



IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Sacro Cuore – Don Calabria
Dipartimento di Malattie Infettive - Tropicali e Microbiologia (DITM)

Direttore: *Prof. Federico Giovanni Gobbi*

U.O.C. Microbiologia

Direttore: *Dott.ssa Francesca Perandin*

Modulo per la richiesta di esami

Ospedale-Ente.....

Reparto.....

Paziente.....

Data di nascita.....

Codice Fiscale.....

.....

Medico richiedente (timbro e firma)

Contatto telefonico.....

Contatto mail.....

Data e ora.....

Codice Analisi	Descrizione analisi	CVP
8927N	Acanthamoeba spp. occhio dx, tampone, es. molecolare PCR	91.05.A 5
8928N	Acanthamoeba spp. occhio dx, tampone, es. molecolare PCR	91.05.A 6
754N	Adenovirus, feci, ric. antigene	91.12.8 0
9106N	Alphavirus identificazione, es. sequenziamento (met. Sanger)	91.12.2 2
9499-5N	Ameba IgG, siero, ELISA	90.92.6 0
1755N	Aspirato bronchiale, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.7 3
4547N	Aspirato gastrico, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3 2
4549N	Aspirato midollare, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3 3
9252-5N	Babesia spp., sangue intero, es. molecolare (sequenziamento)	91.12.2 2
8521N	Babesia spp., sangue intero, es. molecolare	91.05.A 2
8522N	Babesia spp., tessuto, es. molecolare	91.05.A 2
8522N	Babesia spp., zecca, es. molecolare	91.05.A 2
8523N	Babesia spp., liquor, es. molecolare	91.05.A 2
3201N	Balano-prepuziale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 20

8554	Biofilm Protesico, es. colturale	90.93.3 30
1763N	Biopsie-liquidi, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J 6
1767N	Biopsie-liquidi 2° campione, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J 6
4574N	Biopsie-liquidi 3° campione, batteriologico, es. es. microscopico e colturale	90.93.J 6
4575N	Biopsie-liquidi 4° campione, batteriologico, es. es. microscopico e colturale	90.93.J 6
4576N	Biopsie-liquidi 5° campione, batteriologico, es. es. microscopico e colturale	90.93.J 6
4577N	Biopsie-liquidi 6° campione, batteriologico, es. es. microscopico e colturale	90.93.J 6
4578N	Biopsie-liquidi 7° campione, batteriologico, es. es. microscopico e colturale	90.93.J 6
9678N	Borrelia burgdoferi/Rickettsia, biopsia, es. Real Time PCR	90.87.G 0
9677N	Borrelia burgdoferi/Rickettsia, liquor, Real Time PCR	90.87.G 0
9676N	Borrelia burgdoferi/Rickettsia, sangue, es. Real Time PCR	90.87.G 0
9679N	Borrelia burgdoferi/Rickettsia, zecca, es. Real Time PCR	90.87.G 0
9752	Borrelia IgG-IgM, liquor, met. Immunocromatografico	pagante
8932N	Borrelia IgM, liquor, ELISA	91.04.8 0
8933N	Borrelia IgG, liquor, ELISA	91.04.8 0
9763N	Borrelia spp IgG/IgM, siero, es. ELISA ed eventuale Immunoblotting	90.87.T 2

1705N	Broncolavaggio, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3 13
2705N	Broncolavaggio 2° campione, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3 13
5763-5N	Catetere Venoso Centrale, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3 4
8504N	Cervicale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 21
9751	Chemochina CXCL13, liquor, met. Immunocromatografico	pagante
9815N	Chikungunya Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5
9779	Chikungunya Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 31
9778	Chikungunya Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 32
9082N	Chikungunya, plasma, es. molecolare PCR	91.12.B 21
9083N	Chikungunya, urine, es. molecolare PCR	91.12.B 22
8920N	Citomegalovirus-DNA, broncolavaggio, es. molecolare PCR	91.15.C 6
1913-5N	Citomegalovirus-DNA, plasma, es. molecolare PCR	91.15.C 2
8540N	Citomegalovirus-DNA, saliva, es. molecolare PCR	91.15.C 4
1919-5N	Citomegalovirus-DNA, urine, es. molecolare PCR	91.15.B 3
2291-1N	Clostridioides difficile GDH e Tossine A/B, feci, test rapido	90.90.6 0
9095N	Clostridioides difficile, feci, es. molecolare PCR	90.90.6 0
242N	Coccidi mediante col. Ziehl-Neelsen su feci, es. microscopico	90.90.B_0
9242-1N	Coccidi mediante col. Ziehl-Neelsen su 2 campioni, feci, es. microscopico	90.90.B_0
9242-2N		90.90.B_0
9243-1N		90.90.B_0
9243-2N		90.90.B_0
9243-3N		90.90.B_0
4518N	Congiuntiva dx, tampone, es. colturale	90.93.A 2
4520N	Congiuntiva sx, tampone, es. colturale	90.93.A 3
4761-1N	Controllo sterilità radiofarmaci su flacone da emocoltura	90.94.1 2
3762-10	Coprocultura, feci 1° campione, es. colturale	90.94.3_0
4762-10	Coprocultura, feci 2° campione, es. colturale	90.94.3_0
5762-10	Coprocultura, feci 3° campione, es. colturale	90.94.3_0
248N	Coproparassitologico, feci, 1 campione, es. microscopico	91.04.6_2
9244-1N	Coproparassitologico su 2 campioni, feci, es. microscopico	91.04.6 2
9244-2N		91.04.6 3
244-1N	Coproparassitologico su 3 campioni, feci, es. microscopico	91.04.6 2
244-2N		91.04.6 3
244-3N		91.04.6 4
9424N	Covid19, tampone nasofaringeo, es molecolare PCR Real Time	91.12.B 2
9761N	Coxiella burnetii-IgG/IgM Fase 1, siero, met. IFA	90.90.G 0
8586N	Coxiella burnetii, sangue intero, es. molecolare	90.84.8_6
8587N	Coxiella burnetii, tessuto, es. molecolare	90.84.8_6
8588N	Coxiella burnetii, zecca, es. molecolare	90.84.8_6
8589N	Coxiella burnetii, liquor, es. molecolare	90.84.8_6
4527N	Cute, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 8
9088N	Dengue sottotipo, materiali biologici vari, es. molecolare PCR	91.12.B 13
9781	Dengue Virus 1-4 IgG, siero, met. IFA	91.13.1 27
9780	Dengue Virus 1-4 IgM, siero, met. IFA	91.13.1 28
9811N	Dengue Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5

9816N	Dengue Virus antigene NS1, sangue, met. FIA	91.13.6 3
9818N	Dengue Virus IgG, sangue, met. FIA	91.13.1 27
9817N	Dengue Virus IgM, sangue, met. FIA	91.13.1 28
9081	Dengue Virus, sangue, es. molecolare PCR	91.12.1 0
9101	Dengue Virus, urine, es. molecolare PCR	91.12.1 0
4558N	Dermatofiti, squame capelli, es. colturale	90.98.4 39
6804N	Dermatofiti, squame capelli II campione, es. colturale	90.98.4 39
4559N	Dermatofiti, squame cute, es. colturale	90.98.4 40
6803N	Dermatofiti, squame cute II campione, es. colturale	90.98.4 40
4560N	Dermatofiti, squame ungueali, es. colturale	90.98.4 41
6805N	Dermatofiti, squame ungueali II campione, es. colturale	90.98.4 41
9525N	Echinococco Ab, siero, WB	91.13.2 4
9683N	Ehlrichia, biopsia, es. Real Time PCR	91.12.B 45
9682N	Ehlrichia, liquor, es. Real Time PCR	91.12.B 45
9681N	Ehlrichia, sangue, es. Real Time PCR	91.12.B 45
9684N	Ehlrichia, zecca, es. Real Time PCR	91.12.B 45
8568N	Elminti intestinali, feci, es. molecolare PCR	91.05.A 2
1004N	Emocoltura pediatrica	90.94.1 8
761-1N	Emocoltura, 1° campione	90.94.1 3
2761-1N	Emocoltura, 2° campione	90.94.1 4
3761-1N	Emocoltura, 3° campione	90.94.1 5
9829N	Encefalite Giapponese Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9789N	Encefalite Giapponese Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 45
9828N	Encefalite Giapponese Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9788N	Encefalite Giapponese Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 45
9250N	Enterobius vermicularis, Scotch test, es. microscopico	90.93.2 2
250-1N	Enterobius vermicularis, Scotch test su 3 campioni, es. microscopico	90.93.2 2
250-2N		90.93.2 3
250-3N		90.93.2 4
1912-5N	Epstein Bar Virus-DNA, plasma, es. molecolare PCR Real Time	91.21.D 2
3763-1N	Esame batteriologico su flacone aerobio e anaerobio da emocoltura	90.94.1 2
4571N	Esame batteriologico su flacone da emocoltura tappo giallo	90.93.3 13
1750N	Escreato, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.6 0
2750N	Escreato, batteriologico II campione, es. microscopico e colturale	90.93.6 0
3750N	Escreato, batteriologico III campione, es. microscopico e colturale	90.93.6 0
1758-10N	Faringeo, tampone, es. colturale	90.93.5 4
9123N	Fasciola hepatica IgG, siero, ELISA e Immunoblotting	91.04.8 0
9812N	Febbre Gialla Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5
9825N	Febbre Gialla Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9785N	Febbre Gialla Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 45
9824N	Febbre Gialla Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9784N	Febbre Gialla Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 45
9084N	Febbre Gialla Virus, plasma, es. molecolare PCR	91.12.B 2
9085N	Febbre Gialla Virus, urine, es. molecolare PCR	91.12.B 2
4532N	Ferita, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.K 2

9032N	Filaria Ab, siero, ELISA e Immunoblotting	91.04.8_0
4551N	Fistola, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.J_2
9105N	Flavivirus identificazione, es. sequenziamento (met. Sanger)	91.12.2_2
9104N	Flebovirus identificazione, es. sequenziamento (met. Sanger)	91.12.2_2
557	Genotipizzazione HCV	91.20.2
252N	Giardia intestinalis Antigene, feci, met. ELISA	90.94.7_0
254-1N	Giardia intestinalis Antigene su 3 campioni, feci, met. ELISA	90.94.7_0
254-2N		90.94.7_0
254-3N		90.94.7_0
9086N		Hanta Virus, plasma, es. molecolare PCR
9087N	Hanta Virus, urine, es. molecolare PCR	91.12.B_2
552N	HBV DNA, plasma, es. molecolare PCR	91.16.B_0
8881	HCV RNA screen, sangue, met. Real Time PCR	91.19.4_0
8625	HIV farmacoresistenza, plasma, es. molecolare sequenziamento	91.30.3_2
1625	HIV RNA, siero, es. molecolare PCR	91.22.3
8912N	HSV1/HSV2-DNA, tampone, es. molecolare PCR	91.12.B_2
1911-5N	HSV2-DNA, plasma, es. Per Real TIME	91.12.B_37
1910-5N	HSV1-DNA, plasma, es. Per Real TIME	91.12.B_36
9070-5	HTLV-I/II Ab, siero, ELISA	91.26.3_0
9424N	Influenza A-B, tampone nasofaringeo, es molecolare PCR Real Time	91.12.B_2
9507N	Leishmania Ab, siero, WB	91.13.2_4
9505-5	Leishmania IgG/IgM, siero, met. ELISA	90.96.1_0
9021-1	Leishmania sp., coltura	90.95.8_0
9005	Leishmania sp., cute, es. microscopico	90.96.2_3
9114N	Leishmania sp., cute, es. molecolare PCR	90.96.9_2
9004	Leishmania sp., midollo, es. microscopico	90.96.2_2
9048-5N	Leishmania sp., sangue/midollo, es. molecolare PCR	90.96.9_3
4554N	Linfonodo, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J_9
4522N	Linguale, tampone, es. colturale	90.93.3_17
4541N	Liquido ascitico, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.L_8
4544N	Liquido cisti, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J_4
4502N	Liquido di drenaggio, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J_10
6806N	Liquido peritoneale, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.L_3
4509N	Liquido pleurico, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.L_2
8509N	Liquido seminale, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3_19
4562N	Liquido sinoviale, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.L_6
8923N	Liquor su flacone da emocoltura tappo giallo, es. colturale	90.94.1_8
1012N	Liquor, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.3_6
9498-5N	Malaria Ab, siero, ELISA	91.04.8_0
9598-5N	Malaria trasfusionale, Plasmodium sp IgG, siero, ELISA	91.04.8_0
486N	Malaria, sangue intero, es. microscopico (goccia spessa e striscio sottile) e test rapido immunocromatografico	91.05.C_0
9530-5N	Malaria, sangue intero, es. molecolare LAMP	91.05.A_4
530	Malaria, sangue intero, es. QBC	pagante
766-1N	Miceti lievitiiformi e filamentosi, es. colturale	90.98.4_42
1766-1N	Miceti lievitiiformi e filamentosi 2° campione, es. colturale	90.98.4_42

2766-1N	Miceti lievitiiformi e filamentosi 3° campione, es. colturale	90.98.4_42
4569	Miceti lievitiiformi e filamentosi, biopsia, es. colturale	90.98.4_42
4567N	Miceti su materiali purulenti, es. colturale	90.98.4_38
4507N	Miceti, aspirato bronchiale, es. colturale	90.98.4_43
1760-5N	Miceti, cavità orale, es. colturale	90.98.4_45
4504N	Miceti, escreato 1° campione, es. colturale	90.98.4_37
4505N	Miceti, escreato 2° campione, es. colturale	90.98.4_37
4506N	Miceti, escreato 3° campione, es. colturale	90.98.4_37
9251-5N	Micobacterium Sp, identificazione da coltura, sequenziamento Sanger	91.12.2_2
2159	Micobatteri antibiogramma, coltura liquida e/o solida	90.99.4_0
2286-1N	Micobatteri, aspirato bronchiale, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_3
2288-1N	Micobatteri, biopsia, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_16
2287-1N	Micobatteri, broncolavaggio, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_4
1285-1N	Micobatteri, escreato, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_2
4012-1N	Micobatteri, escreato 2° campione, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_2
4013-1N	Micobatteri, escreato 3° campione, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_2
1283-1N	Micobatteri, liquido ascitico, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_13
1282-1N	Micobatteri, liquido pleurico, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_14
1010-5N	Micobatteri, liquor, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_0
1275N	Micobatteri, sangue, esame colturale	91.01.9_6
1284-1N	Micobatteri, urine, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_5
6808-1N	Micobatteri, urine 2° campione, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_5
6810-1N	Micobatteri, urine 3° campione, es. microscopico, colturale liquido e solido	91.01.9_5
9487N	Microfilaria ematica notturna, sangue intero, es. microscopico (Knott mod.)	91.02.7_0
487N	Microfilaria ematica, sangue intero, es. microscopico	91.02.7_0
9071	Mycobacterium leprae Ab PGL-I IgM, siero, ELISA	pagante
9075N	Mycobacterium leprae, biopsia cute, es. molecolare PCR	91.12.B_45
9134	Mycobacterium leprae, ginocchio destro, s. microscopico	pagante
9135	Mycobacterium leprae, ginocchio sinistro, s. microscopico	pagante
9132	Mycobacterium leprae, gomito destro, s. microscopico	pagante
9133	Mycobacterium leprae, gomito sinistro, s. microscopico	pagante
9130	Mycobacterium leprae, orecchio destro, s. microscopico	pagante
9131	Mycobacterium leprae, orecchio sinistro, s. microscopico	pagante
9072	Mycobacterium leprae, tampone nasale, es. microscopico	pagante
9074-5N	Mycobacterium leprae, tampone nasale, es. molecolare PCR	91.12.B_45
9051N	Mycobacterium tuberculosis, es. molecolare PCR	90.99.2_1
8514-5N	Mycobacterium tuberculosis, ricerca sequenze di geni per la resistenza	91.12.B_45
8614-5N	Mycobacterium tuberculosis, ricerca sequenze di geni per la resistenza da coltura	91.12.B_45
1759-10N	Nasale, tampone, es. colturale	90.93.3_15
2451N	Neisseria gonorrhoeae, liquido seminale, es. colturale	91.03.5_2
8505	Neisseria gonorrhoeae, tampone cervicale, es. colturale	91.03.5_3
8502-5	Neisseria gonorrhoeae, tampone uretrale, es. colturale	91.03.5_6
8556N	Norovirus Antigene, feci, met. FIA	91.24.8_0
4538N	Ombelicale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.K_6
260N	Onchocerca vulvulus, skin snip, es. microscopico	91.04.5_2

9024N	Opistorchis Ab, siero, ELISA	91.04.8 0
8549N	Oropouche Virus, liquido seminale, met. Real Time PCR	91.12.B 2
8541N	Oropouche Virus, liquor, met. Real Time PCR	91.12.B 2
8542N	Oropouche Virus, sangue, met. Real Time PCR	91.12.B 2
8543N	Oropouche Virus, siero, met. Real Time PCR	91.12.B 2
8544N	Oropouche Virus, urine, met. Real Time PCR	91.12.B 2
9223-4N	Orthopox virus anticorpi neutralizzanti, siero, saggio di conferma	91.13.2 5
9223-3N	Orthopox virus IgA, siero, Immunofluorescenza indiretta	91.13.1 17
9223-1N	Orthopox virus IgG, siero, Immunofluorescenza indiretta	91.13.1 46
9223-2N	Orthopox virus IgM, siero, Immunofluorescenza indiretta	91.13.1 47
9224-5N	Orthopox Virus, campioni biologici vari, met. Real Time PCR	91.12.B 2
9224-0N	Orthopox Virus, tampone lesione cutanea, PCR Real Time	91.12.B 2
9224-4N	Orthopox Virus, sangue, met. Real Time PCR	91.12.B 2
9224-1N	Orthopox Virus, tampone orofaringeo, met. Real Time PCR	91.12.B 2
9224-2N	Orthopox Virus, tampone rettale, met. Real Time PCR	91.12.B 2
9224-3N	Orthopox Virus, urine, met. Real Time PCR	91.12.B 2
8553N	Ortopedia, batteriologico su Biopsie-liquidi, es. colturale	90.93.J 6
8564N	Ortopedia, batteriologico su Biopsie-liquidi- acuto, es. colturale	90.93.L 6
8563N	Ortopedia, batteriologico su Biopsie-liquidi- cronico, es. colturale	90.93.L 6
8551N	Ortopedia, batteriologico su flaconi emocoltura tappo giallo	90.93.3 13
8562N	Ortopedia, batteriologico su flaconi emocoltura tappo giallo - acuto	90.94.1 2
8561N	Ortopedia, batteriologico su flaconi emocoltura tappo giallo - cronico	90.94.1 2
8552N	Ortopedia, batteriologico su Tampone, es. colturale	90.93.3 13
8880-1N	Ortopedia Pannello INFEZIONI OSTEOARTICOLARI, liquido sinoviale (acuto), es. molecolare PCR	accorp.
8880-2N		90.83.A 8
8880-3N		
8891-1N	Pannello sindromico ALTE VIE RESPIRATORIE, tampone faringeo, es. molecolare PCR	90.87.P 2
8891-2N		91.12.9 0
8882-1N	Pannello sindromico FEBBRI TROPICALI, sangue intero, es. molecolare PCR	91.05.A 4
8882-2N		91.12.B 2
8890-1N	Pannello sindromico GASTROENTERITI, feci, es. molecolare PCR	90.83.A 8
8890-2N		91.12.A 0
8890-3N		91.05.D 0
8922-1N	Pannello sindromico MENINGO-ENCEFALITI, liquor, es. molecolare PCR	accorp.
8922-1N		90.83.A 8
8887-1	Pannello sindromico POLMONITI, escreato/broncolavaggio, es. molecolare PCR	90.87.P 2
8887-2		91.12.9 0
8887-3		90.83.A 8
8888-1N	Pannello sindromico SEPSI, emocoltura, es. molecolare PCR	accorp.
8888-2N		90.83.A 8
8888-3N		
9486N	Parassiti ematici, sangue intero, es. microscopico	91.04.5 2
9011	Parassiti ematici, sangue intero, es. QBC	pagante
258N	Protozoi intestinali mediante col. tricromica su feci, es. microscopico	91.05.2 2
9657-1N	Protozoi intestinali mediante col. tricromica su 2 campioni, feci, es. microscopico	91.05.2 2

9657-2N		91.05.2 3
657-1N	Parassiti intestinali mediante col. tricromica su 3 campioni, feci, es. microscopico	91.05.2 2
657-2N		91.05.2 3
657-3N		91.05.2 4
259-1N	Parassiti intestinali mediante col. tricromica su 5 campioni, feci, es. microscopico	91.05.2 2
259-2N		91.05.2 3
259-3N		91.05.2 4
259-4N		91.05.2 4
259-5N		91.05.2 4
9015	Parassiti polmonari, es. microscopico	91.04.5 2
9002	Parassiti, identificazione macroscopica/microscopica	91.04.5 2
9102	Parassiti, ricerca in materiali vari	91.04.5 2
9045	Parassiti, tessuto, es. microscopico	91.04.5 2
8539N	Parvovirus B19, sangue, es. Real Time PCR	91.12.B 2
8526N	Patogeni genito-urinari (<i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i>), cavo orale, met. Real Time PCR	90.83.A 7
8516-2N	Patogeni genito-urinari (<i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i>), liq. seminale, met. Real Time PCR	90.93.C 4
8506-2N	Patogeni genito-urinari (<i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i>), tamp. cervicale, met. Real Time PCR	90.93.C 2
8503N	Patogeni genito-urinari (<i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i>), tamp. uretrale, met. Real Time PCR	90.93.D 2
8510-2N	Patogeni genito-urinari (<i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i>), urine 1° mitto, met. Real Time PCR	90.93.D 3
3203N	Perianale, tampone, es. colturale	90.93.3 14
3202N	Perineale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 13
4535N	Piaga da decubito, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.K 5
8921N	Pneumocystis jiroveci, es. molecolare PCR	91.06.B 0
8569N	Protozoi intestinali, feci, es. molecolare PCR	91.05.D 0
4763-5N	Punta catetere, batteriologico, es. colturale	90.93.3 4
4564N	PUS, batteriologico, es. microscopico e colturale	90.93.J 10
556	Ricerca quantitativa HCV-RNA su plasma	91.19.4 0
9774N	Rickettsia conorii IgG/IgM, siero, met. IFA	91.06.6 0
9772N	Rickettsia rickettsii IgG/IgM, siero, met. IFA	91.06.6 0
9770N	Rickettsia typhi IgG/IgM, siero, met. IFA	91.06.6 0
751N	Rotavirus, feci, ric. antigene	91.26.9 0
9424N	Respiratori Virus (RSV,INFA/B, SARSCOV-2), tampone nasofaringeo, es molecolare PCR Real Time	91.12.B 2
9497N	Schistosoma Ab, siero, ELISA	91.08.2 2
9570N	Schistosoma Ab, siero, WB	91.13.2 4
9571-1N	Schistosoma IgG-IgM, siero, test rapido	91.08.2 2
9060-5N	Schistosoma sp, urina, es. molecolare PCR	91.05.A 2
8706N	Scraping cornea dx , es. colturale	90.93.A 4
8707N	Scraping cornea sx, es. colturale	90.93.A 4
753-5N	Sorveglianza MDR, batteriologico, es. colturale	90.93.3 9
8753-5N	Sorveglianza MDR 2° campione, batteriologico, es. colturale	90.93.3 11
3758-5N	Sorveglianza trapianti, tampone faringeo, es. colturale	90.93.3 9
3759-5N	Sorveglianza trapianti, tampone nasale, es. colturale	90.93.3 9
3760-5N	Sorveglianza trapianti, tampone perianale, es. colturale	90.93.3 9

6802N	Staphylococcus aureus, essudato/tampone faringeo, es. colturale	90.93.5 2
1753N	Staphylococcus aureus, sorveglianza su tampone nasale, es. colturale	90.93.3 11
6801N	Staphylococcus aureus, tampone nasale, es. colturale	90.93.3 16
1765-5N	Streptococcus agalactiae gruppo B (gravidanza), tampone rettale, es. colturale	91.08.4 3
1768N	Streptococcus agalactiae gruppo B (gravidanza), tampone vaginale, es. colturale	91.08.4 2
1764-15N	Streptococcus agalactiae gruppo B (nido), tampone auricolare, es. colturale	90.93.3 13
1764-5N	Streptococcus agalactiae gruppo B (nido), tampone faringeo, es. colturale	90.93.5 4
1764-25N	Streptococcus agalactiae gruppo B (nido), tampone nasale, es. colturale	90.93.3 15
6811N	Streptococcus agalactiae gruppo B, tampone auricolare dx, es. colturale	90.93.3 13
6812N	Streptococcus agalactiae gruppo B, tampone auricolare sx, es. colturale	90.93.3 13
8924	Streptococcus agalactiae gruppo B, tampone vaginale - rettale, es. molecol PCR	90.83.4 7
2758-5N	Streptococcus pyogenes gruppo A, tampone faringeo, es. colturale	90.93.5 4
9423N	Streptococcus pyogenes gruppo A, tampone faringeo, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9031N	Strongyloides stercoralis Ab, siero, ELISA	91.08.C 0
243	Strongyloides stercoralis, feci, es. colturale	91.08.7 0
2763-25N	Tampone, batteriologico, es. colturale	90.93.3 13
4014-25N	Tampone 2° campione, batteriologico, es. colturale	90.93.3 13
4015-25N	Tampone 3° campione, batteriologico, es. colturale	90.93.3 13
4572N	Tampone 4° campione, batteriologico, es. colturale	90.93.3 13
4573N	Tampone 5° campione, batteriologico, es. colturale	90.93.3 13
8701N	Tampone auricolare dx per otite esterna, ricerca batteri e miceti, es. colturale	90.93.8 2
8702N	Tampone auricolare dx per otite media, ricerca batteri, es. colturale	90.93.9 3
8703N	Tampone auricolare sx per otite esterna, ricerca batteri e miceti, es. colturale	90.93.8 3
8704N	Tampone auricolare sx per otite media, ricerca batteri, es. colturale	90.93.9 2
527-2N	Tania solium (cisticerco) Ab, siero, es. immunoblot	91.08.8 0
9528	Tania solium (cisticerco) Antigene, siero, es. ELISA	pagante
9765N	TBE Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5
9823	TBE Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 25
9783N	TBE Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 25
9822	TBE Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 26
9753	TBE Virus IgM, liquor, met. Immunocromatografico	pagante
9782N	TBE Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 26
9672N	TBE Virus, liquor, es Real Time PCR	91.12.B 17
9671N	TBE Virus, sangue, es Real Time PCR	91.12.B 16
9673N	TBE Virus, urine, es Real Time PCR	91.12.B 16
9674N	TBE Virus, zecca, es Real Time PCR	91.12.B 16
9831N	Toscana Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9796N	Toscana Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 45
9830N	Toscana Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 45
9795N	Toscana Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 45
8545N	Toscana Virus, liquor, met. Real Time PCR	91.12.B 20
8546N	Toscana Virus, sangue, met. Real Time PCR	91.12.B 18
8548N	Toscana Virus, urine, met. Real Time PCR	91.12.B 19
8409N	Toscana Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5
9524N	Toxocara spp. Ab, siero, WB	91.13.2 4

9113N	Trichinella Ab, siero, WB	91.10.7 0
9300-5N	Tropheryma whipplei, feci, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9310N	Tropheryma whipplei, I porzione duodeno, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9311N	Tropheryma whipplei, II porzione duodeno, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9302N	Tropheryma whipplei, saliva, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9301-5N	Tropheryma whipplei, sangue, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9306-5N	Tropheryma whipplei, urina, es. molecolare PCR	91.12.B 45
9010N	Trypanosoma cruzi Ab, siero, test rapido	91.10.8 2
9120N	Trypanosoma cruzi Ab, siero, WB	91.13.2 4
9020N	Trypanosoma cruzi AgLis Ab, siero, ELISA	91.10.8 3
8566N	Trypanosoma cruzi gene K, sangue, met. Real Time PCR	91.05.A 2
9019N	Trypanosoma cruzi IgG, siero, chemiluminescenza	91.10.8 3
9039N	Trypanosoma cruzi, sangue intero, es. molecolare PCR	91.05.A 2
9003N	Trypanosoma spp, sangue intero, es. microscopico Microematocrito	91.10.9 0
4529N	Ulcera, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.K 7
8501N	Uretrale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 22
8405N	Urocultura, batteriologico, I campione, es. colturale	90.94.2_5
8406N	Urocultura, batteriologico II campione, es. colturale	90.94.2 5
8407N	Urocultura, batteriologico III campione, es. colturale	90.94.2_5
8404N	Urocultura pediatrica batteriologico, es. colturale	90.94.2_8
8403N	Urocultura da cateterismo singolo, batteriologico, es. colturale	90.94.2_4
8402N	Urocultura da catetere a permanenza, batteriologico, es. colturale	90.94.2_3
8400N	Urocultura da nefrostomia DX, batteriologico, es. colturale	90.94.2_6
8401N	Urocultura da nefrostomia SX, batteriologico, es. colturale	90.94.2_6
253N	Uroparassitologico, urine, es. microscopico	91.07.8 2
238-1N	Uroparassitologico su 3 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 2
238-2N	Uroparassitologico su 3 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 3
238-3N	Uroparassitologico su 3 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 4
245-1N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 2
245-2N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 3
245-3N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 4
245-4N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 4
245-5N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8 4
9814N	Usutu Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo PRNT	91.13.2 5
8507-5N	Vaginale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 23
1914-5N	Varicella Zoster Virus-DNA, plasma, es. molecolare PCR	91.12.B 38
8914-5N	Varicella Zoster Virus-DNA, tampone, es. molecolare PCR	91.12.B 2
9221-4N	Virus Gruppo rischio 2 anticorpi neutralizzanti, siero, saggio di conferma	91.13.2 5
9221-3N	Virus Gruppo rischio 2 IgA, siero, Immuno fluorescenza indiretta	91.13.1 45
9221-1N	Virus Gruppo rischio 2 IgG, siero, Immuno fluorescenza indiretta	91.13.1 45
9221-2N	Virus Gruppo rischio 2 IgM, siero, Immuno fluorescenza indiretta	91.13.1 45
9222-4N	Virus Gruppo rischio 3 anticorpi neutralizzanti, siero, saggio di conferma	pagante
9222-3N	Virus Gruppo rischio 3 IgA, siero, Immuno fluorescenza indiretta	pagante
9222-1N	Virus Gruppo rischio 3 IgG, siero, Immuno fluorescenza indiretta	pagante
9222-2N	Virus Gruppo rischio 3 IgM, siero, Immuno fluorescenza indiretta	pagante

3200N	Vulvare, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3 24
9813N	West Nile Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo PRNT	91.13.2 5
9827	West Nile Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 29
9799	West Nile Virus IgG, siero, met. ELISA	91.13.1 29
9787	West Nile Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 29
9826	West Nile Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 30
9786	West Nile Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 30
9100N	West Nile Virus, liquor, es. molecolare PCR	91.12.B 12
9098N	West Nile Virus, sangue, es. molecolare PCR	91.12.B 10
9099N	West Nile Virus, urina, es. molecolare PCR	91.12.B 11
4512N	Yersinia sp, feci, es. colturale	91.27.5 2

9810N	Zika Virus Ab neutralizzanti, siero, metodo MNT	91.13.2 5
9821	Zika Virus IgG, liquor, met. IFA	91.13.1 33
9197-2	Zika Virus IgG, siero, met. Elisa	91.13.1 33
9777	Zika Virus IgG, siero, met. IFA	91.13.1 33
9820	Zika Virus IgM, liquor, met. IFA	91.13.1 34
9197-1	Zika Virus IgM, siero, met. Elisa	91.13.1 34
9776	Zika Virus IgM, siero, met. IFA	91.13.1 34
9096N	Zika Virus, plasma, es. molecolare PCR	91.12.B 24
9097N	Zika Virus, urine, es. molecolare PCR	91.12.B 25
4524N	Zona ustione, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.K 4

CODICI GENERICI PER ESAMI NON CODIFICATI		
9014	Sierologia Parassitologia per, siero	91.04.8 0
9617	PCR Parassitologia per, materiali biologici vari	91.37.1 0
8617-5	PCR Virologia per, materiali biologici vari	91.11.5 2

Aggiornato: 02/04/2026

Validità: 31/12/2026