

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|-------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | enzimi | -- | spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | aspartato aminotransferasi (AST) | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | alanina aminotransferasi (ALT) | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | fosfatasi alcalina (ALP) | cinetico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | gamma glutamiltransferasi (GGT) | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | creatinina fosfochinasi | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | amilasi totale | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | lipasi | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | amilasi pancreatica | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | biomarcatori (substrati) | -- | spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | trigliceridi | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | creatinina | enzimatico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | acido urico | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | urea/azoto ureico | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | bilirubina totale | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | bilirubina diretta | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | omocisteina | enzimatico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | glucosio | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | colesterolo HDL | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | colesterolo LDL | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | colesterolo totale | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | elettroliti | -- | spettrofotometrico | riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | calcio totale | UV | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | ferro | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | fosfato inorganico | UV | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | magnesio | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | ormoni | -- | immunometrico | riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | triiodotironina libera (FT3) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | tiroxina libera (FT4) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | ormone tireostimolante (TSH) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | 17-Beta- estradiolo | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | beta-HCG | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | ormone follicolostimolante (FSH) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | ormone luteinizzante | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|--------------------|------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | progesterone | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | prolattina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | urine | substrati | -- | spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | urine | -- | creatinina | enzimatico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | urine | proteine | -- | spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | urine | -- | albumina | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | elettroliti | -- | potenziometrico ISE | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | potassio | potenziometrico ISE | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | sodio | potenziometrico ISE | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Immunometria | Sangue | marcatori tumorali | -- | immunometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Immunometria | siero | -- | CA15-3 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | CA 125 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | CA 19-9 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | CEA | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | ferritina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | PSA libero | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Immunometria | siero | -- | PSA totale | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | alfafetoproteina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | enolase neurone specifica (NSE) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Immunometria | siero | -- | Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) | chemiluminescenza | Riconosciuta | Diasorin, Liaison | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Test della coagulazione | -- | coagulometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | Tempo di protrombina (PT INR) | coagulometrico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | Fibrinogeno | coagulometrico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | Tempo di Tromboplastina Parziale (PTT) | coagulometrico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Urine | Biomarcatori | -- | Parametro calcolato | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | Urine | -- | albumina/creatinina ratio | Parametro calcolato | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | urine/(siero) | -- | clearance della creatinina | Parametro calcolato | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Biomarcatori | -- | Parametro calcolato | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | clearance della creatinina | Parametro calcolato | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | velocità filtrazione glomerulare stimata (eGFR) | Parametro calcolato | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | Bilirubina indiretta | Parametro calcolato | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | marcatori cardiaci | -- | immunometrico | riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | mioglobina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | Peptide Natriuretico Cerebrale | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | isoenzima CK-MB | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | troponina T | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Farmaci | -- | Immunochimico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | digossina | Immunochimico (KIMS) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Farmaci | -- | Spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | litio | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Immunoglobuline | -- | Spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | Immunoglobuline G | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | Immunoglobuline A | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | Immunoglobuline M | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Proteine | -- | Elettroforetico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | elettroforesi delle sieroproteine | Elettroforesi capillare | Riconosciuta | Sebia, Capillarys2 | 0 |
| F | Biochimica Clinica | Sangue | Proteine | -- | Spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | proteina C reattiva | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|---|---|--|--|-----------------------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | proteine totali | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | transferrina | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | alfa 1 glicoproteina acida | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | alfa 1 antitripsina | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | albumina | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | complemento c3 | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | complemento c4 | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Biochimica Clinica | siero | -- | aptoglobina | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Biomarcatori | -- | Elettroforetico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue intero | -- | Emoglobina Glicata (HbA1c) | Elettroforesi capillare | Riconosciuta | Sebia, Capillarys 2 Flex Piercing | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Emocromo con formula | -- | Citometrico, Mapps, spettrofotometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue intero | -- | leucociti, formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, emoglobina, MCV, MCH, MCHC, HCT | Citometrico, Mapp, Spettrofotometrico, parametro calcolato | Riconosciuta | Abbott, Sapphire o Alinity | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Attivatori/Inibitori della coagulazione | -- | Cromogenico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | Antitrombina III | Cromogenico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Attivatori/Inibitori della coagulazione | -- | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | Proteina S | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Test della Coagulazione | -- | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | plasma citrato | -- | D-Dimero | immunoturbidimetrico | Riconosciuta | ROCHE, T511 o T711 | 0 |
| F | Ematologia e Coagulazione | Sangue | Test Anticorpali | -- | agglutinazione | Riconosciuta | -- | V |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Test di Coombs diretto funicolare | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols, Wadiana | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Test di Coombs diretto funicolare | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Plasma | -- | Test di Coombs indiretto | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols, Wadiana | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Gruppo Sanguigno | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols, Wadiana | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Gruppo Sanguigno | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Gruppo Sanguigno funicolare | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols, Wadiana | 0 |
| D | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero | -- | Gruppo Sanguigno funicolare | agglutinazione | Riconosciuta | Grifols | 0 |
| F | Immunologia Diagnostica | Sangue | Autoanticorpi | -- | Immunometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Immunologia Diagnostica | Siero | -- | PR3 | Immunofluoroenzimatico | Riconosciuta | ThermoFisher, Immunocap 250 | 0 |
| D | Immunologia Diagnostica | Siero | -- | MPO | Immunofluoroenzimatico | Riconosciuta | ThermoFisher, Immunocap 250 | 0 |
| D | Immunologia Diagnostica | Siero | -- | Anticorpi Anti-DNA nativo | Immunofluoroenzimatico | Riconosciuta | ThermoFisher, Immunocap 250 | 0 |
| F | Microbiologia | Sangue | Anticorpi malattie infettive | -- | Immunometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | siero | -- | Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii (IgG) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------------|--|--|---|---|--|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Microbiologia | siero | -- | Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii (IgM) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Microbiologia | siero | -- | Anticorpi Anti-Rosolia (IgG) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| D | Microbiologia | siero | -- | Anticorpi Anti-Rosolia (IgM) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Microbiologia | Sangue | Antigeni malattie infettive | -- | Immunometrico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | siero | -- | HBS-Ag | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 |
| F | Microbiologia | Campioni Respiratori | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone Faringeo | -- | Esame colturale su tampone faringeo | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | TFA (rev.01; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone Faringeo | -- | Ricerca Streptococcus pyogenes | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | SBE (rev.01; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone nasale | -- | Esame colturale su tampone nasale | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | CTN (rev.01; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| F | Microbiologia | Campioni App. digerente | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone rettale | -- | Ricerca Streptococcus agalatiæ | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | TSR (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| D | Microbiologia | Feci | -- | Esame colturale delle feci | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | CPC (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------------------|--|--|---|--|--|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Microbiologia | Campioni App. genito-urinario | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone uretrale | -- | Esame colturale su tampone uretrale | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | TUR (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone vaginale | -- | Esame colturale su tampone vaginale | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | TVA (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| F | Microbiologia | Campioni cutanei | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone cutaneo | -- | Esame colturale su tampone cutaneo | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | TCU (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| F | Microbiologia | Campioni ferite profonde | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone piede diabetico | -- | Esame colturale da lesione piede diabetico | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | PIE (rev.02; 2022) in base a Linea Guida | 0 |
| F | Microbiologia | Campioni liquidi biologici | Ricerca e Identificazione di germi e batteri | -- | Esame colturale e microscopico | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | sangue periferico | -- | Esame colturale del sangue (Emocoltura) | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta | EMO (rev.02; 2021) in base a Linea Guida | 0 |
| F | Microbiologia | Feci | Ricerca e Identificazione di patogeni | -- | Cromatografia | Riconosciuta | -- | V |
| | Microbiologia | Feci | -- | Ricerca Clostridium Difficile | Cromatografia | Riconosciuta | kit Nal von Minden | 0 |
| | Microbiologia | Feci | -- | Ricerca diretta Tossina C. Difficile | Cromatografia | Riconosciuta | kit Clonit | 0 |
| F | Microbiologia | colonie | Antibiogramma | -- | Microdiluzione in brodo | Riconosciuta | -- | V |
| | Microbiologia | colonie positive | -- | Antibiogramma | Microdiluzione in brodo | Riconosciuta | Becton Dickinson, Phoenix 100 | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Microbiologia | Sangue | Ricerca e Identificazione di patogeni | -- | Estrazione + Real-time PCR | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Plasma | -- | HCV RNA qualitativo | Estrazione RNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 o 5800 | 0 |
| D | Microbiologia | Plasma | -- | HCV RNA quantitativo | Estrazione RNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 o 5800 | 0 |
| D | Microbiologia | Plasma | -- | HIV-1 RNA Quantitativo | Estrazione RNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 o 5800 | 0 |
| D | Microbiologia | Plasma | -- | HBV DNA qualitativo | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 o 5800 | 0 |
| D | Microbiologia | Plasma | -- | HBV DNA quantitativo | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 o 5800 | 0 |
| F | Microbiologia | Camp. Apparato genito urinario | Ricerca e Identificazione di patogeni | -- | Estrazione + Real-time PCR | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone | -- | Chlamydia Trachomatis DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Urine | -- | Chlamydia Trachomatis DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone | -- | Neisseria gonorrhoeae DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Urine | -- | Neisseria gonorrhoeae DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone | -- | Screening HR Papilloma Virus DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Thin Prep | -- | Screening HR Papilloma Virus DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Cobas 4800 | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone | -- | Ricerca genotipi HPV DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Seegene | 0 |
| D | Microbiologia | Thin Prep | -- | Ricerca genotipi HPV DNA | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, Seegene | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|---|---|---|---|-------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Microbiologia | Camp. Apparato Oro-Faringeo | Ricerca e Identificazione di patogeni | -- | Estrazione DNA + Real-time PCR | Riconosciuta | -- | V |
| D | Microbiologia | Tampone rino-faringeo | -- | SARS-CoV-2-RNA (geni: N, Orf1ab) | Estrazione + Real Time-PCR | Riconosciuta | Perkin Elmer | 0 |
| D | Microbiologia | Tampone rino-faringeo | -- | SARS-CoV-2-RNA (geni: RdRp, S) | Estrazione + Real Time-PCR | Riconosciuta | AB Analitica | 0 |
| F | Genetica Medica | Sangue | Identificazione di variazioni di sequenza | -- | Estrazione DNA + Real-time PCR | Riconosciuta | -- | V |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | Fattore II (Gene Protrombina) | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | Fattore V di Leiden | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | MTHFR C677T | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | MTHFR A1298C | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | HLA-B27 | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | Intolleranza al lattosio (C-13910T) | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | PAI-1 4G/5G | Estrazione DNA+ Real-time PCR | Riconosciuta | Roche, TIB | 0 |
| F | Genetica Medica | Sangue | Identificazione di variazioni di sequenza | -- | Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot | Riconosciuta | -- | V |
| D | Genetica Medica | Sangue | -- | Ricerca mutazioni Fibrosi Cistica (1° livello)* | Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot | Riconosciuta | ROCHE, Fujirebio | 0 |

*Elenco Mutazioni: F508del, G542X, N1303K, W1282X, G551D, 1717-1G>A, R553X, CFTRdele2,3(21kb), I507del, 711+1G>T, 3272-26A>G, 3905insT, R560T, 1898+1G>A, S1251N, 3199del6, 3120+1G>A, Q552X, 621+1G>T, 3849+10kbC>T, 2183AA>G, 394delTT, 2789+5G>A, R1162X, 3659delC, R117H, R334W, R347P, G85E, 1078delT, A455E, 2143delT, E60X, 2184delA, 711+5G>A, 1259insA, 4016insT, 4382delA, 852del22, D579G, G1244E, G1349D, I502T, L1065P, R1158X, T338I, S549R(A>C), 991del5, D1152H, 1898+3A>G, R1070Q, R1066H, R347H, 621+3A>G, E217G, R334Q, CFTRdele1, CFTRdele2 (ins182), CFTRdele2, CFTRdele14b-17b, CFTRdele17a-18 (3120+1kdel8.6kb), CFTRdele22,23, CFTRdele22-24, 1677delTA, 1706del17, E585X, L1077P, R1066C, S912X, M1V, E92X, D110E, G178R, 712-1G>T, L206W, I336K, L346P, R352Q, 1609delCA, 1584+18672A>G, 1811+1,6kbA>G, 2184insA, E822X, Q890X, Y1092X(C>A), M1101K, 4374+1G>A, L927P

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------------|--|---|--|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| F | Anatomia Patologica | Cellule in ambiente liquido o su vetrino | esame citologico | -- | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: eventuale valutazione a fresco, filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau, MGG, EE, ecc.), identificazione morfologica tramite microscopia, eventualmente previa lettura automatizzata | Riconosciuta | -- | V |
| D | Anatomia Patologica | Cellule da cervice uterina in sospensione liquida (Thin Prep) | -- | Esame citologico cervico-vaginale - THIN PREP | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia, eventualmente previa lettura automatizzata | Riconosciuta | CC1 (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Cellule da cervice uterina allestite su vetrino | -- | Esame citologico cervico-vaginale | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CB1 (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | cellule da agoaspirato tiroideo in sospensione liquida | -- | Esame citologico da agoaspirazione della tiroide | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CAF (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | cellule da agoaspirato tiroideo allestite su vetrino | -- | Esame citologico da agoaspirazione della tiroide | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CAF (rev.04; 2021) | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------------|---|---|--|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Anatomia Patologica | cellule da agoaspirato mammario allestite su vetrino | -- | Esame citologico da agoaspirazione della mammella | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CAG (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | cellule da agoaspirato mammario in sospensione liquida | -- | Esame citologico da agoaspirazione della mammella | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CAG (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | urine contenenti cellule epiteliali | -- | esame citologico delle urine | Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia | Riconosciuta | CCU (rev.06; 2021) | 0 |
| F | Anatomia Patologica | Tessuti o cellule, di origine umana: biopsie, parti chirurgiche, da raschiamenti e resezioni, placenta, embrione, feto, prelievi autoptici, liquidi biologici, prelievi cellulari in ambiente liquido (punture di organi profondi, ...). Blocchi in paraffina e vetrini di tessuti o di cellule, di origine umana | Esame istologico | -- | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina e/o congelamento, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | -- | V |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia della mammella | -- | Esame istologico della mammella | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | EI (rev.03; 2021) | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---|--|---|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia gastrica | -- | Esame istologico apparato digerente (stomaco) | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia intestinale | -- | Esame istologico apparato digerente (intestino) | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Polipo (intestinale) | -- | Esame istologico apparato digerente | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Campione cervice uterina | -- | Esame istologico cervice uterina | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | ECE (rev.04; 2021) | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|-------------------------------|---|--|---|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Anatomia Patologica | Campione endometrio | -- | Esame istologico dell'endometrio | Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica | Riconosciuta | CEN (rev.04; 2021) | 0 |
| F | Anatomia Patologica | Tessuti o cellule, di origine umana: biopsie, parti chirurgiche, da raschiamenti e resezioni, placenta, embrione, feto, prelievi autoptici, liquidi biologici, prelievi cellulari in ambiente liquido (punture di organi profondi, ...). Blocchi in paraffina e vetrini di tessuti o di cellule, di origine umana | Ricerca di antigeni specifici | -- | Immunofluorescenza, inclusa immunofluorescenza, qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina o congelamento, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | -- | V |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia della cute | -- | Esame istologico della cute (MelanA, HMB45, CKAE1/AE3, PRAME) | Immunofluorescenza qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | EIS (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia della mammella | -- | Esame istologico della mammella (ER, PR, CERB2, KI67, E-caderina) | Immunofluorescenza qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | EI (rev.03; 2021) | 0 |

| CAMPO FLESSIBILE | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---|--|---|--------------------|-----------|
| F/D | Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Elenco dettaglio | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/ interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia gastrica | -- | Esame istologico apparato digerente (stomaco) (CKAE1/AE3, CK7, CK20, LCA) | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Biopsia intestinale | -- | Esame istologico apparato digerente (intestino) (CKAE1/AE3, CK7, CK20, LCA) | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Polipo (intestinale) | -- | Esame istologico apparato digerente (CKAE1/AE3, CK7, CK20, LCA) | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | EIE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Campione cervice uterina | -- | Esame istologico cervice uterina (p16, Ki67) | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | ECE (rev.04; 2021) | 0 |
| D | Anatomia Patologica | Campione endometrio | -- | Esame istologico dell'endometrio (CKAE1/AE3, CD10) | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia | Riconosciuta | CEN (rev.04; 2021) | 0 |

| CAMPO FISSO | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|--|---|-----------|
| Disciplina | Matrice | Tipo di esame | Principio del metodo/tecnica | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame | Categoria |
| Genetica Medica | Liquido amniotico | Analisi cromosomica cellule liquido amniotico | coltura, processazione, lettura microscopio | Riconosciuta | AMN (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0 |
| Genetica Medica | Sangue periferico | Analisi cromosomica cellule sangue periferico | coltura, processazione, lettura microscopio | Riconosciuta | ACB (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0 |
| Genetica Medica | Sangue periferico | Microdelezione cromosoma Y | Estrazione DNA, Multiplex PCR, elettroforesi capillare | Riconosciuta | MICY (rev.00; 2022) | 0 |
| Genetica Medica | Sangue periferico | Analisi Molecolare Atrofia Muscolare Spinale | Estrazione DNA, PCR, elettroforesi capillare | Riconosciuta | SMA (rev.00; 2022) | 0 |
| Genetica Medica | Sangue periferico | Analisi gene FMR1 associato a S. X-fragile e patologie correlate | Estrazione DNA, TP-PCR, elettroforesi capillare | Riconosciuta | XFMR (rev.00; 2022) | 0 |
| Genetica Medica | Villi coriali | Analisi cromosomica cellule dei villi coriali | coltura, processazione, lettura microscopio | Riconosciuta | VIL (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0 |

NOTE:

- 1) Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev.16 al certificato di accreditamento MED n. 0003M
- 2) Per gli esami in campo flessibile:
 - a) la lettera F si riferisce alla descrizione del campo flessibile, la lettera D al dettaglio dell'esame
 - b) la colonna TIPO DI ESAME è compilata solo per i le righe F, la colonna ELENCO DETTAGLIO solo per le righe D
- 3) per RICONOSCIUTA si intende che la procedura è validata dal produttore o descritta in linee guida di riferimento
- 4) per CATEGORIA V di intende che la prova è accreditata in campo flessibile, per CATEGORIA 0 si intende che l'esame viene eseguito in laboratorio
- 5) Il simbolo § in prossimità di un esame o campo indica che, per la prova corrispondente, è attiva una sospensione dell'uso del marchio ACCREDIA