

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013

N°	F/D	Disciplina	Natura del campione	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/ tecnica	Tipo procedura di esame (riconosciuta o interna)	Procedura di esame)	Cat. (Lab/POC)
1	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		Esame morfologico diretto macro /microscopico a fresco e/o dopo colorazione			Lab
1.1	D		Tamponi vaginali, campioni respiratori, liquidi da sedi normalmente sterili, sangue, isolati batterici,		Esame morfologico diretto microscopico	Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK-31;	Lab
2	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche			Lab

2.1	D		campioni genito-urinari		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-25;	Lab
2.2	D		campioni prelevati dalle basse vie respiratore		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-15	Lab
2.3	D		Essudati nasali, auricolari, congiuntivali		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-20;	Lab
2.4	D		prelievi da ferite superficiali, profonde, ascessi		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-24;	Lab
2.5	D		liquidi da sedi normalmente sterili		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-14	Lab
2.6	D		urina		Coltura per patogeni e germi comuni	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-8	Lab
2.7	D		Sangue intero		Emocoltura	Arricchimento in brodo; semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; Becton Dickinson Bactec; LMV-BZ-SOP-BAK-16	Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

2.8	D		Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coltura <i>Campylobacter</i> termofili	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-106	Lab
2.9	D		Aspirato bronchiale, a. tracheobronchiale, a. tracheale, espettorato, BAL		Coltura <i>Legionella sp.</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-61	Lab
2.10	D		Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coltura <i>Salmonella sp.</i> e <i>Shigella sp.</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-01	Lab
2.11	D		Tampone vagino-rettale		Coltura <i>Streptococcus agalactiae</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP; LMV-BZ-SOP-BAK-26	Lab
2.12	D		Essudato faringeo		Coltura streptococchi beta-emolitici	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP LMV-BZ-SOP-BAK-13	Lab
2.13	D		Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone		Coltura <i>Yersinia sp.</i>	Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Copan WASP LMV-BZ-SOP-BAK-5	Lab
3	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		Biologia molecolare mediante amplificazione genica			Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

3.1	D		urina		<i>Chlamydia trachomatis</i> (Screening molecolare apparato genito-urinario)	Real-Time PCR	riconosciuta	Seegene MICROLAB NIMBUS - BIO-RAD CFX 96 Real Time System; LMV-BZ-SOP-BMINF-66-Screening MST; LMV-BZ-IO-BMINF-232-Seegene NIMBUS	Lab
4	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		Spettrometria di massa			Lab
4.1	D		Isolati batterici		Identificazione di patogeni e germi comuni	Spettrometria di massa Maldi-Tof	riconosciuta	Bruker Maldi Biotyper Sirius; LMV-BZ-SOP-BAK-12	Lab
5	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		caratterizzazione biochimica			Lab
5.1	D		Isolati batterici		Identificazione di patogeni e germi comuni	caratterizzazione biochimica	riconosciuta	Biomerieux Vitek2; LMV-BZ-SOP-BAK-12	Lab
6	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione antigeni batterici		Tecniche di agglutinazione e immunofluorescenza			Lab
6.1	D		Urina		<i>Legionella pneumophila</i> Sg.1 - Ag	immunofluorescenza	riconosciuta	Standard F Legionella Ag FIA; ASD-AA-SOP-BAK_LMV-90	Lab
7	F	Microbiologia - Batteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati batterici	Ricerca e identificazione batteri		Determinazione di antigeni/anticorpi mediante tecniche immunochimiche			Lab
7.1	D		Siero		<i>Treponema pallidum</i> -Ab (IgG+IgM)	CLIA	riconosciuta	DiaSorin LIAISON; Treponema screen	Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

8	F	Microbiologia - Batteriologia	Isolati batterici	Sensibilità agli antibiotici		Microdiluzione in brodo			Lab
8.1	D		Isolato batterico		Antibiogramma - determinazione delle resistenze agli antibiotici	Microdiluzione in brodo	riconosciuta	Biomerieux Vitek2; Thermofisher Sensititre; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab
9	F	Microbiologia - Batteriologia	Isolati batterici	Sensibilità agli antibiotici		Diffusione su terreno solido			Lab
9.1	D		Isolato batterico		Antibiogramma - determinazione delle resistenze agli antibiotici	Diffusione su terreno solido	riconosciuta	Biomerieux E-test; LMV-BZ-SOP-BAK- 12	Lab
1Lab	F	Microbiologia - Batteriologia	isolati batterici	Tipizzazione batterica		Tipizzazione sierologica			Lab
1Lab.1	D		Isolato batterico		Salmonella sp.	Agglutinazione su vetrino	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK- 107	Lab
11	F	Microbiologia - Virologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano	Ricerca e identificazione virus		Biologia molecolare mediante amplificazione genica			Lab
11.1	D		Plasma		HCV-RNA quantitativo	Real-Time PCR	riconosciuta	Roche COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab; LMV-BZ-SOP- BMINF-36-HCV; LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab	Lab
11.2	D		Plasma		HIV-RNA quantitativo	Real-Time PCR	riconosciuta	Roche COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab; LMV-BZ-SOP- BMINF-38-HIV; LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab	Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

11.3	D		Sangue		CMV-DNA quantitativo	Real-Time PCR	riconosciuta	ELITechGroup ELITE InGenius; LMV-BZ-SOP- BMINF-57-CMV; LMV-BZ-IO-BMINF- 229 Ingenius	Lab
11.4	D		Sangue		EBV-DNA quantitativo	Real-Time PCR	riconosciuta	ELITechGroup ELITE InGenius; LMV-BZ-SOP- BMINF-39-EBV; LMV-BZ-IO-BMINF- 229 Ingenius	Lab
11.5	D		Plasma		HBV-DNA quantitativo	Real-Time PCR	riconosciuta	Roche COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab; LMV-BZ-SOP- BMINF-37-HBV; LMV-BZ-IO-BMINF- 174-COBAS Ampliprep Docked TaqMan P63Lab	Lab
11.6	D		Siero, Urine		ZIKAVIRUS-RNA	Real-Time PCR	interna	ELITechGroup ELITE InGenius - ABI 73LabLab Real Time PCR System; LMV-BZ-SOP- BMINF-25-ZIKA; LMV-BZ-IO-BMINF- 25-ZIKA	Lab
12	F	Microbiologia - Virologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano	Ricerca e identificazione virus		Determinazione di antigeni/anticorpi mediante tecniche immunochimiche			Lab
12.1	D		Siero		HBV HBc-Ab	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HBV-21 c AntiHBc	Lab
12.2	D		Siero		HBV HBe-Ab	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HBV-21 e AntiHBe	Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

12.3	D		Siero		HBV HBe-Ag	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HBV-21 d HBeAg	Lab
12.4	D		Siero		HBV HBs-Ab	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HBV-21 b AntiHBs	Lab
12.5	D		Siero		HBV HBs-Ag qualitativa	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HBV-21 a1 HBsAg qualitativo	Lab
12.6	D		Siero		HCV-Ab	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-BZ-SOP-SINF- HCV-82	Lab
12.7	D		Siero		HIV Ag/Ab	CMIA	riconosciuta	Abbott Architect; LMV-SOP-BZ-SINF- 3Lab Screening HIV12 AgAb	Lab
12.8	D		siero		Rubella IgG	CLIA	riconosciuta	DiaSorin LIAISON; LMV-BZ-SOP-SINF- 49-Rubella IgG	Lab
13	F	Microbiologia - Micobatteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati di micobatteri	Ricerca e identificazione micobatteri			Tecniche di microscopia ottica		Lab
13.1	D		Campioni respiratori, Liquido pleurico, Liquor, biopsie, Urine, isolati batterici, altri materiali		Ricerca microscopica bacilli alcool- acido-resistenti	Microscopia ottica / Microscopia a fluorescenza	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK- 28, CLSI M48-A Laboratory detection and identification of mycobacteria May 2LabLab8	Lab
14	F	Microbiologia - Micobatteriologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati di micobatteri	Ricerca e identificazione micobatteri		Coltura su terreni solidi e liquidi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche			Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

14.1	D		Campioni respiratori, Liquido pleurico, Liquor, biopsie, Urine, altri materiali		Esame colturale Micobatteri	Arricchimento in brodo / Semina su terreno solido/ caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Becton Dickinson BACTEC MGIT; LMV-BZ-SOP-BAK- 28, CLSI M48-A Laboratory detection and identification of mycobacteria May 2LabLab8	Lab
15	F	Microbiologia - Micobatterio- logia	Isolati di micobatteri	Sensibilità agli antibiotici di prima linea per micobatteri		Diluizione / crescita in brodo			Lab
15.1	D		Isolati di micobatteri		Mycobacterium tuberculosis complex	metodo delle proporzioni	riconosciuta	Becton Dickinson BACTEC MGIT; LMV-BZ-SOP-BAK- 28	Lab
16	F	Microbiologia - Micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Ricerca e identificazione miceti		Tecniche di microscopia ottica			Lab
16.1	D		Tamponi vaginali, campioni respiratori, liquidi da sedi normalmente sterili, sangue, isolati fungini		Esame morfologico diretto microscopico per strutture fungine	Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK- 15	Lab
17	F	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			Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

17.1	D		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 lievitriformi	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK-15;	Lab
17.2	D		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	riconosciuta	LMV-BZ-SOP-BAK-15	Lab
17.3	D		Sangue intero		Emocoltura per miceti	Arricchimento in brodo / Semina su terreno solido/ caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	riconosciuta	Becton Dickinson Bacterc; LMV-BZ-SOP-BAK-16	Lab
18	F	Microbiologia - Micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Ricerca e identificazione miceti lievitriformi		Spettrometria di massa			Lab
18.1	D		Isolati di miceti lievitriformi		Identificazione di miceti lievitriformi	Spettrometria di massa Maldi-Tof	riconosciuta	Bruker Maldi Biotyper Sirius; LMV-BZ-SOP-BAK-12	Lab
19	F	Microbiologia - Micologia	Materiale biologico proveniente dal corpo umano, isolati fungini	Sensibilità agli antimicotici		Microdiluizione			Lab
19.1	D		miceti lievitriformi		Antimicogramma - determinazione delle resistenze agli antimicotici	Microdiluizione in brodo	riconosciuta	Sensititre YeastOne (ITAMYUCC); LMV-BZ-SOP-BAK-12	Lab

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2013 (Rev. 0 del 15-10-2021) come da allegato PA2220B Rev. 3 del 19/05/20 al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede **B** rilasciato da ACCREDIA