

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., materiali biologici vari, es. molecolare PCR	91.05.A_5
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 sp., sangue intero, es. molecolare (sequenziamento)	91.12.2_2
3201N	Balano-prepuziale, tampone, es. microscopico e colturale	90.93.3_20
8554	Biofilm Protesico, es. culturale	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 burgdorferi/Rickettsia, biopsia, es. Real Time PCR	90.87.G_0

9677N	Borrelia burgdorferi/Rickettsia, liquor, Real Time PCR	90.87.G_0
9676N	Borrelia burgdorferi/Rickettsia, sangue, es. Real Time PCR	90.87.G_0
9679N	Borrelia burgdorferi/Rickettsia, zecca, es. Real Time PCR	90.87.G_0
9752	Borrelia IgG-IgM, liquor, met. Immunocromatografico	pagante
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
4402-5N	Chlamydia trachomatis, biopsie liquidi, es. molecolare PCR	90.90.3_7
3402-5N	Chlamydia trachomatis, tampone congiuntiva occhio destro, es. molecolare PCR	90.90.3_5
3403-5N	Chlamydia trachomatis, tampone congiuntiva occhio sinistro, es. molecolare PCR	90.90.3_6
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	Clostridiooides difficile GDH e Tossine A/B, feci, test rapido	90.90.6_0
	9095N	Clostridiooides 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	91.05.2_2
	9242-2N		91.05.2_2
	9243-1N	Coccidi mediante col. Ziehl-Neelsen su 3 campioni, feci, es. microscopico	91.05.2_2
	9243-2N		91.05.2_2
	9243-3N		91.05.2_2
	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	Coprocoltura, feci 1° campione, es. colturale	90.94.3_0
	4762-10	Coprocoltura, feci 2° campione, es. colturale	90.94.3_0
	5762-10	Coprocoltura, 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
	249-1N	Coproparassitologico su 5 campioni, feci, es. microscopico	91.04.6_2
	249-2N		91.04.6_3
	249-3N		91.04.6_4
	249-4N		91.04.6_4
	249-5N		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
	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	Ehrlrichia, biopsia, es. Real Time PCR	91.12.B_45
	9682N	Ehrlrichia, liquor, es. Real Time PCR	91.12.B_45
	9681N	Ehrlrichia, sangue, es. Real Time PCR	91.12.B_45
	9684N	Ehrlrichia, zecca, es. Real Time PCR	91.12.B_45
	9069N	Elminti intestinali (<i>Ancylostoma duodenale/Ascaris lumbricoides/Necator americanus/Trichuris trichiura</i>), feci, es. molecolare PCR	91.05.A_2
	9054N	Elminti intestinali (<i>Hymenolepis nana/Strongyloides stercoralis/Schistosoma sp.</i>), 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
	1916-5N	Enterovirus-RNA, plasma, es. molecolare PCR Real Time	91.12.B_2
	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
	9080-5N	Filaria sp., sangue intero, es. molecolare PCR	91.05.A_2
	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, fuci, met. ELISA	90.94.7_0
	254-1N	Giardia intestinalis Antigene su 3 campioni, fuci, 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	91.12.B_2
	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. Pcr Real TIME	91.12.B_37
	1910-5N	HSV1-DNA, plasma, es. Pcr 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 lievitiformi e filamentosi, es. colturale	90.98.4_42
	1766-1N	Miceti lievitiformi e filamentosi 2° campione, es. colturale	90.98.4_42
	2766-1N	Miceti lievitiformi e filamentosi 3° campione, es. colturale	90.98.4_42
	4569	Miceti lievitiformi 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	Mycobacterium 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, culturale liquido e solido	91.01.9_3
	2288-1N	Micobatteri, biopsia, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_16
	2287-1N	Micobatteri, broncolavaggio, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_4
	1285-1N	Micobatteri, escreato, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_2
	4012-1N	Micobatteri, escreato 2° campione, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_2
	4013-1N	Micobatteri, escreato 3° campione, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_2
	1283-1N	Micobatteri, liquido ascitico, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_13
	1282-1N	Micobatteri, liquido pleurico, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_14
	1010-5N	Micobatteri, liquor, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_0
	1275N	Micobatteri, sangue, esame colturale	91.01.9_6
	1284-1N	Micobatteri, urine, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_5
	6808-1N	Micobatteri, urine 2° campione, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_5
	6810-1N	Micobatteri, urine 3° campione, es. microscopico, culturale liquido e solido	91.01.9_5
	4570	Mycoplasma/Ureaplasma, es. colturale	91.03.6_7
	4451	Mycoplasma/Ureaplasma, liquido seminale, es. colturale	90.93.4_7
	1521	Mycoplasma/Ureaplasma, tampone cervicale, es. colturale	91.03.6_2
	2521	Mycoplasma/Ureaplasma, tampone uretrale, es. colturale	91.03.6_3
	4511	Mycoplasma/Ureaplasma, urina primo mittito, es. colturale	91.03.6_6
	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	Opisthorchis Ab, siero, ELISA	91.04.8_0
	8550N	Oropouche Virus, liquido plasma, met. Real Time PCR	91.12.B_2
	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. culturale	90.93.J_6
	8564N	Ortopedia, batteriologico su Biopsie-liquidi- acuto, es. culturale	90.93.L_6
	8563N	Ortopedia, batteriologico su Biopsie-liquidi- cronico, es. culturale	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. culturale	90.93.3_13
	8880-1N	Pannello INFEZIONI OSTEOARTICOLARI, liquido sinoviale (acuto), es. molecolare PCR	accorp. 90.83.A_8
	8880-2N		
	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. 90.83.A_8
	8922-1N		
	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. 90.83.A_8
	8888-2N		
	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 fuci, es. microscopico	91.05.2_2
	9657-1N	Protozoi intestinali mediante col. tricromica su 2 campioni, fuci, es. microscopico	91.05.2_2
	9657-2N		91.05.2_3
	657-1N	Parassiti intestinali mediante col. tricromica su 3 campioni, fuci, 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, fuci, 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), cavo orale, met. Real Time PCR</i>	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), liq. seminale, met. Real Time PCR</i>	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. culturale	90.93.3_14
	3202N	Perineale, tampone, es. microscopico e culturale	90.93.3_13
	4535N	Piaga da decubito, tampone, es. microscopico e culturale	90.93.K_5
	8921N	Pneumocystis jiroveci, es. molecolare PCR	91.06.B_0
	9053N	Protozoi intestinali (<i>Blastocystis sp/Dientamoeba fragilis/Giardia intestinalis</i>), fuci, es. molecolare PCR	91.05.D_0
	9052N	Protozoi intestinali (<i>Cryptosporidium sp/Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar</i>), fuci, es. molecolare PCR	91.05.D_0
	4763-5N	Punta catetere, batteriologico, es. colturale	90.93.3_4
	4564N	PUS, batteriologico, es. microscopico e culturale	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, fuci, ric. antigeni	91.26.9_0
	9424N	RSV, tampone nasofaringeo, es. molecolare PCR Real Time	91.12.B_2
	9413N	SARS-CoV-2, ric. Mutazioni genomiche	91.12.B_44
	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. culturale	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
	241-1N	Strongyloides stercoralis Ab, siero, met. IFAT	91.08.C_0
	243	Strongyloides stercoralis, feci, es. colturale	91.08.7_0
	9035N	Strongyloides stercoralis, feci, es. molecolare PCR *	91.05.A_2
	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	Tanicea solium (cisticerco) Ab, siero, es. immunoblot	91.08.8_0
	9528	Taenia 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
	8547N	Toscana Virus, siero, met. Real Time PCR	91.12.B_18
	8548N	Toscana Virus, urine, met. Real Time PCR	91.12.B_19

	9524N	Toxocara spp. Ab, siero, WB	91.13.2_4
	9113N	Trichinella Ab, siero, WB	91.10.7_0
	8508-5	Trichomonas vaginalis, tampone vaginale, es. microscopico	91.04.5_3
	9308-5N	Tropheryma whipplei, es. molecolare PCR	91.12.B_45
	9309-5N	Tropheryma whipplei, es. molecolare PCR II livello	91.12.B_45
	9300-5N	Tropheryma whipplei, feci, es. molecolare PCR	91.12.B_45
	9303-5N	Tropheryma whipplei, feci, es. molecolare PCR II livello	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
	9305-5N	Tropheryma whipplei, saliva, es. molecolare PCR II livello	91.12.B_45
	9301-5N	Tropheryma whipplei, sangue, es. molecolare PCR	91.12.B_45
	9304-5N	Tropheryma whipplei, sangue, es. molecolare PCR II livello	91.12.B_45
	9306-5N	Tropheryma whipplei, urina, es. molecolare PCR	91.12.B_45
	9307-5N	Tropheryma whipplei, urina, es. molecolare PCR II livello	91.12.B_45
	9058N	Trypanosoma brucei gambiense Ab, siero, test rapido	91.04.8_0
	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
	1747N	Urocoltura, batteriologico II campione, es. colturale	90.94.2_2
	2747N	Urocoltura, batteriologico III campione, es. colturale	90.94.2_2
	747N	Urocoltura, batteriologico, es. colturale	90.94.2_2
	253N	Uroparassitologico, urine, es. microscopico	91.07.8_2
	238-1N	Uroparassitologico su 3 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8_2
	238-2N		91.07.8_3
	238-3N		91.07.8_4
	245-1N		91.07.8_2
	245-2N		91.07.8_3
	245-3N	Uroparassitologico su 5 campioni, urine, es. microscopico	91.07.8_4
	245-4N		91.07.8_4
	245-5N		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, Immunofluorescenza indiretta	91.13.1_45
	9221-1N	Virus Gruppo rischio 2 IgG, siero, Immunofluorescenza indiretta	91.13.1_45
	9221-2N	Virus Gruppo rischio 2 IgM, siero, Immunofluorescenza 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, Immunofluorescenza indiretta	pagante
	9222-1N	Virus Gruppo rischio 3 IgG, siero, Immunofluorescenza indiretta	pagante
	9222-2N	Virus Gruppo rischio 3 IgM, siero, Immunofluorescenza 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, plasma, 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, urina, 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: 01/04/2025

Validità: 31/12/2025