

Dettaglio esami (Rev. 11 del 13/03/2026) rientranti nel campo di accreditamento ISO15189:2024 come da allegato (Rev.10 del 25/02/2026) al certificato n°00800 rev.5 del 25/02/26

| Disciplina/Sub-disciplina | Natura dell'esame | Natura del campione | Denominazione dell'esame | Principio del metodo/tecnica | Tipo procedura (riconosciuta o interna) | Procedura d'esame o dispositivo medico-diagnostico (IVD-MD) | Variazione rispetto a revisione precedente E= esame aggiunto V= variazione delle specifiche dell'esame |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|--|---|--|--|
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Campioni genito-urinari (Essudato vulvare, vaginale, cervicale, uretrale, solco balano-prepuziale, liquido seminale, secreto prostatico,urina 1° e 2° getto per test Maers Stammey, urina dopo massaggio prostatico) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Microbiology Services, PHE Syndromic S 6 Issue no: 2.1 Issue date:25.02.2025 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no: 3.1 Issue date: -12.03.25; REF: KWG1114K | |
| | | Campioni dalle alte vie respiratorie (Essudato auricolare esterno e medio, essudato cavo orale) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9.1 Issue date: 03.10.25 ; b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue n. 3.1 Issue date: 12.03.25; REF: KWG1114K | |
| | | Campioni dalle basse vie respiratorie (Broncoaspirato, Broncolavaggio alveolare, Espettorato, Espettorato indotto, Minibroncolavaggio alveolare, Tracheoaspirato) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 57 Issue no: 3.5 Issue date: 08.05.2019 , b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue n. 3.1 Issue date: 12.03.25; REF: KWG1114K | |
| | | liquidi da sedi normalmente sterili(Agoaspirato, Aspirato gastrico, Aspirato midollare, Liquido di drenaggio, Liquido amniotico, Liquido articolare, Liquido ascitico, Liquido digiunale, Liquido duodenale, Liquido pericardico, Liquido peritoneale, Liquido pleurico) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 26 Issue no: 6.3 Issue date: 17.10.25 , b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 d) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date:12.03.25. REF: KWG1114K | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|--|--------------|---|--|
| | | Pus ed essudati: (Congiuntivale essudato, Decubito Piaga, Emergenza catetere, Ferita chirurgica, Fistola, Ombelicale essudato, Pus ascesso mammario, Pus ferita chirurgica, Pus raccolta chiusa, Ulcera essudato , Pus peritoneale, Ustione) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 14 Issue no: 6.2.3 Issue date: 03.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Materiali Vari (tessuti e biopsie) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 17 Issue no: 6.4 Issue date: 03.10.25, b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3 Issue no: 3.1 Issue date: 12.03.25; REF: KWG1114K | |
| | | Bile | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, National Infection Service, PHE Bacteriology B 15 Issue no: 7.1 Issue date: 03.10.25, b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE | |
| | | Liquido dialisi peritoneale | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 25 Issue no: 6.1 Issue date: 17.10.25 ; b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures | |
| | | Campioni di osso, biopsie, tessuti molli ed aspirati associati ad osteomielite | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 42 Issue no: 2.1 Issue date: 05.12.25, b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE | |
| | | Liquor | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 22 Issue no: 6.2 Issue date:17.10.25: b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.1.2 Issue date: 31.05.17-31.10.25 d) Standards Unit, Microbiology Services, PHE | |
| | | Sangue intero | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology S12 Issue no: 1.1 Issue date: 24.04.25, b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25 REF: | |
| | | Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 7 Issue no: 2.3 Issue date: 21.01.26; b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25 ; REF: KWG1114K | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|--|--------------|---|--|
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Campioni genito-urinari (Essudato vulvare, vaginale, cervicale, uretrale, solco balano-prepuziale, liquido seminale, secreto prostatico, urina 1° e 2° getto per test Maers Stammey, urina dopo massaggio prostatico) | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 6 Issue no: 2 Issue date: 25.02.25 | |
| | | Campioni dalle alte vie respiratorie (Essudato auricolare esterno e medio, essudato cavo orale) | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 4 Issue no: 7.3 Issue date: 03.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9.1 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Campioni dalle basse vie respiratorie (Broncoaspirato, Broncolavaggio alveolare, Espettorato, Espettorato indotto, Minibroncolavaggio alveolare, Tracheoaspirato) | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 57 Issue no: 3.5 Issue date: 08.05.19 | |
| | | liquidi da sedi normalmente sterili (Agoaspirato, Aspirato gastrico, Aspirato midollare, Liquido di drenaggio, Liquido amniotico, Liquido articolare, Liquido ascitico, Liquido digiunale, Liquido duodenale, Liquido pericardico, Liquido peritoneale, Liquido | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 26 Issue no: 6.3 Issue date: 17.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 | |
| | | Pus ed essudati: (Congiuntivale essudato, Decubito Piaga, Emergenza catetere, Ferita chirurgica, Fistola, Ombelicale essudato, Pus ascesso mammario, Pus ferita chirurgica, Pus raccolta chiusa, Ulcera essudato, Pus peritoneale, Ustione) | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 14 Issue no: 6.3 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Materiali Vari (tessuti e biopsie) | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 17 Issue no: 6.4 Issue date: 17.10.25 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--------------|---|--|
| | | Bile | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, National Infection Service, PHE Bacteriology B 15 Issue no: 7.1 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Liquido dialisi peritoneale | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 25 Issue no: 6.1 Issue date: 17.10.25 | |
| | | Campioni di osso, biopsie, tessuti molli ed aspirati associati ad osteomielite | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 42 Issue no: 2.1 Issue date: 05.12.25 | |
| | | Liquor | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 22 Issue no: 6.2 Issue date: 17.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 | |
| | | Sangue intero | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology S12 Issue no: 1.1 Issue date: 24.04.25 | |
| | | Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone | Ricerca colturale Salmonella, Shigella, Campylobacter | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 7 Issue no: 2.3 Issue date: 21.01.26 | |
| | | Essudato faringeo | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9.1 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Essudato faringeo, Liquor, Materiali vari | Esame colturale per Neisseria meningitidis | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 51- Issue no: 2.1 Issue date: 05.12.25 | |
| | | Urina | Esame colturale per germi comuni | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 41 Issue no: 8-8 Issue date: 05.12.25 | |
| | | Introito vagino-rettale | Ricerca colturale Streptococcus agalactiae | Coltura previo arricchimento in brodo selettivo e caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 58 Issue no: 3.2- Issue date: 06.02.25 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--------------|---|---|
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Sangue, Liquor, Liquidi biologici | Esame colturale in aerobiosi, Esame colturale in anerobiosi | Coltura in terreno liquido per aerobi e anaerobi, coltura in terreno liquido pediatrici: rilevazione fluorimetrica | Riconosciuta | Bact/Aletr Virtuo Biomerieux; a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology -S12 Issue no: 1.1 Issue data: 24.04.25 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 . REF: 410851, 410852, 410853 | |
| Microbiologia- Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Urina | Valutazione della batteriuria, Conta leucocitaria, conduttività, Cellule epiteliali | Citofluorimetria a flusso | Riconosciuta | UF5000-Dasit; Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 41 Issue no: 8.7.8 Issue date: 11.01.19. 05.12.25 REF: CB-505-392; REF: CE-604-532; REF: AG-792-864; REF: CE-919-553 | |
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Isolati batterici | Identificazione di patogeni e germi comuni | Spettrometria di massa Maldi-Tof | Riconosciuta | MALDI Biotyper® Sirius Bruker -Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 40 Issue no: 1.2 Issue date:12.03.25 | V |
| Microbiologia - Batteriologia | Sensibilità agli antibiotici | Isolati batterici | Antibiogramma - determinazione delle sensibilità agli antibiotici | Microdiluizione in brodo, sistema semi-automatizzato | Riconosciuta | Microscan WA 96; EUCAST Expert rules, intrinsic resistance and exceptional phenotypes EUCAST Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters Version 16 01.01.26 b) EUCAST Expert rules, intrinsic resistance and exceptional phenotypes v 3.2. 423052, 423051, 423050, 421040 | |
| Microbiologia - Micobatteriologia | Ricerca e identificazione micobatteri | Campioni respiratori, Liquido pleurico, Liquor, biopsie, Urine, isolati batterici, altri materiali | Micobatteri (Mycobacterium sp.) | Microscopia ottica | Riconosciuta | a)CLSI-Laboratory Detection and Identification of Mycobacteria; approved guideline M48-A Vol 28 No 18 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 40 Issue no: 7.4 Issue date: 05.12.25 | |
| Microbiologia - Micobatteriologia | Ricerca e identificazione micobatteri | 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;Becton Dickinson FX40- CLSI-Laboratory Detection and Identification of Mycobacteria; approved guideline M48-A Vol 38 No 18 REF: 245122; REF: 442794 | |
| Microbiologia - Micobatteriologia | Ricerca e identificazione micobatteri | Biopsia bronchiale, Biopsia polmonare, Broncoaspirato, Broncolavaggio, Espettorato, Espettorato indotto, MiniBroncolavaggio alveolare, Tracheoaspirato | Ricerca DNA di M. tuberculosis | PCR Real Time in microfluidica | Riconosciuta | GenXpet- Cepheid; a)CLSI-Laboratory Detection and Identification of Mycobacteria; approved guideline M48-A Vol 38 No 18 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 40 Issue no: 7.4 Issue date: 05.12.25 REF: GXMTB/RIF-ULTRA-10 | |
| Microbiologia - Micologia | Ricerca e identificazione miceti | Campioni genito-urinari (Essudato vulvare, vaginale, cervicale, uretrale, solco balano-prepuziale, liquido seminale, secreto prostatico,urina 1° e 2° getto per test Maers Stammey, urina dopo massaggio prostatico) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 6 Issue no: 2 Issue date: 25.02.25 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--------------|---|--|
| | | Campioni dalle alte vie respiratorie (Essudato auricolare esterno e medio, essudato cavo orale) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 4 Issue no: 7.2 Issue date: 23/08.22 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9 Issue date: 15.04.15 c)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25 REF: KWG1114K | |
| | | Campioni dalle basse vie respiratorie (Broncoaspirato, Broncolavaggio alveolare, Espettorato, Espettorato indotto, Minibroncolavaggio alveolare, Tracheoaspirato) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 57 Issue no: 3.5 Issue date: 08.05.19 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | liquidi da sedi normalmente sterili(Agoaspirato, Aspirato gastrico, Aspirato midollare, Liquido di drenaggio, Liquido amniotico, Liquido articolare, Liquido ascitico, Liquido digiunale, Liquido duodenale, Liquido pericardico, Liquido peritoneale, Liquido | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 26 Issue no: 6.2 Issue date: 03.10.18 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.1 Issue date: 31.05.17 c)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3 Issue date: 17.05.19. REF: KWG1114K | |
| | | Pus ed essudati: (Congiuntivale essudato, Decubito Piaga, Emergenza catetere, Ferita chirurgica, Fistola, Ombelicale essudato, Pus ascesso mammario, Pus ferita chirurgica, Pus raccolta chiusa, Ulcera essudato , Pus peritoneale, Ustione) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 14 Issue no: 6.2 Issue date: 22.11.16 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Materiali Vari (tessuti e biopsie) | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology a)Services, PHE Bacteriology B 17 Issue no: 6.3 Issue date: 05.01.18 c)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------|--|--------------|--|--|
| | | Bile | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, National Infection Service, PHE Bacteriology B 15 Issue no: 7 Issue date: 11.01.18 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Liquido dialisi peritoneale | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 25 Issue no: 6 Issue date: 20.02.15 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25 REF: KWG1114K | |
| | | Campioni di osso, biopsie, tessuti molli ed aspirati associati ad osteomielite | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 42 Issue no: 2 Issue date: 14.12.15 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Liquor | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 22 Issue no: 6.1 Issue date: 12.06.15 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.1 Issue date: 31.05.17 c)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 12.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Sangue intero | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology S12 Issue no: 1.1 Issue date: 24.04.25 b)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no:3.1 Issue date: 13.03.25. REF: KWG1114K | |
| | | Cute ed annessi cutanei | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | a)Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 39 Issue no: 3.1 Issue date: 29.12.2016; b)Test Procedures TP 39 Issue no: 3 Issue date: 17.05.19. REF: KWG1114K | |
| Microbiologia - Micologia | Ricerca e identificazione miceti | Campioni genito-urinari (Essudato vulvare, vaginale, cervicale, uretrale, solco balano-prepuziale, liquido seminale, secreto prostatico,urina 1° e 2° getto per test Maers Stammey, urina dopo massaggio prostatico) | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 6 Issue no: 2 Issue date: 25.02.25 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--------------|---|--|
| | | Campioni dalle alte vie respiratorie (Essudato auricolare esterno e medio, essudato cavo orale) | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 4 Issue no: 7.3 Issue date: 03.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9 Issue date: 15.04.15 | |
| | | Campioni dalle basse vie respiratorie (Broncoaspirato, Broncolavaggio alveolare, Espettorato, Espettorato indotto, Minibroncolavaggio alveolare, Tracheoaspirato) | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 57 Issue no: 3.5 Issue date: 08.05.19 | |
| | | liquidi da sedi normalmente sterili(Agoaspirato, Aspirato gastrico, Aspirato midollare, Liquido di drenaggio, Liquido amniotico, Liquido articolare, Liquido ascitico, Liquido digiunale, Liquido duodenale, Liquido pericardico, Liquido peritoneale, Liquido | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 26 Issue no: 6.3 Issue date: 17.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 | |
| | | Pus ed essudati: (Congiuntivale essudato, Decubito Piaga, Emergenza catetere, Ferita chirurgica, Fistola, Ombelicale essudato, Pus ascesso mammario, Pus ferita chirurgica, Pus raccolta chiusa, Ulcera essudato , Pus peritoneale, Ustione) | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 14 Issue no: 6.3 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Materiali Vari (tessuti e biopsie) | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 17 Issue no: 6. 4 Issue date: 17.10.2025 | |
| | | Bile | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, National Infection Service, PHE Bacteriology B 15 Issue no: 7.1 Issue date: 03.10.2025 | |
| | | Liquido dialisi peritoneale | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 25 Issue no: 6.1 Issue date: 17.10.2025 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--------------|---|---|
| | | Campioni di osso, biopsie, tessuti molli ed aspirati associati ad osteomielite | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 42 Issue no: 2.1 Issue date: 05.12.25 | |
| | | Liquor | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | a) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 22 Issue no: 6.2 Issue date: 17.10.25 b) Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 27 Issue no: 6.2 Issue date: 31.10.25 | |
| | | Sangue intero | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology S12 Issue no: 1.1 Issue date: 24.04.25 | |
| | | Feci, materiale fecale prelevato mediante tampone | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Syndromic S 7 Issue no: 2.3 Issue date: 21.01.26 | |
| | | Essudato faringeo | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 9 Issue no: 9.1 Issue date: 03.10.25 | |
| | | Urina | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 41 Issue no: 8.8 Issue date: 05.12.25 | |
| | | Cute ed annessi cutanei | Coltura miceti | Semina su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 39 Issue no: 3. 2 Issue date: 31.10.25 | |
| Microbiologia - Micologia | Ricerca e identificazione miceti | Urina | Valutazione miceti | Citofluorimetria | Riconosciuta | UF5000-Dasit; Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 41 Issue no: 8.7.8 Issue date: 11.01.19. 05.12.25 REF: CB-505-392; REF: CE-604-532; REF: AG-792-864; REF: CF-919-553 | |
| Microbiologia - Micologia | Ricerca e identificazione miceti | Isolati fungini | Identificazione di miceti lieviti formi | Spettrometria di massa MalDI-Tof | Riconosciuta | MALDI Biotyper® Sirius Bruker -Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology - Test Procedures TP 40 Issue no: 1.2 Issue date: 12.03.25 | V |
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Siero | Anticorpi totali anti <i>Treponema pallidum</i> | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti <i>Borrelia</i> | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti <i>Borrelia</i> | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| Microbiologia - Virologia | Ricerca e identificazione virus | Siero | Anticorpi anti core virus Epatite B | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi di superficie virus Epatite B | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Antigene di superficie virus Epatite B | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti virus Epatite C | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------|--------------|--|--|
| | | Siero | Anticorpi HIV 1/2 e antigene p24 | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Ab anti Virus Epstein Barr IgG (EBNA) | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Ab anti Virus Epstein Barr IgG (VCA) | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Ab anti Virus Epstein Barr IgM (VCA) | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Citomegalovirus IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Citomegalovirus IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti Rubella virus IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti Rubella virus IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti virus del morbillo IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti virus del morbillo IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Herpes Smplex 1 IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Herpes Smplex 2 IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Herpes Smplex 1-2 IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Herpes Z | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Herpes Z | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Parotite | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Parotite IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Parvovirus B19 IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| | | Siero | Anticorpi anti Parvovirus B19 IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | Liaison XL DiaSorin | |
| Microbiologia Virologia | Ricerca e identificazione virus | Plasma | Ricerca DNA Cytomegalovirus | PCR Real Time | Riconosciuta | AltoStar Altona Diagnostics e Biorad CFX96 REAL Time System | |
| | | Plasma | Ricerca DNA virus Epatite B | PCR Real Time | Riconosciuta | Alinity m Abbott; | |
| | | Plasma | Ricerca RNA virus Epatite C | PCR Real Time | Riconosciuta | Alinity m Abbott; | |
| | | Plasma | Genotipo HCV | PCR Real Time | Riconosciuta | M2000 Abbott; | |
| | | Plasma | HIV RNA analisi quantitativa | PCR Real Time | Riconosciuta | Alinity m Abbott; | |
| Microbiologia - Micologia | Ricerca e identificazione miceti | siero | ricerca antigeni fungini: Galattomannano | Immunoenzimatica | Riconosciuta | Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Aspergillosis June 29, 2016. Viridia, Alifax | |
| | | Broncolavaggio alveolare | ricerca antigeni fungini: Galattomannano | Immunoenzimatica | Riconosciuta | Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Aspergillosis June 29, 2016; Viridia, Alifax | |
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Urina | Ricerca antigene di Streptococcus pneumoniae | Immunocromatografia | Riconosciuta | Analizzatore Alere Reader | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------|--|--|
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Siero | Anticorpi totali Treponema pallidum: RPR | Agglutinazione | Riconosciuta | a)SMI V 44 Issue no: 3.1, data Issue: 23.5.2025; REF: 72516 | |
| | | Siero | Anticorpi totali Treponema pallidum: TPPA | Agglutinazione | Riconosciuta | SMI V 44- Issue no: 3, data Issue: 18-12-2023; REF: AK00600 | |
| Microbiologia - Parassitologia | Ricerca e identificazione parassiti | Siero | Anticorpi anti Toxoplasma IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti Toxoplasma IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| Microbiologia - Parassitologia | Ricerca e identificazione parassiti | Sangue intero | Esame microscopico | microscopia ottica dopo colorazione | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology – Test Procedures TP 39 Issue no: 3.1 Issue date: 12.03.2025; | |
| | | Feci | Esame microscopico | Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione | Riconosciuta | Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology B 31 Issue no: 5.2 Issue date: 31.10.25; Standards Unit, Syndromic S 7 Issue no: 2.3 Issue date: 21.01.26; | |
| Microbiologia - Parassitologia | Ricerca e identificazione parassiti | Siero | Anticorpi anti Toxoplasma IgG | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| | | Siero | Anticorpi anti Toxoplasma IgM | Chemiluminescenza | Riconosciuta | ALINITY Abbott | |
| Microbiologia Virologia | Ricerca e identificazione virus | Campioni provenienti dalla alte vie respiratorie)tampone naso-faringeo (MNF); aspirato naso -faringeo | Ricerca virus e alcuni terget batterici pneumotropi | PCR multiplex | Riconosciuta | QIAstat-Dx Analyzer | |
| | | Feci | Ricerca virus gastroent | PCR multiplex | Riconosciuta | BIORAD CFX96REAL Time System | |
| | | Liquido cefalo- rachidiano (LCR) | Ricerca virus neurotropi | PCR Real Time | Riconosciuta | BIORAD CFX96REAL Time System | |
| | | Campioni provenienti dalla alte vie respiratorie-tampone naso-faringeo (MNF) | Ricerca SARS-COV-2 (COVID19) | PCR multiplex | Riconosciuta | DX QIAstat-Dx Analyzer | |
| | | Campioni provenienti dalla alte vie respiratorie-tampone naso-faringeo (MNF) | Ricerca SARS-COV-2 (COVID19) | PCR Real Time in microfluidica | Riconosciuta | GeneXpert-Cepheid | |
| | | Campioni provenienti dalla alte vie respiratorie-tampone naso-faringeo (MNF) | Ricerca SARS-COV-2 (COVID19) | PCR Real Time | Riconosciuta | Liaison MDX | |
| Campioni provenienti dalla alte vie respiratorie-tampone naso-faringeo (MNF) | Ricerca SARS-COV-2 (COVID19) | PCR Real Time | Riconosciuta | Alinity m Abbott; | | | |
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Feci | Ricerca Clostridun difficile tossinogenico | PCR Real Time in microfluidica | Riconosciuta | GeneXpert-Cepheid | |
| Microbiologia - Parassitologia | Ricerca e identificazione parassiti | Sangue intero | Antigeni plasmodi malaria | Immunocromatografia | Riconosciuta | BinaxNOW Malaria- Alere | |
| Microbiologia - Parassitologia | Ricerca e identificazione parassiti | Sangue intero | DNA Plasmodi malaria | Lamp | Riconosciuta | Alethia -Meridian Bioscience Inc. | |
| Microbiologia - Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Urina | ricerca antigene di Legionella pneumophila | Fluorimetria | Riconosciuta | Sofia Fluorescent Immunoassay Analyzer; SD Biosensor RELAB; | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|--|
| Microbiologia Batteriologia | Ricerca e identificazione batteri | Campioni genito-urinari (t. vaginale, t. cervicale, t.uretrale, secreto prostatico) | Ricerca e identificazione batteri | PCR multiplex | Riconosciuta | BIORAD CFX96REAL Time System | |
|--|--|--|--------------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|--|

☐

| |
|--|
| Eliminazioni di esami rispetto a revisione precedente |
| R= esame eliminato |
| Nessuna variazione |