro/ microscopico a fresco e/o dopo colorazione	A= riconosciuto B= in house			
1.1		batteriologia e micologia	Tamponi vaginali, campioni respiratori, liquidi da sedi normalmente sterili, sangue, isolati batterici		ricerca microscopica	Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione	A	LMV-BZ-SOP-BAK-31 (Rev.5)	Microscopio Leica flexacam i5; Leica DMR	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2	Microbiologia	batteriologia e micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri e lieviti		Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche				
2.1		batteriologia e micologia	campioni genito-urinari		Coltura da apparato genitourinario (per batteri e lieviti)	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-25 (Rev.6)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

2.2		batteriologia e micologia	campioni prelevati dalle basse vie respiratore		esame colturale da materiale respiratorio (batteri e lieviti)	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione semiquantitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.3		batteriologia e micologia	Essudati nasali, auricolari, congiuntivali		Coltura batteri e miceti lievitiiformi	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-20 (Rev.5)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.4		batteriologia e micologia	prelievi da ferite superficiali, profonde, ascessi		Coltura batteri e miceti lievitiiformi	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-24 (Rev.5)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.5		batteriologia e micologia	liquidi da sedi normalmente sterili		Coltura batteri e miceti lievitiiformi	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-14 (Rev.6)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.6		batteriologia e micologia	urina		Urocoltura	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-8 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

2.7		batteriologia e micologia	Sangue intero		Emocoltura	Arricchimento in brodo; semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione semiquantitativa	A	ASD-AA-SOP-LMV-BAK-16 (Rev.10)	Copan WASP; Becton Dickinson Bactec FX;	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.8		batteriologia	Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coltura <i>Campylobacter</i> termofili o Coltura feci (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i>)	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-106 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno;
2.9		batteriologia	Aspirato bronchiale, a. tracheobronchiale, a. tracheale, espettorato, BAL		Coltura per <i>Legionella sp.</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-61 (Rev.3)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.10		batteriologia	Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coprocoltura (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i>).	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-01 (Rev.6)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno; WHO GSS EQAS 1 invio/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

2.11		batteriologia	Tampone vagino-rettale		Coltura Streptococchi beta emolitici di gruppo B (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-26 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno; da aprile 2025: NEQAS 528193 Group B streptococcus screening/ 3 invii/anno
2.12		batteriologia	Essudato faringeo		Coltura streptococchi beta-emolitici	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-13 (Rev.5)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
2.13		batteriologia	Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coltura <i>Yersinia sp.</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-5 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
3	Microbiologia	biologia molecolare infettivologica	Materiale biologico proveniente dal corpo umano	Ricerca, identificazione e/o quantificazione di acidi nucleici		Biologia molecolare mediante amplificazione genica				
3.1		biologia molecolare infettivologica	urina, tamponi da apparato genitourinario		Screening molecolare apparato genito-urinario (comprende <i>Chlamydia trachomatis</i>)	Real-Time PCR; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-66- Screening MST (Rev. 4);	Seegene STARlet - BIO-RAD CFX 96 Real Time System;	NEQAS 513236 Molecular Detection of <i>C. trachomatis</i> and <i>N. gonorrhoeae</i> / 3 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

3.2		biologia molecolare infettivologica	Urina, tamponi da apparato genitourinario		Screening molecolare apparato genito-urinario (comprende <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Real-Time PCR; qualitativo	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 invii/anno
3.3		biologia molecolare infettivologica	Plasma		HCV-RNA	Real-Time PCR; quantitativo	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 invii/anno
3.4		biologia molecolare infettivologica	Plasma		HIV-RNA	Real-Time PCR; quantitativo	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 invii/anno
3.5		biologia molecolare infettivologica	Sangue		CMV-DNA	Real-Time PCR; quantitativo	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 invii/anno
3.6		biologia molecolare infettivologica	Sangue		EBV-DNA	Real-Time PCR; quantitativo	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 invii/anno
3.7		biologia molecolare infettivologica	Plasma		HBV-DNA	Real-Time PCR; quantitativo	A	LMV-BZ-SOP-BMINF-37-HBV (Rev.4); LMV-BZ-IO-BMINF-174-	Roche COBAS 6800	NEQAS 504966 Hepatitis B DNA Quantification/ 2 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

								COBAS (Rev.7)		
3.8		biologia molecolare infettivologica	Plasma, urina		BKV-DNA			LMV-BZ- SOP-BMINF- 98 (rev.1); LMV-BZ-IO- BMINF-229 Ingenius (Rev.4)	ELITechGroup ELITE InGenius;	QCMD 144166_2 BKDNA/ 2 invii/anno
3.9		biologia molecolare infettivologica	Tamponi nasali, tamponi nasofaringei		Influenza A-RNA			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
3.10		biologia molecolare infettivologica	Tamponi nasali, tamponi nasofaringei		Influenza B-RNA			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		biologia molecolare infettivologica	Tamponi nasali, tamponi nasofaringei		RSV-RNA			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	Microbiologia	batteriologia e micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri				Spettrometria di massa		

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

4.1		Batteriologia, micologia	Isolati batterici e miceti lieviformi		Identificazione di isolato batterico o di miceti lieviformi	Spettrometria di massa Maldi-Tof; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12 (Rev.10)	Bruker Maldi Biotyper Sirius;	CQMD MALDIBAC 150 MALDI-TOF Bacterial/ 1 invio/anno; NEQAS 501883 Mycology/ 3 invii/anno
5	Microbiologia	batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano	Ricerca e identificazione batteri		Determinazione di antigeni/anticorpi mediante tecniche fluorimetriche				
5.1		batteriologia	Urina		<i>Legionella pneumophila</i> Ag (Sg.1, 3,5,6 e 8)	immunofluorescenza; qualitativo	A	ASD-AA-SOP-BAK_LMV-90 (Rev.8)	SD Biosensor F2400	NEQAS 522448 Legionella and Strep.pneumoniae Urinary rapid/ 3 invii/anno
6	Microbiologia	sierologia infettivologica	Materiale biologico proveniente dal corpo umano	Ricerca e/o quantificazione di antigeni/anticorpi vs.microrganismi		Determinazione di antigeni/anticorpi mediante tecniche chemiluminescenti				
6.1		sierologia infettivologica	Siero		<i>Treponema pallidum</i> -Ab (IgG+IgM)	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-61 <i>Treponema pallidum</i> Ab (Rev.3)	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 501884 Syphilis Serology / 2 invii/anno
6.2		sierologia infettivologica	Siero		HBV HBc-Ab	CMIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 c AntiHBc (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 invii/anno
6.3		sierologia infettivologica	Siero		HBV HBe-Ab	CMIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 e AntiHBe (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

6.4		sierologia infettivologica	Siero		HBV HBe-Ag	CMIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 d HBeAg (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 invii/anno
6.5		sierologia infettivologica	Siero		HBV HBs-Ab	CMIA; quantitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 b AntiHBs (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501896 Anti-HBs Serology / 3 invii/anno
6.6		sierologia infettivologica	Siero		HBV HBs-Ag qualitativa	CMIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HBV-21 a1 HBsAg qualitativo (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501887 hepatitis B serology/ 3 invii/anno
6.7		sierologia infettivologica	Siero		HCV-Ab	CMIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-HCV-82 (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501891 Hepatitis C Serology/ 3 invii/anno
6.8		sierologia infettivologica	Siero		HIV Ag (p24)/Ab	CMIA; qualitativo	A	LMV-SOP-BZ-SINF-30 Screening HIV1/2 Ag/Ab (Rev.2)	Abbott Alinity	NEQAS 501888 HIV serology/ 3 invii/anno
6.9		sierologia infettivologica	siero		Rubella IgG	CLIA; quantitativo	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 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

6.10		sierologia infettivologica	siero		Rubella IgM	CLIA; quantitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-49-Rubella IgM (Rev.0)	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 523963 Parvovirus B19 IgG/IgM and Rubella serology IgM/IgG/ 2 invii/anno
6.11		sierologia infettivologica	siero		Citomegalovirus IgG	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-51-CMV IgG (Rev.1)	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 501897Immunit y screen/ 2 invii/anno; da aprile 2025 NEQAS 528191 CMV Detection; 2 invii/anno
6.12		sierologia infettivologica	siero		Citomegalovirus IgM	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-52-CMV IgM (Rev.2)	DiaSorin LIAISON XL	NEQAS 502596 D.S.Hepatitis/ 2 invii/anno; da aprile 2025 NEQAS 528191 CMV Detection; 2 invii/anno
6.13		sierologia infettivologica	siero		Toxoplasma IgG	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-53 Toxoplasma IgG (rev.0)	Diasorin Liaison XL	NEQAS 522806 Toxoplasma serology/ 4 invii/anno
6.14		sierologia infettivologica	siero		Toxoplasma IgM	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-54 Toxoplasma IgM (rev.0)	Diasorin Liaison XL	NEQAS 522806 Toxoplasma serology/ 4 invii/anno
6.15		sierologia infettivologica	Siero		Morbillo IgG	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-91-Morbillo IgG (rev.0)	Diasorin Liaison XL	INSTAND 357 Measles IgG/IgM serology / 2 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

6.16		sierologia infettivologica	Siero		Morbillo IgM	CLIA; qualitativo	A	LMV-BZ-SOP-SINF-92-Morbillo IgM (rev.0)	Diasorin Liaison XL	INSTAND 357 Measles IgG/IgM serology / 2 invii/anno
7	Microbiologia	batteriologia	Isolati batterici	Sensibilità agli antibiotici		Microdiluzione in brodo				
7.1		batteriologia	Isolato batterico		Antibiogramma - determinazione delle resistenze agli antibiotici	Microdiluzione in brodo; quantitativo	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12 (Rev.10)	Biomerieux Vitek2	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility / 12 invii/anno; WHO GSS EQAS/ 1 invio/anno; EQA EARS-NET/ 1 invio/anno
8	Microbiologia	batteriologia	Isolati batterici	Sensibilità agli antibiotici		Diffusione su terreno solido				
8.1		batteriologia	Isolato batterico		Antibiogramma - determinazione delle resistenze agli antibiotici	Diffusione su terreno solido; quantitativo	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12 (Rev.10)	Biomerieux E-test;	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
9	Microbiologia	batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione di antigeni batterici		Tecniche di agglutinazione				

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

9.1		batteriologia	Isolato batterico		Sierotipizzazione di isolato batterico (<i>Salmonella sp.</i>)	Agglutinazione su vetrino	A	LMV-BZ-SOP-BAK-107 (Rev.4)		WHO - GSS EQAS/ 1 invii/anno; NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
10	Microbiologia	micobatteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati di micobatteri	Ricerca e identificazione micobatteri		Tecniche di microscopia ottica				
10.1		micobatteriologia	Campioni respiratori, Liquido pleurico, Liquor, biopsie, Urine, isolati batterici, altri materiali		Ricerca microscopica bacilli alcool-acido-resistenti	Microscopia ottica	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 (Rev.8)	Microscopio Nikon Eclipse 80i	NEQAS 501885 AAFB Microscopy/ 3 invii/anno
11	Microbiologia	micobatteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione micobatteri		Coltura su terreni solidi e liquidi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche				
11.1		micobatteriologia	Campioni respiratori, Liquido pleurico, Liquor, biopsie, Urine, isolati batterici, altri materiali		Esame culturale Micobatteri	Arricchimento in brodo / Semina su terreno solido/ caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 (Rev.8)	Becton Dickinson BACTEC MGIT;	NEQAS 501983 Mycobacterium Culture/ 3 invii/anno
12	Microbiologia	micobatteriologia	Isolati di micobatteri	Sensibilità agli antibiotici di prima linea per micobatteri		Diluizione / crescita in brodo				

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

12.1		micobatteriologia	Isolati di micobatteri		Antibiogramma Mycobacterium tuberculosis complex	metodo delle proporzioni	A	LMV-BZ-SOP-BAK-28 (Rev.8)	Becton Dickinson BACTEC MGIT;	CQ Mycobacterium tuberculosis (ISS - WHO); Instand Mycobacteriology 05 drug susceptibility testing/ 2 invii/anno
13	Microbiologia	micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Ricerca e identificazione miceti		Tecniche di microscopia ottica				
13.1		micologia	Tamponi vaginali, campioni respiratori, liquidi da sedi normalmente sterili, sangue, isolati fungini.		Ricerca microscopica diretta (per strutture fungine)	Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 (Rev.7)	Microscopio Leica flexacam i5; Leica DMR	NEQAS 501883 Mycology/ 3 invii/anno
14	Microbiologia	micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Ricerca e identificazione miceti		Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche				
14.1		micologia	campioni genito-urinari; campioni respiratori; tamponi nasali, auricolari, congiuntivali; prelievi da ferite superficiali, profonde, ascessi; liquidi da sedi normalmente sterili ; materiali protesici; urina;		Coltura per miceti lieviformi	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 (Rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 (Rev.7 del 02-04-2026) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

14.2		micologia	Aspirato bronchiale, a. tracheobronchiale, a. tracheale, espettorato, BAL, liquido pleurico, essudato auricolare		Coltura per miceti filamentosi	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-15 (rev.7)	Copan WASP	NEQAS 501883 Mycology / 3 invii/anno
14.3		micologia	Sangue intero		Emocoltura per miceti	Arricchimento in brodo / Semina su terreno solido/ caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche; valutazione qualitativa	A	ASD-AA-SOP-LMV-BAK-16 (Rev.10)	Becton Dickinson Bactec FX	NEQAS 501882 General Bacteriology include Antimicrobial Susceptibility/ 12 invii/anno
15	Microbiologia	micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Sensibilità agli antimicotici		Microdiluizione in brodo				
15.1		micologia	isolati di miceti lieviformi		Antimicogramma (determinazione delle resistenze agli antimicotici)	Microdiluizione in brodo; quantitativa	A	LMV-BZ-SOP-BAK-12 (Rev.10)	Sensititre YeastOne (ITAMYUCC)	NEQAS 521176 Antifungal Susceptibility Testing/ 3 invii/anno

Registro delle revisioni

Rev.	Data	Preparato	Approvato	Variazione	Riga
0	05/07/2023	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • Specifica dell'indice di revisione delle SOP di riferimento; • inserimento in campo flessibile di BKV DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>-DNA; • cambio riferimento al sistema diagnostico 	11.6, 3.2 da 11.1-11.5 e da 12.1-12.7
1	24/07/2023	P. Innocenti	E. Pagani	Nuovo riferimento al certificato di accreditamento	Piè di pagina
2	27/05/2024	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • Revisione di alcuni riferimenti alle procedure d'esame; • inserimento in campo flessibile di CMV IgG, CMV IgM 	(In blu) 12.9, 12.10

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).

3	02/11/2024	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • Revisione di alcuni riferimenti alle procedure d'esame; • Inserimento in campo flessibile di Rubella IgM; 	(in blu) 12.9
4	01/02/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • Modifica al riferimento del certificato di accreditamento per aggiornamenti Accredia 	Piè di pagina
5	19/03/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • Aggiunta in campo flessibile di Toxoplasma IgG/IgM • Accorpamento esami secondo nuovo schema (subdisciplina sierologia molecolare infettivologica e Biologia molecolare infettivologica); • revisione di alcuni riferimenti alle SOP delle procedure d'esame (metodo) 	7.12, 7.13 3, 7; (in blu)
6	10/08/2025	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • revisione di alcuni riferimenti alle SOP delle procedure d'esame (metodo) • aggiornamento dei riferimenti alla nuova norma, al nuovo certificato di accreditamento e all'Elenco degli esami 	(in blu)
7	Xx/03/26	P. Innocenti	E. Pagani	<ul style="list-style-type: none"> • revisione di alcuni riferimenti alle SOP delle procedure d'esame (metodo) • Inserimento in campo flessibile di Morbillo IgG/IgM, ricerca molecolare di Influenza virus A/B ed RSV 	(In blu) 6.15, 6.16, 3.9,3.10, 3.11

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 ([Rev.7 del 02-04-2026](#)) come da allegato Elenco degli esami in Rev.7 del 16/07/2025 al certificato di accreditamento n. 01390 Medical Examinations sede **B** rilasciato da ACCREDIA (rev.5 del 16/07/2025).