

CARTA DEI SERVIZI



Smart
Clinic

Gruppo San Donato

Smart Clinic - Centro Clinico Fisioterapico Milanese

Direttore Sanitario - Dott.ssa Raffaella D'Errico



**Smart
Clinic**

Gruppo San Donato

La Mission

Smart Clinic – Centro Clinico Fisioterapico Milanese, parte di Ospedale Galeazzi S.p.a., è concepita per operare in regime privatistico con tariffe agevolate, garantendo minimi tempi di attesa, orari di accesso alle prestazioni modulabili sulle esigenze dei pazienti e alta qualità professionale nell'erogazione dei servizi. Come da politica aziendale del Gruppo San Donato, l'attività della Smart Clinic si basa sull'ospitalità, la centralità della persona in tutti i processi e la formazione del personale nel rispetto del paziente.

PRINCIPI FONDAMENTALI

I principi fondamentali ai quali si ispira sono:

Eguaglianza

Ad ogni paziente è garantita parità di trattamento a parità di bisogno, senza distinzione di sesso, razza, religione, opinione politica, condizione economica.

Imparzialità

Sono garantiti comportamenti obiettivi e imparziali nei confronti di tutti i pazienti, con uguale opportunità di accesso alle informazioni e servizi.

Continuità

Gli operatori hanno il dovere di assicurare la continuità e la regolarità delle cure.

Diritto di scelta

Ogni paziente ha diritto alla libera scelta della struttura sanitaria a cui affidarsi.

Partecipazione

È garantita attraverso le associazioni di volontariato e la raccolta sistematica delle osservazioni dei cittadini.

Efficacia ed efficienza

Gli adeguamenti attuati sono alla base del raggiungimento degli obiettivi di efficienza ed efficacia dei servizi erogati.

Nel rispetto dei tali principi, gli obiettivi principali sono:

l'umanizzazione dell'assistenza, l'efficacia della cura, l'efficienza della gestione.



**Smart
Clinic**

Gruppo San Donato

La Struttura

Smart Clinic – Centro Clinico Fisioterapico Milanese nasce con l'intento di mettere a disposizione dell'utenza servizi sanitari di alta qualità, facilmente accessibili, e il know how del primo gruppo ospedaliero in Italia, costituito da 19 ospedali - di cui 3 IRCCS (OSPEDALE GALEAZZI - SANT'AMBROGIO, Ospedale San Raffaele, IRCCS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio).

Il Centro è situato nel centro di Milano, in via Pietro Calvi 36, nella zona di Piazza 5 Giornate.

“Cuore” dell'attività sanitaria sono la fisioterapia e i trattamenti fisioterapici, a cui si affiancano altre specialità mediche come reumatologia, neurologia, dermatologia etc., per offrire al paziente percorsi completi e multidisciplinari di prevenzione e cura.

Possibilità di usufruire di prestazioni in regime privato e SSR, prenotazioni via telefono o e-mail: sono solo alcune delle caratteristiche con cui Smart Clinic - Centro Clinico Fisioterapico Milanese persegue la mission di essere sempre più vicino al paziente.

La struttura opera su una superficie totale di circa 480 mq, suddivisa in area reception, punto prelievi, area per attività ambulatoriale, area di Medicina Fisica e Riabilitazione, area attesa e area di supporto con locali secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Le Prenotazioni

Presso il Centro Clinico Fisioterapico Milanese vengono effettuate prestazioni e visite specialistiche, con l'ausilio di specialisti delle strutture ospedaliere del Gruppo San Donato, tutti i giorni della settimana con orario continuato:

- Il martedì e il venerdì dalle **8.00** alle **18.00**
- Il lunedì, mercoledì e giovedì dalle **8.00** alle **19.00**

E' possibile effettuare la prenotazione dei servizi:

- **telefonticamente** ai numeri: **02 83468920**
- **whatapp** al numero: **324 0018184 (solo messaggi)**
- **e-mail** all'indirizzo: prenotazioni.ccfm@grupposandonato.it
- **direttamente alla reception**

Inoltre, per offrire un servizio sempre più attento all'utenza vengono organizzate giornate di sensibilizzazione e prevenzione sulle principali patologie con visite gratuite e screening, promosse attraverso il sito internet dedicato, www.grupposandonato.it/strutture/smart-clinic www.centroclinicofisioterapicomilanese.it, e i social.



Specialità

- Cardiologia
- Chirurgia Generale, proctologica e bariatrica
- Chirurgia Vascolare – Angiologia
- Dermatologia e allergologia
- Endocrinologia - Disfunzioni del metabolismo - diabetologia
- Gastroenterologia
- Ginecologia
- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Nefrologia
- Neurologia
- Oculistica
- Oncologia
- Ortopedia e Traumatologia
- Otorinolaringoiatria
- Pneumologia
- Urologia – Andrologia
- Diagnostica per Immagini – Servizio di Ecografia
- Diagnostica per Immagini – Rx grafie
- **Punto prelievi di IRCCS Ospedale Galeazzi – Sant’Ambrogio**

Collaborazioni

I medici specialisti si avvalgono della collaborazione dei seguenti professionisti sanitari:

- Fisioterapisti
- Tecnici di radiologia



**Smart
Clinic**

Gruppo San Donato

Prestazioni

CARDIOLOGIA

Visita Cardiologica
Ecocardiografia
Ecocardiografia Doppler
Elettrocardiogramma
Elettrocardiogramma Dinamico (Holter)
Monitoraggio continuo della pressione arteriosa (Holter pressorio)
Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro

CHIRURGIA GENERALE

Visita Chirurgica generale
Visita Chirurgia bariatrica

CHIRURGIA VASCOLARE – ANGIOLOGIA

Ecocolordoppler venoso, arterioso e tronchi sovraortici
Visita Angiologica
Visita Chirurgica Vascolare
Terapia sclerosante

DERMATOLOGIA

Crioterapia lesione cutanea
Visita Dermatologica
Mappatura dei nei

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Ecografia
Radiografia

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Visita Ginecologica
Ecografia transvaginale

MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE

Visite, terapie fisiche e riabilitazione

NEUROLOGIA

Visita Neurologica
Elettromiografia

OCULISTICA

Esame del Fundus Oculi
Pachimetria Corneale
Studio della Topografia Corneale
Test di Shirmer
Tonografia, Test di Provocazione e altri Test per il Glaucoma
Visita Oculistica

ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Visita Ortopedico Traumatologica
Iniezione di sostanze terapeutiche nell'articolazione o legamento

UROLOGIA

Visita Andrologica
Visita Urologica



Informazioni Utili

Orario di Apertura

Il Centro Clinico Fisioterapico Milanese è aperto con orario continuato:

- Il martedì e il venerdì dalle **8.00** alle **18.00**
- Il lunedì, mercoledì e giovedì dalle **8.00** alle **19.00**

Punto Prelievi

I prelievi ematici si effettuano tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 10.00 (su prenotazione o in accesso diretto). I prelievi ematici della glicemia post-prandiale vengono effettuati nelle giornate di lunedì, martedì, mercoledì e giovedì.

Il Ritiro dei Referti

Tutti i referti possono essere ritirati dal lunedì al venerdì negli orari di apertura del centro.

Riservatezza

Il Centro garantisce a tutti gli utenti riservatezza e rispetto della persona. In adempimento alla normativa vigente è necessario il consenso esplicito del cittadino al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 e s.m.i. e del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR).

Ufficio Relazioni col Pubblico (URP)

Per ulteriori informazioni e segnalazioni è a disposizione del cittadino l'Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) contattabile all'indirizzo email: smartclinic.urp@grupposandonato.it.

ADDENDUM LABORATORIO

ESAME	CODICE NOMENCLATORE	TEMPI DI REFERTAZIONE
		(in giorni lavorativi)
17 - alfa - OH – PROGESTERONE *	90.01.2	9
17 beta-ESTRADIOLO (E2) *	90.19.2	4
3-Metilindolo #	Solvenza	9
Ab anti ADENOVIRUS GROUP Ig G *	Solvenza	8
Ab anti ADENOVIRUS GROUP IgM *	Solvenza	8
Ab anti BETA2-GLICOPROTEINA I IgG *	90.49.6	6
Ab anti BETA2-GLICOPROTEINA I IgM *	90.49.6	6
Ab anti BORDETELLA PERTUSSIS Ig totali *	91.13.1	11



Ab anti BORRELIA BURGDORFERI IgG *	90.85.6	8
Ab anti BORRELIA BURGDORFERI IgM *	90.85.6	8
Ab anti BORRELIA BURGDORFERI – TEST DI CONFERMA (W.B.) *	90.85.6	17
Ab anti BRUCELLA IgG *	91.13.1	8
Ab anti BRUCELLA IgM *	91.13.1	8
Ab anti CARDIOLIPINA IgG *	90.47.5	6
Ab anti CARDIOLIPINA IgM *	90.47.5	6
Ab anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) *	90.48.1	5
Ab anti CENTROMERO (ACA) *	90.48.8	6
Ab anti CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG *	90.89.1	9
Ab anti CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM *	90.89.1	9
Ab anti CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG *	90.89.1	7
Ab anti CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM *	90.89.1	7
Ab anti CITOPLASMA PMN (ANCA) *	90.48.2	4
Ab anti CITRULLINA (CCP) IgG *	90.53.C	7
Ab anti CLOSTRIDIUM TETANI *	91.10.7	9
Ab anti complesso Eparina/PF4 *	SOLVENZA	3
Ab anti COXSACKIE VIRUS Ig G *	91.16.2	7
Ab anti COXSACKIE VIRUS IgM *	91.16.2	7
Ab anti CUTE *	90.52.5	8
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS Ig G	91.14.1	4
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS IgM	91.14.3	4
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS IgG - Test Avidity	90.83.6	7
Ab anti DNA nativo *	90.48.3	6
Ab anti ECHO VIRUS Ig G *	91.16.6	8



Ab anti ECHO VIRUS IgM *	91.16.1	8
Ab anti ENA (Screening) *	90.47.3	7
Ab anti ENDOMISIO (EMA) IgA *	90.48.6	6
Ab anti EPATITE DELTA *	91.20.3	8
Ab anti EPSTEIN BARR (EARLY) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (EBNA) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (VCA) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (VCA) IgM *	91.21.1	5
Ab anti GAD (ac. GLUTAMMICO DECARBOSSILASI) *	90.49.7	13
Ab anti GLIADINA DEAMIDATA IgA *	90.49.5	6
Ab anti GLIADINA DEAMIDATA IgG *	90.49.5	6
Ab anti HAV Ig totali	Solvenza	3
Ab anti HAV IgM *	91.17.2	4
Ab anti HBc Ig totali	91.17.5	4
Ab anti HBc IgM *	91.18.1	4
Ab anti HBe	91.18.2	4
Ab anti HBs	91.18.3	4
Ab anti HCV	91.19.5	4
Ab anti HCV (test di conferma/RIBA) *	91201	4
Ab anti HELICOBACTER PYLORI IgA *	90.94.4	8
Ab anti HELICOBACTER PYLORI IgG *	90.94.4	9
Ab anti HERPES SIMPLEX I+II IgG *	91.22.1	6
Ab anti HERPES SIMPLEX I+II IgM *	91.22.1	6
Ab anti HERPES SIMPLEX II IgM *	91.22.1	8
Ab anti HIV §	91.22.4	7



Ab anti INSULA PANCREATICA (ICA) *	90.50.5	9
Ab anti INSULINA *	90.51.1	13
Ab anti Jo-1 *	90.51.7	7
Ab anti La (SS-B) *	90.54.7	7
Ab anti LEGIONELLA PNEUMOPHYLA Ig totali *	91.13.1	8
Ab anti LEGIONELLA PNEUMOPHYLA IgM *	91.13.1	8
Ab anti MICROSOMA (LKM) *	90.51.5	8
Ab anti MIELOPEROSSIDASI *	90.51.8	7
Ab anti MITOCONDRI (AMA) *	90.52.1	8
Ab anti mononucleosi (MONOTEST)	91.21.3	3
Ab anti MORBILLO IgG	91.24.3	8
Ab anti MORBILLO IgM *	91.24.3	8
Ab anti MUSCOLO STRIATO *	Solvenza	8
Ab anti MUSCOLO LISCIO *	90.52.2	7
Ab anti MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG *	91.02.5	7
Ab anti MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM *	91.02.5	8
Ab anti NUCLEO (ANA) *	90.53.1	6
Ab anti PAROTITE IgG	91.25.1	8
Ab anti PAROTITE IgM *	91.25.1	8
Ab anti PARVOVIRUS IgG *	91.25.4	8
Ab anti PARVOVIRUS IgM *	91.25.4	8
Ab anti PIASTRINE (diretto) *	90.53.2	4
Ab anti PIASTRINE (indiretto) *	90.53.3	18
Ab anti PROTEINASI 3 *	009053F	10
Ab anti RECETTORE ACETILCOLINA *	90.53.4	18



Ab anti RECETTORI DEL TSH (TRAB) *	90.53.5	5
Ab anti RNP *	90.53.A	6
Ab anti Ro (SS-A) *	90.54.6	6
Ab anti ROSOLIA Ig G	91.26.4	5
Ab anti ROSOLIA IgM *	91.26.4	5
Ab anti ROSOLIA IgG Avidity *	90.83.6	5
Ab anti SARS-CoV-2 IgG *	91.13.1	3
Ab anti SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA *	90.53.E	13
Ab anti SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG *	90.53.E	13
Ab anti SCL 70 *	90.53.8	7
Ab anti SM *	90.53.9	7
Ab anti TIREOGLOBULINA	90.54.4	3
Ab anti TIREOPERROSSIDASI (TPO)	90.51.4	3
Ab anti TOXOPLASMA IgG - test Avidity	90.83.6	6
Ab anti TOXOPLASMA IgG	91.09.4	6
Ab anti TOXOPLASMA IgM	91.09.4	6
Ab anti TRANSGLUTAMINASI RIFLESSA *	90.53.G	5
Ab anti TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IgA *	90.53.D	7
Ab anti TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IgG *	90.53.D	7
Ab anti TREPONEMA PALLIDUM *	91.10.2	3
Ab anti VARICELLA - ZOSTER IgG	91.27.1	8
Ab anti VARICELLA - ZOSTER IgM *	91.27.1	8
ACE (ENZIMA DI CONVERSIONE) *	90.08.2	5
ACIDI BILIARI totali *	90.01.5	4
ACIDO 5-OH-3-INDOLACETICO urine *	90.02.1	10



ACIDO IPPURICO *	90.02.4	9
ACIDO LATTICO *	90.02.5	3
ACIDO METILIPPURICO *	Solvenza	10
ACIDO MICOFENOLICO*	90.20.6	9
ACIDO OSSALICO (dU) *	90.35.3	8
ACIDO URICO	90.43.5	2
ACIDO URICO urinario	90.43.5	2
ACIDO VALPROICO *	90.03.4	4
ACIDO VANILMANDELICO urine *	90.03.5	9
ACTH (ORMONE ADRENOCORTICOTROPO) *	90.15.2	4
ADRENALINA *	90.04.2	23
Ag ASPERGILLUS SPP *	90.98.6	5
AGGLUTININE A FRIGORE (CRIOAGGLUTININE) *	90.46.3	5
ALBUMINA	90.05.1	2
ALCOL ETILICO *	90.20.1	3
ALDOLASI *	90.05.2	4
ALDOSTERONE in CLINOSTATISMO e in ORTOSTATISMO*	90.05.3	9
ALDOSTERONE urine *	90.05.3	9
Alfa 1 – ANTITRIPSINA *	90.05.4	5
Alfa 1-FETOPROTEINA (AFP)	90.05.5	3
Alfa 1-GLICOPROTEINA ACIDA	90.06.1	2
Alfa 2-Macroglobulina *	90.06.3	7
ALOPERIDIOLO *	90.20.6	8
ALANINA AMINOTRASFERASI (ALT-/GPT)	90.04.5	2
AMIKACINA *	90.08.3	3



AMILASI	90.06.4	2
AMILASI urinaria	90.06.4	2
AMILASI PANCREATICA *	90.06.5	4
AMMONIO	90.07.5	2
ANALISI GENE CYP19A1*§	91297	45
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE DA 2 A 9 GENI*§	91.29.7A	46-
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE DA 10 A 50 GENI*§	91.29.7B	66
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE-OLTRE 50 geni *§	91.29.7C	120
ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE (LAC) *	90.46.5	5
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) *	90.56.4	5
ANTITROMBINA III	90.57.5	2
APOLIPOPROTEINA A1 (Apo A1) *	90.08.4	7
APOLIPOPROTEINA B (Apo B) *	90.08.5	7
APTOGLOBINA *	90.09.1	5
ASIALOTRANSFERRINA *	SOLVENZA	4
ASPERGILLUS Antigene *	90.98.6	5
ASPARTATO AMINOTRASFERASI (AST/GOT)	90.09.2	2
BENZODIAZEPINE urine*	90.09.4	7
beta - 2 - MICROGLOBULINA siero *	90.10.1	3
beta - 2- MICROGLOBULINA urine *	90.10.1	5
beta-HCG TOTALE	90.27.5	4
BICARBONATI *	90.10.2	3
BILIRUBINA DIRETTA	90.10.5	2
BILIRUBINA REFLEX	90.10.4	2
C1 - INIBITORE (proteina) *	90.60.1	8



C1q *	90.60.2	7
CA 125	90.55.1	3
CA 15.3	90.55.2	3
CA 19.9 (GICA)	90.55.3	3
CALCIO	90.11.4	2
CALCIO IONIZZATO *	90.11.6	5
CALCIO URINE 24 ORE	90.11.4	2
CALCITONINA *	90.11.5	6
CALCOLO RENALE - ESAME CHIMICO FISCO *	90.12.2	8
CALPROTECTINA FECALE	90.12.A	3
CAPACITA' FERRO LEGANTE	90225 + 90425	2
CAPELLI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
CARBAMAZEPINA *	90.12.3	6
CATECOLAMINE FRAZIONATE urinarie *	90.04.3	11
CATECOLAMINE PLASMATICHE *	90.04.2	23
CATENE KAPPA NELLE URINE *	90.12.6	5
CATENE KAPPA LIBERE *	90.12.6	5
CATENE LAMBDA NELLE URINE *	90.12.6	5
CATENE LAMBDA LIBERE *	90.12.6	5
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	90.56.3	2
CAVO ORALE – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
CERULOPLASMINA *	90.12.5	6
CHIMOTRIPSINA feci *	90.13.1	11
CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE ENDOCERVICALE (PCR) *	90.83.4	7
CICLOSPORINE *	90.13.2	7



CITRATO urine*	90.02.2	7
CK-MB massa	90.15.5	3
CLORO	90.13.3	2
CLORO urine	90.13.3	2
CLOSTRIDIUM DIFFICILE: ESAME COLTURALE	Solvenza	5
CLOZAPINA *	90.20.6	8
COBALTO *	90.34.4	15
COBALTO urine *	90.34.4	15
COLESTEROLO HDL	90.14.1	2
COLESTEROLO LDL	90.13.C	2
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	2
COLINESTERASI (CHE)	90.14.4	2
COLONIZZAZIONE DA STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLINO RESISTENTE	90.93.5	4
COMPLEMENTO FRAZIONE C3 *	90.60.2	3
COMPLEMENTO FRAZIONE C4 *	90.60.2	3
CONTA LEUCOCITI	90.97.5	2
CONTA LEUCOCITI LIQUIDO PLEURICO	90.30.4	2
CONTA LEUCOCITI LIQUIDI DA VERSAMENTO	90.30.4	2
CONTA PIASTRINE	90.71.3	2
CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA AL MICROSCOPIO *	90.70.4	2
COPROCOLTURA	90.94.3	5
CORTISOLO	90.15.3	3
CORTISOLO urine *	90.15.3	13
CREATINFOSFOCHINASI (CPK)	90.15.4	3
CREATININA	90.16.3	3



CREATININA CLEARANCE	90.16.4	4
CREATININA urinaria	90.16.3	4
CRIOAGGLUTININE *	90.46.3	4
CRIOGLOBULINE *	90.61.1	9
CROMO *	90.16.5	15
CROMO URINE *	90.16.5	15
CROMOGRANINA A *	90.16.8	10
CROSSLINKS (PIRIDINOLINE-DESOSSIPRIDINOLINE) urine *	90.36.6	10
CRYPTOSPORIDIUM –Ag fecale	90.91.2	3
CYFRA 21.1 *	90.61.3	8
CYTOMEGALOVIRUS DNA (CMV DNA) *	91.11.5	11
CYTOMEGALOVIRUS DNA QUANTIZZAZIONE *	91.11.5	6
DABIGATRAN *	90.75.5	4
D-DIMERO	90.61.5	2
delta - 4 – ANDROSTENEDIONE *	90.17.3	8
DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) *	90.17.1	20
DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO) *	90.17.2	6
DHT (DIIDROTESTOSTERONE) *	90.17.5	19
DIFENILDANTOINA *	90.22.1	3
DIGOSSINA	90.21.1	2
DOPAMINA *	90.18.1	11
DOPAMINA urine 24h *	90.18.1	11
DROGHE D'ABUSO – SCREENING *	SOLVENZA	7
ELASTASI PANCREATICA feci *	90.17.D	7
ELETTROFORESI LIPOPROTEINE	Solvenza	6



ELETTROFORESI PROTEINE	90.38.4	3
ELETTROFORESI PROTEINE urine *	90.39.1	8
EMOCOLTURA	90.94.1	6
EMOCROMO CON FORMULA LEUCOCITARIA	90.62.2	2
EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	90.28.1	2
EMOGLOBINE PATOLOGICHE *	90.66.5	6
ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI) – SCOTCH TEST	90.93.2	3
EPARINA (Mediante dosaggio inibitore Fattore X attivato) *	90.63.1	3
ERITROPOIETINA *	90.18.5	7
ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI feci	90.91.4	5
ESPETTORATO – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
ESTERASI LEUCOCITARIA liquido sinoviale	Solvenza	1
ESTRONE *	90.19.5	13
FATTORE REUMATOIDE	90.64.2	2
FATTORE II *	90.64.3	10
FATTORE V *	90.64.3	13
FATTORE VII *	90.64.3	10
FATTORE VIII *	90.64.3	10
FATTORE IX *	90.64.3	10
FATTORE X *	90.64.3	10
FATTORE XI *	90.64.3	10
FATTORE XII *	90.64.3	10
FATTORE di VON WILLEBRAND (Antigene)	Solvenza	7
FECEI - Esame chimico e microscopico *	90.21.3	4
FECEI – Ricerca <i>Candida albicans</i>	SOLVENZA	5



FENOBARBITAL *	90.09.3	3
FERITA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
FERRITINA	90.22.3	3
FERRO (dU)	90.22.4	14
FGF 23	Solvenza	10
FIBRINOGENO	90.65.1	2
FISTOLA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
FOLATI	90.23.2	2
FOSFATASI ACIDA (ACP) *	90.23.4	5
FOSFATASI PROSTATICA (PAP) *	90.24.2	3
FOSFATASI ALCALINA (ALP)	90.23.5	3
FOSFORO	90.24.3	3
FOSFORO urine	90.24.3	4
FRAMMENTI UNGUEALI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
FRUTTOSAMINA *	90.25.1	8
FSH (FOLLITROPINA)	90.23.3	3
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)	90.43.3	3
FT4 (TIROXINA LIBERA)	90.42.3	3
FTA ABS test IgG *	91.10.3	7
GALATTOMANNANI di Aspergillus *	90.98.6	5
gamma-GT	90.25.5	2
GASTRINA *	90.26.1	6
GENTAMICINA *	90.08.3	3
GIARDIA- ANTIGENE feci	90.94.7	4
GLICEMIA	90.27.1	3



GLICEMIA, CURVA DA CARICO IN GRAVIDANZA	90.26.4	2
GLICEMIA, CURVA DA CARICO (6 punti)	90.26.5	2
GLICEMIA PRE-PRANDIALE	90.27.1	2
GLICEMIA POST PRANDIALE	90.27.1	2
GLICOSURIA	90.27.1	2
GLUCAGONE *	90.26.3	21
GLUCOSIO - 6 - P - DH – ERITROCITARIA *	90.27.2	8
GONADOTROPINA CORIONICA TOTALE (THCG)	90.27.5	2
GRUPPO SANGUIGNO	90.65.3	2
HBeAg	91.18.4	7
HBsAg	91.18.5	7
HbsAg – SAGGIO DI CONFERMA	91.19.1	7
HBV DNA - ANALISI QUANTITATIVA *	91.17.3	13
HBV DNA – ANALISI QUALITATIVA *	91.17.3	11
HCV - TEST DI CONFERMA *	91.20.1	6
HCV RNA - ANALISI QUALITATIVA *	91.19.3	6
HCV RNA - ANALISI QUANTITATIVA *	91.19.4	6
HCV RNA - TIPIZZAZIONE GENOMICA *	91.20.2	13
HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE FECALE	90.94.4	2
HERPESVIRUS 6 – RICERCA DNA	91.11.5	5
HIV - TEST DI CONFERMA *	91.22.5	7
HIV RNA quantizzazione *	91.22.3	7
HLA B27 GENOTIPO *	90.78.4	10
HPV DNA *	91.24.9	8
HPV DNA TIPIZZAZIONE *	91.24.B	18



IDROSSIPROLINA urine *	90.28.2	13
Ig A (IMMUNOGLOBULINE A)	90.69.4	3
Ig E (IMMUNOGLOBULINE E) Totali	90.68.3	3
Ig E (IMMUNOGLOBULINE E) Specifiche *	90.68.1	7
IgE SPECIFICHE SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO *	90.68.2	4
Ig G (IMMUNOGLOBULINE G)	90.69.4	3
Ig G (IMMUNOGLOBULINE G: SOTTOCLASSI)	90.68.4	15
Ig M (IMMUNOGLOBULINA M)	90.69.4	3
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI *	90.69.1	13
IMMUNOFENOTIPO	90.81.5	13
IMMUNOFISSAZIONE siero *	90.69.2	5
IMMUNOFISSAZIONE urine *	90.69.2	5
INDICANO	Solvenza	7
INSULINA	90.29.1	3
INSULINA A DIGIUNO	90.29.1	3
INSULINA PRE PRANDIALE	90.29.1	3
INSULINA POST.PRANDIALE	90.29.1	3
INSULINA – CURVA DA CARICO	90.28.5	3
INTERLEUCHINA 6 *	90.70.2	3
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA *	90.24.1	8
LACOSAMIDE*	90.20.6	8
LAMOTRIGINA *	90.20.A	9
LATTICO DEIDROGENASI - LDH	90.29.2	2
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ag. urine	90.95.6	3
LEVETIRACETAM *	90.20.6	10



LINEZOLID *	90.20.6	13
LIPASI	90.30.2	3
LIQUIDO DA CISTI – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
LIQUIDO SEMINALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
LIQUIDO SINOVIALE – ESAME CHIMICO-FISICO	90.32.1	3
LIQUIDO SINOVIALE – ESAME COLTURALE	90.93.3	15
LISOZIMA *	90.32.6	14
LITIO *	90.32.2	7
LUTEOTROPINA (LH) *	90.32.3	4
MAGNESIO	90.32.5	2
MAGNESIO urinario	90.32.5	2
MATERIALE DA TRACHEOSTOMIA – Esame colturale	90.93.3	3
MERCURIO *	90.33.3	13
MERCURIO – urine *	90.33.3	13
METAEMOGLOBINA *	90.71.1	3
MICOBATTERI: BRONCOASPIRATO – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: ESCREATO – ESAME COLTURALE *	91.02.3	40
MICOBATTERI: LIQUIDO SINOVIALE – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: PUS – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: URINE – ESAME COLTURALE *	91.02.3	40
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM - LIQUIDO SEMINALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – SECRETO PROSTATICO *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – TAMPONE URETRALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – TAMPONE ENDOCERVICALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – URINE *	91.03.6	6



MICROALBUMINURIA	90.33.4	2
MIOGLOBINA	90.33.5	3
MIOGLOBINA - urine	90.33.5	3
MUTAZIONE FATTORE II *§	91.29.E	13
MUTAZIONE FATTORE V LEIDEN *§	91.29.D	13
MUTAZIONE JAK2 – test qualitativo *§	91.2F.7	31
MUTAZIONE MTHFR A1298C *§	91.29.F	13
MUTAZIONE MTHFR C677T *§	91.29.F	13
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX DNA *	90.99.2	6
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU LIQUIDO SEMINALE	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU TAMPONE ENDOCERVICALE	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU TAMPONE/SECRETO URETRALE	91.03.5	3
NICHEL – sangue *	90.34.2	15
NICHEL – urine *	90.34.2	15
NORADRENALINA *	90.04.2	20
NORMETANEFRINE (dU) *	90.04.3	18
NSE (ENOLASI NEURONALE SPECIFICA) *	90.18.4	7
proBNP	90.36.8	2
OMOCISTEINA	90.34.6	2
ORMONE anti MULLERIANO *	SOLVENZA	6
ORMONE SOMATOTROPO (GH) *	90.35.1	4
ORMONE TIREOTROPO (TIREOTROPINA, TSH)	90.42.1	2



ORMONE TIREOTROPO (TIREOTROPINA, TSH) RIFLESSO	90.41.8	2
OSMOLALITA' sierica *	SOLVENZA	3
OSMOLALITA' urinaria *	SOLVENZA	3
OSMOLARITA' sierica *	SOLVENZA	3
OSMOLARITA' urinaria *	SOLVENZA	3
OSTEOCALCINA (BGP) *	90.35.4	5
OXCARBAZEPINA *	90.20.6	10
PAPILLOMAVIRUS (HPV): RICERCA QUALITATIVA *	91.24.9	
PAPILLOMAVIRUS (HPV): TIPIZZAZIONE GENOMICA *	91.24.B	18
PARATORMONE (PTH)	90.35.5	3
PARASSITI INTESTINALI– Ricerca nelle feci	91.05.4	3
PELI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
PEPTIDE C *	90.11.1	5
PHADIATOP (Inalanti) *	90.68.2	3
PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (PK) *	90.36.4	11
PORFIRINE TOTALI urine *	90.37.1	18
POTASSIO	90.37.4	2
POTASSIO urine 24 h	90.37.4	2
PREALBUMINA*	90.37.6	5
PRIMIDONE *	90.37.5	10
PROCALCITONINA	SOLVENZA	2
PROGESTERONE *	90.38.1	4
PROLATTINA *	90.38.2	4
PROTEINA C COAGULASI ATTIVITA' *	90.72.2	6
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3	3



PROTEINA S100 *	SOLVENZA	8
PROTEINA S ATTIVATA *	90-72.4	6
PROTEINE TOTALI	90.38.5	2
PROTEINE TOTALI - urine	90.38.5	2
PSA REFLEX (ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO)	90.56.5	3
PT-MIXING TEST	90.47.1	2
RACCOLTA SIERO-EMATICA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
RAME (CUPREMIA) *	90.39.4	10
RAPAMICINA (Sirolimus)*	90.20.6	6
REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT	91.08.1	4
RENINA in clinostatismo *	90.40.2	8
RENINA in ortostatismo *	90.40.2	8
RESISTENZA ALLA PROTEINA C *	90.77.2	8
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA *	90.74.3	3
RETICOLOCITI	90.74.5	2
RETICOLOCITI – FRAZIONE IMMATURA	SOLVENZA	1
RIARRANGIAMENTI DI GENI UMANI MEDIANTE MLPA *§	9129Z	65
ROTAVIRUS – Ag fecale	91.13.4	2
RPR (Reagina plasmatica rapida)	91.11.1	2
SANGUE OCCULTO nelle feci	90.21.4	2
SALMONELLE– ESAME COLTURALE	91.07.6	4
SATURAZIONE TRANSFERRINA	90.42.5	2
SELENIO *	90.40.3	16
SHBG *	A0045	8
SIDEREMIA	90.22.5	3



SIROLIMUS *	90.40.E	7
SODIO	90.40.4	3
SODIO urinario	90.40.4	4
SOMATOMEDINA C (IGF-1) *	90.40.6	7
SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE *	90.81.5	9
SQUAME CUTANEE – ESAME MICOLOGICO	90.38.4	15
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE – ESAME COLTURALE TAMPONE RETTALE/VAGINALE	91.08.4	3
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – Antigene urinario	91.08.6	2
STREPTOCOCCUS PYOGENES ESAME COLTURALE TAMPONE OROFARINGEO	91.09.2	3
TACROLIMUS*	90.41.6	5
TAMPONE AURICOLARE – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE BALANO-PREPUZIALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE CONGIUNTIVALE	90.93.5	3
TAMPONE CUTANEO - ESAME COLTURALE	90.93.3	3
TAMPONE ENDOCERVICALE - ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE FARINGEO – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE NASALE – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE NASO FARINGEO per SARS-CoV-2 (Molecolare)	91.12.1	2
TAMPONE PIAGA DECUBITO – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
TAMPONE URETRALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	4
TAMPONE VAGINALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE VULVARE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAS (TITOLO ANTISTREPTOLISINICO)	91.08.5	3
TELOPEPTIDE CTX *	90.41.7	6
TEMPO DI PROTROMBINA	90.75.4	1



TEMPO TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA	90.76.1	1
TEOFILLINA *	90.41.2	3
TEST DI COOMBS DIRETTO *	90.58.2	4
TEST DI COOMBS INDIRETTO *	90.49.3	4
TEST DI GRAVIDANZA	90.27.3	2
TESTOSTERONE	90.41.3	3
TESTOSTERONE LIBERO *	90.41.4	8
TEST STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON MITOGENO E ANTIGENI SPECIFICI (QUANTIFERON)	90.77.4	8
TIBC (Total Iron Binding Capacity – Capacità Ferroleghante totale)	90.42.4	3
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ1 AD ALTA RISOLUZIONE*	90.80.2+91.36.5	12
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE *	90.80.3+91.36.5	9
TIREOGLOBULINA *	90.41.5	6
TIROXINA LIBERA (FT4)	90.24.3	2
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO *	Solvenza	8
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	91.08.5	2
TOPIRAMATO *	90.20.A	13
TOSSINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	90.27.6	1
TOXOPLASMA GONDII DNA *	90.83.5	11
TPHA QUALITATIVO	91.10.4	3
TPHA QUANTITATIVO	91.10.5	3
TRANSFERRINA	90.42.5	2
TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT) o DESIALATA *	90.42.6	6
TRANSFERRINA RECETTORE SOLUBILE*	SOLVENZA	3
TRIGLICERIDI	90.43.2	2
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	90.43.3	2



TRIPTASI*	Solvenza	7
TROPONINA I	90.43.6	3
ULCERA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
UREA (AZOTEMIA)	90.44.1	2
UREA urinaria (AZOTURIA)	90.44.1	2
UREAPLASMA UREALYTICUM e PARVUM – TAMPONE ENDOCERVICALE *	90.83.4	12
URINE - es. chimico-fisico e microscopico	90.44.3	2
URINOCOLTURA	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA CATETERE A PERMANENZA	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA CATETERE SINGOLO	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA SACCHETTO	90.94.2	3
VANCOMICINA	90.08.3	3
VASOPRESSINA (ADH) o ORMONE ANTIDIURETICO *	90.04.1	21
VDRL	91.11.1	3
VES (Velocità di eritrosedimentazione)	90.82.5	2
VIRUS EPSTEIN BARR – RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.11.5	6
VIRUS INFLUENZA A e B: RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.12.1	2
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE: RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.12.1	2
VITAMINA B12	90.13.5	2
VITAMINA B6 *	90.45.1	7
VITAMINA D (1-25) OH *	90.44.5	7
VITAMINA D3 (25-OH)	90.44.5	2
VITAMINA E *	90.45.2	14
WAALER ROSE - Reazione di	90.74.2	3
YERSINIA: RICERCA NELLE FECCI	91.27.5	8



Smart
Clinic

Gruppo San Donato

ZINCO	90.45.4	10
-------	---------	----

*: Esame eseguito presso Servizio di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Raffaele, Milano

#: Esame accettabile solo presso Palazzo della Salute – Wellness Clinic, viale Teodorico 25, Milano ed eseguito presso Bianalisi, Carate Brianza

§: Esame accettabile esclusivamente presso Punto Prelievi IRCCS Ospedale Galeazzi Sant’Ambrogio, via Cristina di Belgioioso 173, Milano e che necessita di consenso informato.

Le informative per la corretta raccolta dei campioni sono disponibili presso il punto prelievi del centro o sul sito internet dell’IRCCS Ospedale Galeazzi Sant’Ambrogio.