

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

ESAMI	TAT (giorni)
Adenovirus (Molecolare)	5
Adenovirus anticorpi IgA	5
Adenovirus anticorpi IgG	5
Amoeba a vita libera _ Esame colturale	7
Amoeba a vita libera _ Esame microscopico	7
Anticorpi per Candidosi	4
Anticorpi per Istoplasmosi	4
Antibiogramma	5
Antimicogramma	4
Aspergillus_ Ricerca antigeni	4
Babesia spp _ Esame microscopico	3
Bartonella anticorpi IgG	5
Bartonella anticorpi IgM	5
Batteri aerobi_ Esame colturale	5
Batteri anaerobi _Esame colturale	7
Beta-Glucono_ Ricerca antigeni	4
Bordetella anticorpi IgA	3
Bordetella anticorpi IgG	3
Bordetella anticorpi IgM	3
Bordetella pertussis_ Esame colturale	5
Borrelia burgdorferi IgG	3
Borrelia burgdorferi IgM	3
Campylobacter_ Esame colturale	4
Chikungunya IgG	5
Chikungunya IgM	5
Chlamydia pneumoniae IgA	3
Chlamydia pneumoniae IgG	3
Chlamydia pneumoniae IgM	3
Chlamydia trachomatis_ Ricerca del genoma	5
Cisticerco anticorpi	5
Clostridium difficile_ Ricerca della tossina	2
Coprocoltura	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Coronavirus, Bocavirus, Rhinovirus (Molecolare)	5
Corynebacterium diptheriae _Esame colturale	5
Coxiella burnetii fase 1 IgA	3
Coxiella burnetii fase 1 IgG	3
Coxiella burnetii fase 2 IgG	3
Coxiella burnetii fase 2 IgM	3
Coxsackie Virus IgA	3
Coxsackie Virus IgG	3
Coxsackie Virus IgM	3
Cryptococcus_ Ricerca di antigeni	4
Cryptosporidium_ Esame microscopico	1
Cytomegalovirus (Molecolare)	4
Cytomegalovirus anticorpi IgG	5
Cytomegalovirus anticorpi IgG (avidità)	5
Cytomegalovirus anticorpi IgM	5
Dengue Ig totali	5
Difterite anticorpi	5
E.coli enteropatogeno _Esame colturale	4
Echinococcus IgG	5
Echovirus IgA	3
Echovirus IgG	3
Echovirus IgM	3
Emocoltura	5
Entamoeba anticorpi agglutinazione passiva	5
Entamoeba histolytica _ Ricerca microscopica	4
Enterobius vermicularis _ Esame microscopico(scotch test)	2
Enterovirus (Molecolare)	5
Epatite A anticorpi IgG totali	3
Epatite A anticorpi IgM	3
Epatite B anticorpi anti HBc	3
Epatite B anticorpi anti HBe	3
Epatite B anticorpi anti HBs	3
Epatite B genoma (HBV-DNA) test quantitativo	10
Epatite B HBEAg	3

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Epatite B HBsAg (antigene AU)	3
Epatite B IgM anti HBc	3
Epatite C anticorpi IgG	3
Epatite C anticorpi Immunoblot	5
Epatite C genoma (HCV-RNA) test quantitativo	10
Epatite C genotipizzazione	15
Epatite Delta anticorpi	5
Epatite Delta antigene	5
Epatite Delta anticorpi IgM	5
Epatite E anticorpi	5
Epstein Barr (EBV) anticorpi IgG anti VCA	3
Epstein Barr (EBV) anticorpi anti EBNA	3
Epstein Barr (EBV) anticorpi IgM anti VCA	3
Epstein-Barr (Molecolare)	4
Esame colturale dei campioni prelevati dalle basse vie respiratorie	5
Esame colturale del liquido cefalorachidiano (LIQUOR)	5
Esame colturale dei campioni prelevati dalle alte vie respiratorie	5
Esame colturale dei campioni prelevati dall' apparato genitourinario	5
Esame colturale dei materiali biologici e purulenti	7
Gardnerella vaginalis_ colturale	5
Genotipizzazione Papillomavirus (HPV)	10
Giardia _ Esame microscopico	1
Helicobacter pylori _ Esame colturale	30
Helicobacter pylori _ Ricerca antigeni fecale	1
Helicobacter pylori anticorpi	5
Helicobacter pylori anticorpi Western Blot	10
Herpes simplex IgG	3
Herpes simplex IgM	3
Herpes simplex tipo 2 IgG	3
Herpes Simplex Virus (Molecolare)	5
Influenza A IgA	3
Influenza A IgG	3
Influenza B IgA	3
Influenza B IgG	3

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

InfluenzaVirus_ (Molecolare)	5
Legionella pneumophila _ Esame colturale	15
Legionella pneumophila 1_ricerca antigene urinario	2
Legionella pneumophila IgG	3
Legionella pneumophila IgM	3
Leishmania - anticorpi agglutinazione passiva	5
Leishmania _ Esame colturale e ricerca genoma	7
Leishmania _ Esame microscopico	3
Leptospira IgG	3
Leptospira IgM	3
Listeria spp._ Esame colturale	4
Miceti _ Esame colturale	28
Miceti _ Esame microscopico	28
Micoplasm Genitali test molecolare	5
Microbiota intestinale	21
Microbiota vaginale	21
Microfilarie _ Esame microscopico	4
Morbillo anticorpi IgG	3
Morbillo anticorpi IgM	3
Mycobacterium tuberculosis-Batterioscopico	3
Mycobacterium spp-Batterioscopico	3
Mycobacterium tuberculosis _ Esame colturale	60
Mycobacterium spp_Esame colturale	60
Mycobacterium spp_Ricerca del genoma	3
Mycobacterium tuberculosis _ Ricerca del genoma	3
Mycobacterium spp-Antibiogramma	60
Mycobacterium tuberculosis-Antibiogramma	60
Mycoplasma pneumoniae anticorpi IgG	3
Mycoplasma pneumoniae anticorpi IgM	3
Neisseria gonorrhoeae _ Ricerca del genoma	5
Neisseria meningitidis _ Esame colturale	7
Papillomavirus-ricerca RNA messaggero	16
Parainfluenza Tipi 1-2-3 IgA	3
Parainfluenza Tipi 1-2-3 IgG	3

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Parainfluenzae e Metapneumovirus- (Molecolare)	5
Parassita Malarico _ Esame microscopico	1
Parassita Malarico _ Ricerca di antigeni	1
Parassita Malarico- Ricerca del genoma	3
Parassiti (Protozoi - Elminti) _ Ricerca macro e microscopica diretta e previa concentrazione	3
Parassiti (Protozoi e Elminti) _ Ricerca antigeni	1
Parotite anticorpi IgG	5
Parotite anticorpi IgM	5
Parvovirus B19 (Molecolare)	7
Parvovirus B19 anticorpi IgG	3
Parvovirus B19 anticorpi IgM	3
Patogeni intestinali-Ricerca Molecolare	6
Patogeni intestinali-Ricerca Molecolare-XBiogem	15
Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)	5
Polyomavirus BK (BKV) (Molecolare)	7
Polyomavirus JC (JCV) (Molecolare)	7
Quantiferon_Stimolazione linfocitaria	3
QFT CMV_Stimolazione linfocitaria	3
Respiratorio Sinciziale Virus (Molecolare)	5
Ric. Acidi Nucleici Microbici-liquor-BAL-sangue	2
Ric. Acidi Nucleici Microbici-Materiali bioptici	10
Ricerca DNA Fungino	10
Rickettsia conorii anticorpi IgG	5
Rickettsia conorii anticorpi IgM	5
Rosolia - Virus della Rosolia (Molecolare)	7
Rosolia anticorpi IgG	3
Rosolia anticorpi IgG (avidità)	5
Rosolia anticorpi IgM	3
Rotavirus (Molecolare)	1
SARS-Cov-2 (Esame Molecolare)	2
SARS-Cov-2 (Esame Antigenico)	2
SARS-Cov-2 Anticorpi	3
Salmonella spp. _Esame colturale	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Schistosoma -Ricerca microscopica diretta e previa concentrazione	4
Shigella spp. _Esame colturale	4
Schistosoma anticorpi agglutinazione passiva	5
Sifilide FTA- ABS	5
Sifilide RPR o VDRL	3
Sifilide TPHA	3
Sifilide Treponema pallidum IgM	3
Streptococcus agalactiae B_ Esame colturale	5
Streptococcus pyogenes A _ Esame colturale	5
Strongiloides stercoralis _ Ricerca microscopica e colturale	4
Strongiloides anticorpi specifici	5
Tampone nasale per MRSA (Staphylococcus aureus meticillino resistente)	3
Tampone rettale Enterobatteri resistenti ai carbapenemi	3
Tetano tossina anticorpi specifici	3
Toxocara tossina anticorpi specifici	3
Toxoplasma anticorpi IgA	3
Toxoplasma anticorpi IgG	3
Toxoplasma anticorpi IgM	3
Toxoplasma avidità IgG	3
Toxoplasma genoma (tox DNA) PCR	6
Trichomonas vaginalis _ Ricerca con ibridazione diretta	5
Tripanosoma - Esame microscopico	5
Urinocoltura	5
Varicella anticorpi IgG	3
Varicella anticorpi IgM	3
Varicella Virus (Molecolare)	5
Vibrio cholerae _Esame colturale	4
Virus dell Immunodeficienza Umana (HIV) antigene P24	3
Virus dell Immunodeficienza Umana (HIV 1-2) - Anticorpi	3
Virus dell Immunodeficienza Umana (HIV 1-2) Anticorpi - W.B.	5
Virus dell Immunodeficienza Umana (HIV) - Genotipizzazione	16
Virus dell Immunodeficienza Umana (HIV) RNA ( test quantitativo)	10
Virus Respiratorio Sinciziale IgA	3
Virus Respiratorio Sinciziale IgG	3

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Weil-Felix reazione (Rickettsia)	3
Widal reazione (tifo, paratifo A, paratifo B)	3
Wright reazione (Brucella)	3
Yersinia enterocolytica _ Esame colturale	4
Zika IgG	5
Zika IgM	5

Allergeni-Test attivazione basofili (BAT)	TAT (giorni)
Ape-I1 (C1)	4
Apel1 (C2)	4
Apel1 (C3)	4
Vespa I3 (C1)	4
Vespa I3 (C2)	4
Vespa I3 (C3)	4
Calabrone 175 (C1)	4
Calabrone 175 (C2)	4
Calabrone 175 (C3)	4
Polistes (C1)	4
Polistes (C2)	4
Polistes (C3)	4
Penicillina G (C1)	4
Penicillina G (C2)	4
Penicillina G (C3)	4
Benzilpenicilloil polilisina C11 (C1)	4
Benzilpenicilloil polilisina C11 (C1)	4
Benzilpenicilloil polilisina C11 (C3)	4
Benzilpenicilloil polilisina C12 (C1)	4
Benzilpenicilloil polilisina C12 (C2)	4
Benzilpenicilloil polilisina C12 (C3)	4
Penicillina V-C2 (C1)	4
Penicillina V-C2 (C2)	4
Penicillina V-C2 (C3)	4
Cefalosporina C-C3 (C1)	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Cefalosporina C-C3 (C2)	4
Cefalosporina C-C3 (C3)	4
Cefamandolo-C31 (C1)	4
Cefamandolo-C31 (C2)	4
Cefamandolo-C31 (C3)	4
Cefazolina-C32 (C1)	4
Cefazolina-C32 (C2)	4
Cefazolina-C32 (C3)	4
Cefuroxime-C33 (C1)	4
Cefuroxime-C33 (C1)	4
Cefuroxime-C33 (C3)	4
Cefaclor-C34 (C1)	4
Cefaclor-C34 (C2)	4
Cefaclor-C34 (C3)	4
Ceftriaxone C35 (C1)	4
Ceftriaxone C35 (C2)	4
Ceftriaxone C35 (C3)	4
Levofloxacin-C36 (C1)	4
Levofloxacin-C36 (C2)	4
Levofloxacin-C36 (C3)	4
Sulfametoxazolo-C61 (C1)	4
Sulfametoxazolo-C61 (C2)	4
Sulfametoxazolo-C61 (C3)	4
Trimetoprim-C62 (C1)	4
Trimetoprim-C62 (C2)	4
Trimetoprim-C62 (C3)	4
Tetraciclina-C75 (C1)	4
Tetraciclina-C75 (C2)	4
Tetraciclina-C75 (C3)	4
Ciprofloxacina-C81 (C1)	4
Ciprofloxacina-C81 (C2)	4
Ciprofloxacina-C81 (C3)	4
Ampicillina-C203 (C1)	4
Ampicillina-C203 (C2)	4



## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Ampicillina-C203 (C3)	4
Amoxicillina-C204 (C1)	4
Amoxicillina-C204 (C2)	4
Amoxicillina-C204 (C3)	4
Claritromicina-ccla (C1)	4
Claritromicina-ccla (C2)	4
Claritromicina-ccla (C3)	4
Rifampicina-crif (C1)	4
Rifampicina-crif (C2)	4
Rifampicina-crif (C3)	4
Aspirina-C51 (C1)	4
Aspirina-C51 (C2)	4
Diclofenac-C52 (C1)	4
Diclofenac-C52 (C2)	4
Ibuprofene-C53 (C1)	4
Ibuprofene-C53 (C2)	4
Indometacina-C54 (C1)	4
Indometacina-C54 (C2)	4
Acetaminofene-C55 (C1)	4
Acetaminofene-C55 (C2)	4
Acido mefenamico-C56 (C1)	4
Acido mefenamico-C56 (C2)	4
Fenilbutazone-C57 (C1)	4
Fenilbutazone-C57 (C2)	4
Propifenazone-C58 (C1)	4
Propifenazone-C58 (C2)	4
Dipirone/Metamizolo-C59 (C1)	4
Dipirone/Metamizolo-C59 (C2)	4
Naprossene-CNAP (C1)	4
Naprossene-CNAP (C2)	4
Atracurium-CATR (C1)	4
Atracurium-CATR (C2)	4
Cisatracurium-CCAT (C1)	4
Cisatracurium-CCAT (C2)	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Mivacurium-CMIV (C1)	4
Mivacurium-CMIV (C2)	4
Pancuronium-CPAN (C1)	4
Pancuronium-CPAN (C2)	4
Propofol-CPRO (C1)	4
Propofol-CPRO (C2)	4
Rocuronium-CROC (C1)	4
Rocuronium-CROC (C2)	4
Suxamethonium-CSUX (C1)	4
Suxamethonium-CSUX (C2)	4
Vecuronium-CVEC (C1)	4
Vecuronium-cvec (C2)	4
Articaina-cart (C1)	4
Articaina-cart (C2)	4
Bupivacaina-cbub (C1)	4
Bupivacaina-cbub (C2)	4
Mepivacaina-cmep (C1)	4
Mepivacaina-cmep (C2)	4
Lidocaina-clid (C1)	4
Lidocaina-clid (C2)	4
lobitridolo-ciobi (C1)	4
lobitridolo-ciobi (C2)	4
lodixanolo-ciodi (C1)	4
lodixanolo-ciodi (C2)	4
loexolo-ciohe (C1)	4
loexolo-ciohe (C2)	4
lomeprolo-ciome (C1)	4
lomeprolo-ciome (C2)	4
lopamidolo-ciopa (C1)	4
lopamidolo-ciopa (C2)	4
lopromide-ciopr (C1)	4
lopromide-ciopr (C2)	4
loxaglato-cioxa (C1)	4
loxaglato-cioxa (C2)	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

loxitalamato-cioxi (C1)	4
loxitalamato-cioxi (C2)	4
Clorexidina-cchx	4
Acido ftalico/anidride ftalica K79	4
Formaldeide K80	4
Lattice K82	4
Cloranina T K85	4
Alfa-Amilasi K87	4
Erba- canina G2	4
Erba mazzolina G3	4
Logliarello G5	4
Codolina G6	4
Segale G12	4
Ambrosia W1	4
Assenzio W6	4
Piantaggine W9	4
Parietaria officinalis W19	4
Betulla comunie T3	4
Quercia T7	4
Nocciolo T4	4
Olivo T9	4
Penicillium notatum M1	4
Cladosporium herbarium M2	4
Aspergillus Fumigatus M3	4
Candida albicans M5	4
Alternaria tenuis M6	4
D. pteronyssinus (D1)	4
D.farinae (D2)	4
Acarus Siro (D70)	4
Epitelio di gatto (E1)	4
Epitelio di cane (E2)	4
Albume (F1)	4
Tuorlo(F75)	4
Latte (PS75 scremato) F2	4

## TURN AROUND TIME (TAT) - MICROBIOLOGIA

Alfa-lactalbumina F76	4
Beta-lactoglobulina (F77)	4
Caseina (F78)	4
Merluzzo (F3)	4
Granchio (F23)	4
Gambero (F24)	4
Calamaro (F258)	4
Ostrica (F290)	4
Anisakis (P4)	4
Maiale (F26)	4
Manzo (F27)	4
Pomodoro (F25)	4
Carota (F31)	4
Arancio (F33)	4
Pesca (F95)	4
Sedano (F85)	4
Sesamo (F10)	4
Arachidi (F13)	4
Soia (F14)	4
Nocciola (F17)	4
Mandorla (F20)	4
Anacardo (F202)	4
Grano (F4)	4
Farina di segale (F5)	4
Farina di orzo (F6)	4
Farina di avena F7	4
Mais (F8)	4
Amido di mais (F81)	4
Riso (F9)	4
Lievito di birra (F45)	4
Mal-D1 Mald	4
LTP (lipid transfer protein)	4
Profilina	4