

| 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   | --                 | DHEAS            | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000 | 0         |
| D                | Biochimica Clinica | siero   | --                 | prolattina       | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000 | 0         |
| D                | Biochimica Clinica | siero   | --                 | insulina         | 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         |

| 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          | --                      | ferritina                              | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000  | 0         |
| D                | Immunometria              | siero          | --                      | PSA libero                             | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000  | 0         |
| 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         |

| 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   | --              | 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         |
| F                | Biochimica Clinica | Sangue  | proteine        | --  | 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         |
| D                | Biochimica Clinica | siero   | --              | procalcitonina                                  | chemiluminescenza (CLIA)         | Riconosciuta                              | Diasorin, Liaison XL | 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         |

| 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        | Proteine             | --  | Elettroforetico  | Riconosciuta                              | --                       | V         |
| D                | Biochimica Clinica        | siero         | --                   | elettroforesi delle sieroproteine   | Elettroforesi capillare                                    | Riconosciuta                              | Sebia, Capillarys 3 Octa | 0         |
| F                | Biochimica Clinica        | Sangue        | Proteine             | --  | Spettrofotometrico   | Riconosciuta                              | --                       | V         |
| D                | Biochimica Clinica        | siero         | --                   | proteina C reattiva   | immunoturbidimetrico                                       | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000        | 0         |
| 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 3 Octa | 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, Alinity HQ       | 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         | 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         |
| 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, Neo Iris | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero  | --                                      | Test di Coombs diretto funicolare      | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Neo Iris          | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Plasma         | --                                      | Test di Coombs indiretto               | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Wadiana, Neo Iris | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero  | --                                      | Gruppo Sanguigno                       | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Wadiana, Neo Iris | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero  | --                                      | Gruppo Sanguigno                       | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Neo Iris          | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero  | --                                      | Gruppo Sanguigno funicolare            | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Wadiana, Neo Iris | 0         |
| D                | Ematologia e Coagulazione | Sangue Intero  | --                                      | Gruppo Sanguigno funicolare            | agglutinazione                   | Riconosciuta                              | Grifols, Neo Iris          | 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         |
| D                | Microbiologia             | siero          | --                                      | Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii (IgM) | 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-Rosolia (IgG)        | elettrochemiluminescenza (ECLIA)              | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000                        | 0         |
| D                | Microbiologia | siero                   | --   | Anticorpi Anti-Rosolia (IgM)        | elettrochemiluminescenza (ECLIA)              | Riconosciuta                              | Roche, Cobas 8000                        | 0         |
| D                | Microbiologia | siero                   | --   | Anticorpi Anti-Morbillo (IgG)       | chemiluminescenza (CLIA)                      | Riconosciuta                              | Diasorin, Liaison XL                     | 0         |
| D                | Microbiologia | siero                   | --   | Anticorpi Anti-Parotite (IgG)       | chemiluminescenza (CLIA)                      | Riconosciuta                              | Diasorin, Liaison XL                     | 0         |
| D                | Microbiologia | siero                   | --   | Anticorpi Anti-VZV (IgG)            | chemiluminescenza (CLIA)                      | Riconosciuta                              | Diasorin, Liaison XL                     | 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.02; 2023) in base a Linea Guida | 0         |
| D                | Microbiologia | Tampone nasale          | --   | Esame colturale su tampone nasale   | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta                              | CTN (rev.02; 2023) 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 agalatae      | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta                              | TSR (rev.03; 2023) in base a Linea Guida | 0         |
| D                | Microbiologia | Feci                    | --   | Esame colturale delle feci          | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta                              | CPC (rev.03; 2023) 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.04; 2023) in base a Linea Guida | 0         |
| D                | Microbiologia | Tampone vaginale              | --   | Esame colturale su tampone vaginale        | Esame colturale+ isolamento + identificazione | Riconosciuta                             | TVA (rev.04; 2023) 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.03; 2023) 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.03; 2023) 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.04; 2024) in base a Linea Guida | 0         |
| F                | Microbiologia | Feci                          | Ricerca e Identificazione di patogeni        | --   | Cromatografia                                 | Riconosciuta                             | --                                       | V         |
|                  | Microbiologia | Feci                          | --   | Ricerca Clostridium Difficile              | Cromatografia                                 | Riconosciuta                             | Screen Test Clostridium, Screen Italia   | 0         |
|                  | Microbiologia | Feci                          | --   | Ricerca diretta Tossina C. Difficile       | Cromatografia                                 | Riconosciuta                             | kit Clonit                               | 0         |
| F                | Microbiologia | colonie                       | Antibiogramma                                | --   | Microdiluizione in brodo                      | Riconosciuta                             | --                                       | V         |
|                  | Microbiologia | colonie positive              | --   | Antibiogramma                              | Microdiluizione in brodo                      | Riconosciuta                             | Becton Dickinson, Phoenix                | 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: Orf1, E)                    | Estrazione + Real Time-PCR              | Riconosciuta                              | Roche, Cobas      | 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+1kbbdel8.6kb), 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         |
| 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         |

| 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 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 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         |

| 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 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                              | EPS (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         |
| 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         |

| 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 | 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 | --   | Immunistochimica, 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 gastrica  | --                            | Esame istologico apparato digerente (stomaco) (**)   | 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) (**) | 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 (**)             | Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia   | Riconosciuta                              | EPS (rev.04; 2021) | 0         |
| D                | Anatomia Patologica | Campione cervice uterina  | --                            | Esame istologico cervice uterina (**)                | 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         |

| 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 (**)                            | Immunisto chimica 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         |
| <p>(**) utilizzo di una combinazione di uno o più degli anticorpi di seguito indicati:<br/>                     Alfa-1-fetoprotein, Actin muscle specific, Actin smooth muscle, Androgen receptor, CD38,CD34, Cytokeratin (Pan-keratin), P63, BRAF, Beta-catenin, Basal cell cocktail, BCL-2, BCL-6, CA125, CD10, CD163, CD1a, CD138, CD30, CD31, CD56, CD57, CDX-2, CEA, P16, CMV, ALK, CD15, CD20,C23, CD3,CD4,CD45,CD68, Chromogranin, Cytokeratin (HMW), Desmin, EMA, Progesterone, Estrogeno, Ki-67, HMB-45, P53, PAX5, PSA, S-100, Synaptophysin, Vimentin, Calretinin, CD5, CD79a, CD8, CD99, Cytokeratin-20, Cytokeratin-7, GFAP, CD117, Melan-A, Cyclin-D1, Cytokeratin (CAM 5.2), Cytokeratin-14, Cytokeratin-19, Cytokeratin-5, Cytokeratin-5/6, Cytokeratin-8 &amp; 18, D2-40 Podoplanin, DOG-1, E-Cadherin, ERG, EP-CAM, Fattore XIIIa, Galectin-3, GPC3, GATA 3, GCDFP-15, GLUT-1, HACG, HHV-8, HER-2, Kappa, Lambda, Mesothelium cell, MLH1, MSH2, MSH6, Myeloperoxidase, MUM-1, NKX 3.1, PAX8, PMS2, P40, P504s, PRAME, PLAP, SOX-10, TTF-1, Tryptase (G3), WT1, PD-1, CD21, CD7, c-MYC, EBV, Uroplak, Renal cell carcinoma, Hepatocyte specific antigen, Calcitonin, Tireoglobulin, Inhibin.</p> |                     |   |                      |  |   |   |   |           |
| F   | Genetica Medica     | Tessuti o cellule, di origine umana: sangue, biopsie cutanee, placenta, embrione, feto, trofoblasto | Analisi cromosomica  | --   | coltura+processazione+ lettura microscopio  | Riconosciuta                              | --  | V         |
| D   | Genetica Medica     | sangue periferico   | --                   | Cariotipo da sangue periferico (standard, alta risoluzione)      | coltura+processazione+ lettura microscopio  | Riconosciuta                              | ACB (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0         |
| D   | Genetica Medica     | liquido amniotico   | --                   | Cariotipo da liquido amniotico                                   | coltura+processazione+ lettura microscopio  | Riconosciuta                              | AMN (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0         |
| D   | Genetica Medica     | villi coriali   | --                   | Cariotipo da villi coriali                                       | coltura+processazione+ lettura microscopio  | Riconosciuta                              | VIL (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU | 0         |
| F   | Genetica Medica     | Sangue, DNA   | Analisi di frammenti |  | Estrazione DNA + PCR + Elettroforesi capillare  | Riconosciuta                              |   | V         |
| D   | Genetica Medica     | Sangue, DNA   | --                   | Analisi gene FMR1 associato a S. X-fragile e patologie correlate | Estrazione DNA, TP-PCR, Elettroforesi Capillare   | Riconosciuta                              | XFMR (rev.01; 2023)                           | 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                | Genetica Medica | Sangue, DNA | --            | ANALISI MOLECOLARE<br>ATROFIA MUSCOLARE<br>SPINALE | Estrazione DNA, PCR,<br>Elettroforesi Capillare | Riconosciuta                              | SMA (rev.00; 2022) | 0         |

| CAMPO FISSO     |                   |                            |  |  |  |                     |           |
|-----------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|---------------------|-----------|
| Disciplina      | Matrice           | Tipo di esame              | Principio del metodo/tecnica                           |  | Tipo di procedura (riconosciuta/interna) | Procedura d'esame   | Categoria |
| Genetica Medica | Sangue periferico | Microdelezione cromosoma Y | Estrazione DNA, Multiplex PCR, elettroforesi capillare |  | Riconosciuta                             | MICY (rev.00; 2022) | 0         |

**NOTE:**

- 1) Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev.18 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