

FGM - Stabilimento di Massa

Biosegnali Adulto

| |
|---|
| Cardiobip (telemetria) 89.54 |
| ECG da sforzo con cicloergometro 89.43 |
| ECG da sforzo con pedana mobile 89.41 |
| ECG secondo Holter 24h 89.50 |
| Monitoraggio pressione arteriosa 24H non invasiva 89.61.1 |
| Tilt test 89.15.5 |

Biosegnali Pediatrico

| |
|---|
| Cardiobip (telemetria) 89.54 |
| ECG da sforzo con cicloergometro 89.43 |
| ECG da sforzo con pedana mobile 89.41 |
| Ecg da sforzo (per ECO Sforzo) 89.43 |
| ECG secondo Holter 24h 89.50 |
| ECOCARDIOGRAFIA MONO E BIDIMENSIONALE 88.72.1 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO DURANTE PROVA FISICA INCLUSO ESAME DI BASE - 88.72.3 - 2A110 |
| Monitoraggio pressione arteriosa 24H non invasiva 89.61.1 |
| Tilt test 89.15.5 |

Cardiochirurgia adulto

| |
|--|
| Consulto patologia aorta toracica 89.07 |
| Consulto PRE-Chirurgico 89.07 |
| ECG basale 89.52 |
| Ecocolordoppler divisionale 88.72.2 - 2A12 |
| Fistolografia toracica 87.38 |
| Medicazione 1 volta a settimana 96.59 |
| Medicazione 2 volte a settimana 96.59 |
| Medicazione a giorni alterni 96.59 |
| Medicazione giornaliera 96.59 |
| Tampone ferita 91.24.1 |
| Visita anestesiologicala 89.7 |
| Visita cardiochirurgica - 1090 - 89.7 |
| Visita postchirurgica 89.01 |

Cardiochirurgia pediatrica

| |
|--|
| ECG basale 89.52 |
| Ecocolordoppler divisionale 88.72.2 - 2A12 |
| Medicazione giornaliera 96.59 |
| Tampone ferita 91.24.1 |
| Visita anestesiologicala 89.7 |
| Visita cardiochirurgica pediatrica 89.7 |
| Visita cardiologica pediatrico (controllo) 89.01 |
| Visita postchirurgica pediatrica 89.01 |

Cardiologia adulto

| |
|--|
| ECG basale 89.52 |
| Ecocolordoppler divisionale 88.72.2 - 2A12 |
| Riabilitazione cardiologica 93.36 |
| Rieducazione respiratoria 93.99 |
| Visita anestesiologicala 89.7 |
| Visita cardiologica (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologica (prima visita) 89.7 |

Cardiologia pediatrica

| |
|--|
| Consulenza interventistica 89.07 |
| Controllo cardiologico post interventistica 89.01 |
| Controllo post operatorio 89.01 |
| ECG basale 89.52 |
| Ecocolordoppler divisionale 88.72.2 - 2A12 |
| Ecostress 88.72.3 - 2A111 |
| Infusione di altre sostanze farmaceutiche 99.24.2 |
| Riabilitazione cardiologica 93.36 |
| Rieducazione respiratoria 93.99 |
| Test del cammino 89.44.2 |
| Visita anestesiologicala 89.7 |
| Visita aritmologia 89.7 |
| Visita cardiologica pediatrico (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologica pediatrico (prima visita) 89.7 |
| Visita ipertensione (controllo) 89.01 |
| Visita ipertensione (prima visita) 89.7 |

Chirurgia generale

| |
|--|
| Medicazione giornaliera 96.59 |
| Tampone ferita 91.24.1 |
| Visita internistica (controllo) 89.01 - 1158 |
| Visita internistica (prima visita) 89.7 - 1050 |

Chirurgia vascolare

| |
|--|
| Visita chirurgia vascolare (controllo) 89.01 |
| Visita chirurgia vascolare (1° Vis) 89.7 |

Diabete

| |
|--|
| Visita diabetologica (controllo) 89.01 |
| Visita diabetologica (prima visita) 89.7 |

Disfunzionanti

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO 88.72.2 - 2A12 |
| Visita disfunzionanti (controllo) 89.01 |
| Visita disfunzionanti (prima visita) 89.7 |

Ecocardiografia Adulto

| |
|---|
| Ecg da sforzo (per ECO Sforzo) 89.43 |
| ECOCARDIOGRAFIA MONO E BIDIMENSIONALE 88.72.1 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO 88.72.2 - 2A12 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO DURANTE PROVA FISICA INCLUSO ESAME DI BASE - 88.72.3 - 2A110 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO SENZA E CON MDC 88.72.2 - 2A16 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO TRANSESOFAGEO 88.72.4 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO TRANSESOFAGEO SENZA E CON MDC 88.72.4 |
| Ecostress 88.72.3 - 2A111 |

Ecografia fetale

| |
|---|
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO FETALE 88.72.5 |
|---|

Elettrofisiologia

| |
|------------------------------------|
| Controllo pacemaker 89.48.1 |
| Visita aritmia (controllo) 89.01 |
| Visita aritmia (prima visita) 89.7 |

Laboratorio di Analisi MS

| |
|---|
| AbTPO S-Anticorpi anti perossidasi tiroidea 90.51.4 |
| ADRENALINA PLASMATICA (HPLC) P - ADRENALINA - 5022 - 90.04.2 |
| Adrenalina urinaria U - adrenalina 90.04.3 - 5023 |
| AFP - S - Alfafetoproteina (S/P) 90.05.5 |
| Albumina (metodo chimico) 90.05.1 |
| Aldosterone (Clinostatismo) 90.05.3 - 7179 |
| Aldosterone (Seduto/Ortostatismo) 90.05.3 - 5035 |
| Aldosterone urinario 90.05.3 |
| ALFA 1 antitripsina 90.05.4 |
| ALFA 2 macroglobulina (S/P) - 5044 - 90.06.3 |
| Amilasi (S/P) 90.06.4 |
| Amiodaronemia 90.20.3 |
| Analisi citogenetica per patologia da fragilita' c 91.28.1 |
| Analisi citogenetica per ricerca siti fragili 91.28.2 |
| Analisi citogenetica per scambi di cromatidi frate 91.28.3 |
| Analisi citogenetica per studio mosaicismo cromosomico 91.28.4 |
| Analisi citogenetica per studio riarrangiamenti cr 91.28.5 |
| Analisi del DNA cellulare per lo studio citometrico 91.38.4 |
| Analisi del DNA per polimorfismo 91.29.2 |
| Analisi di mutazione del DNA con reazione radiomarcata 91.29.5 |
| Analisi di mutazione del DNA con Reverse Dot Blot - 6915 - 91.30.1 |
| Analisi di mutazione del DNA polimerasica non radiomarcata 91.29.4 |
| Analisi di polimorfismi (str, VNTR) con reazione polimera 91.30.2 |
| Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento - 6917 - 91.30.3 |
| Antigene CA 125 90.55.1 - 7218 |
| Antigene CA 15.3 90.55.2 |
| Antigene CA 19.9 90.55.3 |
| Antigene CA 72-4 90.56.1 |
| Antigene carcino-embrionario (CEA)(S/P) 90.56.3 |
| Antigene polipeptidico tissutale (TPA) 90.56.4 |
| Antigene prostatico libero (PSA) 90.56.6 |
| Antigene prostatico totale (PSA) 90.56.5 |
| Anti HAV (anticorpi epatite A) 91.17.1 |
| Antitrombina III (Funzionale) - 5552 - 90.57.5 |
| APC Resistance 90.77.2 |
| Aptoglobina 90.09.1 |
| Aspartato aminotransferasi (AST) (GOT) [S] 90.09.2 |
| Azotemia S - Urea 90.44.1 |
| Azoturia U - Urea 90.44.1 |
| B2 microglobulina [S/P] 90.10.1 |
| Bilirubina diretta - 8271 - 90.10.7 |
| Bilirubinemia totale S - bilirubina totale - 5093 - 90.10.4 |
| Calcemia S - Calcio Totale 90.11.4 |
| Calcitonina 90.11.5 |
| Calciuria 90.11.4 |
| Catecolamine totali urinarie - 5113 - 90.12.4 |
| Catene leggere Totali (K-Lambda) - (S/P) 90.28.4 - 5257 |

| |
|--|
| Ceruloplasmina 90.12.5 |
| CK - Creatinchinasi (CPK) 90.15.4 |
| CK-MB CREATIN CHINASI MB: MASSA 90.15.6 |
| CLAMP test di sensibilita' all'insulina 90.28.5 |
| Cloruro (Sangue) - CL 90.13.3 |
| Cloruro (Urine) - CL 90.13.3 |
| Colesterolo HDL 90.14.1 |
| Colesterolo LDL 90.14.2 |
| Colesterolo totale 90.14.3 |
| CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA - 6945 - 91.36.1 |
| Cortisolo post-desametasone 7399 - 90.15.3 |
| Creatinina clearance 90.16.4 |
| Creatininemia S - creatinina 90.16.3 |
| Creatininuria U - creatinina 90.16.3 |
| Digossina 90.21.1 |
| Dimero D: immunometrico 90.61.4 |
| Dimero D (latex) - 5575 - 90.61.5 |
| Dopamina (S/P) 90.18.1 |
| Dopamina (U) 90.18.1 |
| DOSAGGIO ORMONE CORTICOTROPO PLASMATICO (ACTH) 90.15.2 |
| Dosaggi seriatati dopo stimolo (TRH) - Prolattina (PRL)(5 det) 90.38.3 |
| Dosaggi: tireotropina dopo TRH (4 det TSH) 90.42.2 |
| Droghe d'abuso - Metadone 90.18.3 |
| Elettroforesi Emoglobina 90.67.1 |
| Emocromo + formula esame emocromocitometrico e morf 90.62.2 |
| ENOLASI NEURONE SPECIFICO (N.S.E.)(MET.IMMUNOM 90.18.4 |
| Epatite A [HAV] anticorpi IgM 91.17.2 |
| Epatite A [HAV] IgG 91.17.1 |
| Epatite B [HBV] Anticorpi anti - HBsAg 91.18.3 |
| Epatite B [HBV] anticorpi HBcAg 91.17.5 |
| EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBS [HBSAG] QUALITATIVO [SIERO/PLASMA] - 6751 - 91.18.3 |
| Epatite C [HCV] anticorpi 91.19.5 |
| Eritropoietina 90.18.5 |
| Esame urine - Esame completo chimico e microscopico 90.44.3 |
| ESTRAZIONE DI DNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) - 6949 - 91.36.5 |
| Feci sangue occulto (metodo immunologico) 90.21.6 |
| Ferritina (immunometrico) 90.22.3 |
| Fibrinogeno (attivita') 90.65.1 |
| Folati (S/P) 90.23.2 |
| Fosfatasi alcalina (ALP) 90.23.5 |
| Fosfatasi alcalina isoenzima osseo 90.24.1 |
| Fosfatemia - S/P 90.24.3 |
| Fosfaturia - U 90.24.3 |
| Fosforo inorganico 90.24.5 |
| Gamma GT (Gamma-Glutamil-Transpeptidasi) 90.25.5 |
| Glicemia a 2 ore 90.27.1 |
| Glicemia - Glucosio (S/P) 90.27.1 |
| Glicosuria nelle 24 H U - Glucosio 90.44.4 |

| |
|--|
| Glucosio (curva da carico) DIG-120 90.26.6 |
| Glucosio (curva da carico) DIG-30-60-90-120-150-180 90.26.8 |
| Glucosio (curva da carico) DIG-60-120 90.26.7 |
| HbA1c - Emoglobina glicosilata Sg - Hb glicata 90.28.1 |
| HIV1-2: anticorpi - immunometrico 91.22.4 |
| IgE Totali 90.68.3 |
| Immunoglobuline - IGA (S/P) 90.69.4 |
| INSULINA (Curva da carico per singolo dosaggio escluso prelievo) 90.29.1 |
| Interleuchina 6 (S/P) 90.69.8 |
| Ioduria 90.36.3 |
| LDH - Lattato deidrogenasi (S/P) 90.29.2 |
| Magnesio (Sangue) 90.32.5 |
| Magnesio (Urine) 90.32.5 |
| Mioglobina (Met. Immunom.) (S/P) 90.33.5 |
| Mucoproteine (ALFA 1 glicoproteine) 90.06.1 |
| NORADRENALINA PLASMATICA P - NORADRENALINA - 9741 - 90.04.2 |
| Noradrenalina urinaria U - Noradrenalina 90.04.3 - 7942 |
| Normetanefrine [U] 90.04.3 - 5025 |
| Omocisteina 90.33.6 |
| Osteocalcina (BGP) 90.35.4 |
| PARATORMONE (PTH) - 5328 - 90.35.5 |
| PCR - Test di conferma epatite C - HCV RNA QUALITATIVA 91.19.3 |
| PCR ultrasensibile 90.72.3 |
| Peptide Natriuretico Cerebrale (BNP) 90.20.6 |
| Peptide Natriuretico Cerebrale (NT-proBNP) 90.20.6 |
| Potassiemia S - potassio K 90.37.4 |
| Potassiuria U - potassio 90.37.4 |
| Proteina C 90.72.1 |
| Proteina C (attivita') 90.72.2 |
| Proteina C reattiva (quantitativa) 90.72.3 |
| Proteina S 100 (Totale) 90.72.5 - 6219 |
| Proteine elettroforesi - 5349 - 90.38.4 |
| Proteinemia S - Proteine totali 90.38.5 |
| PROVA CROCIATA di COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE 90.73.2 |
| RENINA ATTIVITA' (CLINOSTATISMO) - 8028 - 90.40.2 |
| Reticolociti 90.74.5 |
| Reuma Test (fattore Reumatoide) - 5625 - 90.64.2 |
| Sideremia S - ferro 90.22.5 |
| Sodiemia S - Sodio Na - 5366 - 90.40.4 |
| Sodiuria U - Sodio - 5367 - 90.40.4 |
| SOSTANZA AMILOIDE RICERCA 90.75.1 |
| Tempo di emorragia 90.75.2 |
| Tempo di trombina 90.75.5 |
| Tempo di tromboplastina parziale attivata (PTT) 90.76.1 |
| Tempo protrombina / Quick, attivita', INR 90.75.4 |
| Teofillina 90.41.2 |
| Tireoglobulina (TG) 90.41.5 |
| Tireotropina (TSH) 90.42.1 - 5379 |

| |
|---|
| Tiroxina libera (FT4) 90.42.3 |
| Transaminasi [ALT] (GPT) - 5027 - 90.04.5 |
| Transferrina (S/P) - 5383 - 90.42.5 |
| Treponema Pallidum anticorpi anti cardiolipina - (VDRL) Lue 91.11.1 |
| Trigliceridi 90.43.2 |
| Triiodotironina libera (FT3) 90.43.3 |
| Troponina I - 6406 - 90.82.3 |
| Uricemia S - acido urico 90.43.5 |
| Uricuria U - acido urico 90.43.5 |
| VES Sg-Velocita' di sedimentazione emazie 90.82.5 |
| VISCOSITA' PLASMATICA 90.83.2 |
| Vitamina B12 (COBALAMINA) 90.13.5 |
| Vitamina D e D 25 (OH) 90.44.5 |

Prelievi

| |
|--|
| Prelievo di sangue arterioso 91.48.5 |
| Prelievo di sangue capillare 91.49.1 |
| Prelievo di sangue venoso - 7073 - 91.49.2 |

Radiologia: Eco

| |
|--|
| CISTOGRAFIA 87.77 |
| CISTOGRAFIA CON MDC 87.77.1 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI (a riposo e dopo prova fisica o farmacologica) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI SUPERIORI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI SUPERIORI (a riposo e dopo prova fisica o farmacologica) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI (escluso vasi viscerali) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI SENZA E CON MDC (escluso vasi viscerali) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ORGANO MIRATA CON MDC 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER PARATIROIDI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER TESTICOLARE 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO 88.71.3 |
| ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO SENZA E CON MDC 88.71.3 |
| ECOCOLORDOPPLER TRONCHI SOVRAAORTICI 88.73.5 |
| ECOCOLORDOPPLER TSA - PRE-Ricovero 88.73.5 |
| ECOCOLORDOPPLER VASI VISCERALI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VASI VISCERALI SENZA E CON MDC 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI (a riposo e dopo prova fisica e/o farmacologica) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI SUPERIORI (a riposo) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI SUPERIORI (a riposo e dopo prova fisica e/o farmacologica) 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO COLLO 88.77.2 |
| ECOENCEFALOGRAFIA (ecografia transfontanellare neonato) - 2F11 - 88.71.1 |
| ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO 88.76.1 |
| ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE 88.75.1 |
| ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE 88.74.1 |
| ECOGRAFIA ANCA DESTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA ANCA SINISTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA CAVIGLIA DESTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA CAVIGLIA SINISTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA COLLO 88.71.4 |
| ECOGRAFIA CUTE E TESSUTO SOTTOCUTANEO 88.79.1 |
| ECOGRAFIA DELLE ANCHE NEL NEONATO 88.79.2 |
| ECOGRAFIA DELLE ANSE INTESTINALI 88.74.1 |
| ECOGRAFIA GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI 88.71.4 |
| ECOGRAFIA GINOCCHIO DESTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA GINOCCHIO SINISTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA GOMITO DESTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA GOMITO SINISTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA MAMMARIA BILATERALE 88.73.1 |
| ECOGRAFIA MAMMARIA MONOLATERALE DESTRA 88.73.2 |
| ECOGRAFIA MAMMARIA MONOLATERALE SINISTRA 88.73.2 |
| ECOGRAFIA MEDIASTINICA TRANSESOFAGEA 88.79.4 |
| ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE 88.79.3 - 2E61 |
| ECOGRAFIA PARATIROIDI 88.71.4 |

| |
|--|
| ECOGRAFIA PARETE ADDOMINALE 88.79.1 |
| Ecografia pelvica 88.75.1 |
| ECOGRAFIA PENIENA 88.79.5 |
| ECOGRAFIA POLMONARE 88.73.3 |
| ECOGRAFIA POLSO DESTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA POLSO SINISTRO 88.79.3 |
| ECOGRAFIA REGIONE ASCELLARE DESTRA 88.79.1 |
| ECOGRAFIA REGIONE ASCELLARE SINISTRA 88.79.1 |
| ECOGRAFIA REGIONE INGUINO-CRURALE DESTRA 88.79.1 |
| ECOGRAFIA REGIONE INGUINO-CRURALE SINISTRA 88.79.1 |
| ECOGRAFIA SPALLA DESTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA SPALLA SINISTRA 88.79.3 |
| ECOGRAFIA TESTICOLARE 88.79.6 |
| ECOGRAFIA TIROIDEA 88.71.4 |
| ECOGRAFIA TORACICA 88.73.3 |
| ECOGRAFIA TRANSESOFAGEA TORACE 88.79.4 |
| ECOGRAFIA VIE DIGESTIVE 88.74.1 |
| MAPPA VENOSA ARTI INFERIORI 88.77.2 |
| MDC ECOGRAFICO IN CORSO DI ESAME DI BASE 88.77.2 |
| MONITORAGGIO DOPPLER TRANSCRANICO PER MICROEMBOLISMO [MESH] 88.71.2 |
| MONITORAGGIO DOPPLER TRANSCRANICO PER PERVIETA' FORAME OVALE 88.71.3 |
| STUDIO DOPPLER TRANSCRANICO 88.71.2 |
| STUDIO ECOGRAFICO DEL REFLUSSO GASTROESOFAGEO 88.74.1 |

Radiologia: RX tradizionale

| |
|--|
| Consulto neuroradiologico 89.01 - 10X13 |
| RX ANCA DESTRA 88.26 |
| RX ANCA SINISTRA 88.26 |
| RX ASSIALE DI ROTULA DESTRA 88.29.2 |
| RX ASSIALE DI ROTULA SINISTRA 88.29.2 |
| RX AVAMBRACCIO DESTRO 88.22 |
| RX AVAMBRACCIO SINISTRO 88.22 |
| RX BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE 88.26 |
| RX BRACCIO DESTRO 88.21 |
| RX BRACCIO SINISTRO 88.21 |
| RX CAVIGLIA DESTRA 88.28 |
| RX CAVIGLIA SINISTRA 88.28 |
| RX CLAVICOLA DESTRA 87.43.2 |
| RX CLAVICOLA SINISTRA 87.43.2 |
| RX COLONNA CERVICALE 87.22 |
| RX COLONNA DORSALE 87.23 |
| RX COLONNA LOMBOSACRALE 87.24 |
| RX COMPLETA DEL LATTANTE 88.31.1 |
| RX DELLA TRACHEA 87.49.1 |
| RX DEL TORACE (2P) 87.44.1 |
| RX DIRETTA GHIANDOLE SALIVARI 87.09.1 |
| RX ESAME DIRETTO DEL FARINGE 87.09.1 |
| RX ESAME DIRETTO DELL' ADDOME 88.19 |
| RX ESAME DIRETTO DEL LARINGE 87.09.1 |
| RX ESAME DIRETTO DEL RINOFARINGE 87.09.1 |
| RX FEMORE DESTRO 88.27 |
| RX GINOCCHIO DESTRO 88.27 |
| RX GINOCCHIO SINISTRO 88.27 |
| RX GOMITO DESTRO 88.22 |
| RX GOMITO SINISTRO 88.22 |
| RX LOCALIZZAZIONE RADIOLOGICA CORPO ESTRANEO 88.39.1 |
| RX MANO DESTRA 88.23 |
| RX MANO SINISTRA 88.23 |
| RX PIEDE DESTRO 88.28 |
| RX PIEDE SINISTRO 88.28 |
| RX POLSO DESTRO 88.23 |
| RX POLSO SINISTRO 88.23 |
| RX PROIEZIONI OBLIQUE DELLA COLONNA CERVICALE 87.22 |
| RX PROIEZIONI OBLIQUE DELLA COLONNA DORSALE 87.23 |
| RX PROIEZIONI OBLIQUE DELLA COLONNA LOMBOSACRALE 87.24 |
| RX SCAPOLA DESTRA 88.21 |
| RX SCAPOLA SINISTRA 88.21 |
| RX SCHELETRO COSTALE BILATERALE 87.43.1 |
| RX SCHELETRO COSTALE DESTRO 87.43.2 |
| RX SCHELETRO COSTALE SINISTRO 87.43.2 |
| RX SENI PARANASALI 87.17.1 |
| RX SPALLA DESTRA 88.21 |

| |
|---|
| RX SPALLA SINISTRA 88.21 |
| RX STERNO 87.43.2 |
| RX STRETTO TORACICO SUPERIORE 88.21 |
| RX STUDIO ETA' OSSEA 88.33.1 |
| RX TESSUTI MOLLI 87.09.1 |
| RX TORACE A LETTO 87.44.1 |
| Spirometria Globale 89.37.2 |
| Spirometria Globale tecnica pletismografica 89.38.2 |
| Spirometria Semplice 89.37.1 |

Radiologia: TAC

| |
|--|
| ANGIO TC DEGLI ARTI INFERIORI 88.38.7 |
| ANGIO TC DEGLI ARTI SUPERIORI 88.38.4 |
| ANGIO TC DEI VASI DEL COLLO [CAROTIDI] [TSA] 87.03.8 |
| ANGIO TC DEI VASI INTRACRANICI - 3A24 - 87.03.1 |
| ANGIO TC DEI VASI INTRACRANICI E DEL COLLO [CAROTIDI] [TSA] 87.03.1 |
| ANGIO TC DEL CIRCOLO POLMONARE 87.41.1 |
| ANGIO TC DELL'AORTA ADDOMINALE 88.01.6 |
| ANGIO TC DELL'AORTA ADDOMINALE E ARTI INFERIORI 88.01.6 |
| ANGIO TC DELL'AORTA TORACICA 87.41.1 |
| ANGIO TC DELL'AORTA TORACO ADDOMINALE 87.41.1 |
| ANGIO TC DELLE ARTERIE RENALI 88.01.4 |
| ANGIO TC DI AORTA ADDOMINALE E ARTERIE RENALI 88.01.4 |
| CALCIUM SCORE 87.41 |
| TC ANCA DESTRA 88.38.6 |
| TC ANCA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC ANCA SINISTRA 88.38.6 |
| TC ANCA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC AVAMBRACCIO DESTRO 88.38.3 |
| TC AVAMBRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC AVAMBRACCIO SINISTRO 88.38.3 |
| TC AVAMBRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE - 3E614 - 88.38.5 |
| TC BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE SENZA E CON MDC - 3E615 - 88.38.5 |
| TC BRACCIO DESTRO 88.38.3 |
| TC BRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC BRACCIO SINISTRO 88.38.3 |
| TC BRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC CAVIGLIA DESTRA 88.38.6 |
| TC CAVIGLIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC CAVIGLIA SINISTRA 88.38.6 |
| TC CAVIGLIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC COLLO 87.03.7 |
| TC COLLO SENZA E CON MDC 87.03.8 |
| TC COLON [COLONSCOPIA VIRTUALE] 88.01.6 |
| TC CORONAROGRAFIA 87.41.1 |
| TC COSCIA DESTRA 88.38.6 |
| TC COSCIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC COSCIA SINISTRA 88.38.6 |
| TC COSCIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC CRANIO CON STUDIO PERFUSIONE 87.03.1 |
| TC CRANIO-ENCEFALO - 3F11 - 87.03 |
| TC CRANIO-ENCEFALO SENZA E CON MDC - 3F12 - 87.03.1 |
| TC CUORE 87.41 |
| TC DEL CUORE SENZA E CON MDC - 3A12 - 87.41.1 |
| TC DELL'ADDOME COMPLETO - 3C25 - 88.01.5 |
| TC DELL'ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC - 3C26 - 88.01.6 |
| TC DELL'ADDOME INFERIORE - 3C23 - 88.01.3 |

| |
|---|
| TC DELL'ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC - 3C24 - 88.01.4 |
| TC DELL'ADDOME SUPERIORE - 3C21 - 88.01.1 |
| TC DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC - 3C22 - 88.01.2 |
| TC DEL TORACE - 3B41 - 87.41 |
| TC DEL TORACE AD ALTA RISOLUZIONE 87.41 |
| TC DEL TORACE SENZA E CON MDC - 3B42 - 87.41.1 |
| TC DENTALSCAN ARCATA INFERIORE - 3E22 - 87.03.4 |
| TC DENTALSCAN ARCATA SUPERIORE - 3E21- 87.03.4 |
| TC DENTALSCAN ARCATA SUPERIORE E INFERIORE - 3E23 - 87.03.4 |
| TC FEGATO MULTIFASICA 88.01.2 |
| TC GAMBA DESTRA 88.38.6 |
| TC GAMBA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GAMBA SINISTRA 88.38.6 |
| TC GAMBA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GHIANDOLE SALIVARI [SCIALO TC] 87.03.9 |
| TC GINOCCHIO DESTRO 88.38.6 |
| TC GINOCCHIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GINOCCHIO SINISTRO 88.38.6 |
| TC GINOCCHIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GOMITO DESTRO 88.38.3 |
| TC GOMITO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC GOMITO SINISTRO 88.38.3 |
| TC GOMITO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MANO DESTRA 88.38.3 |
| TC MANO DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MANO SINISTRA 88.38.3 |
| TC MANO SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MASSICCIO FACCIALE - 3E31 - 87.03.2 |
| TC MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC - 3E32 - 87.03.3 |
| TC ORBITE 87.03 |
| TC ORBITE SENZA E CON MDC 87.03.1 |
| TC ORECCHIO DESTRO - 3F31 - 87.03.5 |
| TC ORECCHIO DESTRO SENZA E CON MDC - 3F32 - 87.03.6 |
| TC ORECCHIO SINISTRO 87.03.5 |
| TC ORECCHIO SINISTRO SENZA E CON MDC 87.03.6 |
| TC PIEDE DESTRO 88.38.6 |
| TC PIEDE DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC PIEDE SINISTRO 88.38.6 |
| TC PIEDE SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC POLSO DESTRO 88.38.3 |
| TC POLSO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC POLSO SINISTRO 88.38.3 |
| TC POLSO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC RACHIDE CERVICALE - 3E41 - 88.38.1 |
| TC RACHIDE CERVICALE SENZA E CON MDC - 3E42 - 88.38.2 |
| TC RACHIDE DORSALE 88.38.1 |
| TC RACHIDE DORSALE SENZA E CON MDC 88.38.2 |
| TC RACHIDE LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE 88.38.1 |

| |
|---|
| TC RACHIDE LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE SENZA E CON MDC 88.38.2 |
| TC SELLA TURCICA 87.03 |
| TC SELLA TURCICA SENZA E CON MDC 87.03.1 |
| TC SPALLA DESTRA 88.38.3 |
| TC SPALLA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC SPALLA SINISTRA 88.38.3 |
| TC SPALLA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC UROGRAFIA [URO-TC] 88.01.6 |

Rischio aterotrombotico

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO 88.72.2 - 2A12 |

Risonanza Magnetica - MS

| |
|---|
| ANGIO RM ADDOME INFERIORE 88.95.6 |
| ANGIO RM ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC 88.95.6 |
| ANGIO RM ADDOME SUPERIORE 88.95.3 |
| ANGIO RM ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.95.3 |
| ANGIO RM ARTO INFERIORE 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO INFERIORE SENZA E CON MDC 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO SUPERIORE 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.94.3 |
| ANGIO RM CORONARICA 4A14 - 88.92.5 |
| ANGIO RM DISTRETTO TORACICO 88.92.2 |
| ANGIO RM DISTRETTO TORACICO SENZA E CON MDC 88.92.2 |
| ANGIO RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO 88.91.5 |
| ANGIO RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO SENZA E CON MDC 88.91.5 |
| ANGIO RM MIDOLLO SPINALE CON MDC 88.92.2 |
| ANGIO RM VASI DEL COLLO 88.91.8 |
| ANGIO RM VASI DEL COLLO SENZA E CON MDC 88.91.8 |
| (CINE) RM CUORE 4A11 - 88.92.3 |
| (CINE) RM CUORE SENZA E CON MDC 4A12 - 88.92.4 |
| (CINE) RM CUORE SENZA E CON STRESS FUNZIONALE - 4A13 - 88.92.5 |
| COLANGIO RM 88.97.3 |
| COLANGIO RM con stimolo farmacologico 88.97.3 |
| Consulto neuroradiologico 89.01 - 10X13 |
| PIELO-RM 88.95.4 |
| RM ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO 88.95.4 |
| RM ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO SENZA E CON MDC 88.95.5 |
| RM ADDOME SUPERIORE 88.95.1 |
| RM ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.95.2 |
| RM ANCA BILATERALE 88.94.1 |
| RM ANCA BILATERALE SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM ANCA DESTRA 88.94.1 |
| RM ANCA DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM ANCA SINISTRA 88.94.1 |
| RM ANCA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM AVAMBRACCIO DESTRO 88.94.1 |
| RM AVAMBRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM AVAMBRACCIO SINISTRO 88.94.1 |
| RM AVAMBRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM BACINO 88.94.1 |
| RM BACINO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM BRACCIO DESTRO 88.94.1 |
| RM BRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM BRACCIO SINISTRO 88.94.1 |
| RM BRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM CAVIGLIA DESTRA 88.94.1 |
| RM CAVIGLIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM CAVIGLIA SINISTRA 88.94.1 |
| RM CAVIGLIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |

| |
|--|
| RM COLLO 88.91.6 |
| RM COLLO SENZA E CON MDC 88.91.7 |
| RM COSCIA DESTRA 88.94.1 |
| RM COSCIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM COSCIA SINISTRA 88.94.1 |
| RM COSCIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM CUORE 4A11 - 88.92.3 |
| RM DELLA COLONNA IN TOTO 88.93 |
| RM DELLA COLONNA IN TOTO SENZA E CON MDC 88.93.1 |
| RM DIFFUSIONE 88.91.1 |
| RM DIFFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM DIFFUSIONE-PERFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO 88.91.1 |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO IN ETA EVOLUTIVA 0-10 88.91.A |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO IN ETA EVOLUTIVA 0-10 SENZA E CON MDC O DIFFUSIONE 88.91.B |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO SENZA E CON MDC 88.91.2 |
| RM FEGATO CON MDC ORGANO-SPECIFICO 88.95.2 |
| RM FLUSSIMETRIA LIQUORALE QUANTITATIVA 88.91.1 |
| RM FLUSSIMETRIA LIQUORALE QUANTITATIVA ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM GAMBA DESTRA 88.94.1 |
| RM GAMBA DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM GAMBA SINISTRA 88.94.1 |
| RM GAMBA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM GINOCCHIO DESTRO 88.94.1 |
| RM GINOCCHIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM GINOCCHIO SINISTRO 88.94.1 |
| RM GINOCCHIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM GOMITO DESTRO 88.94.1 |
| RM GOMITO DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM GOMITO SINISTRO 88.94.1 |
| RM GOMITO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM INGUINE-SCROTO 88.95.4 |
| RM INGUINE-SCROTO SENZA E CON MDC 88.95.5 |
| RM MAMMELLA BILATERALE 88.92.8 |
| RM MAMMELLA BILATERALE SENZA E CON MDC 88.92.9 |
| RM MAMMELLA DESTRA 88.92.8 |
| RM MAMMELLA DESTRA SENZA E CON MDC 88.92.9 |
| RM MAMMELLA SINISTRA 88.92.8 |
| RM MAMMELLA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.92.7 |
| RM MANO DESTRA 88.94.1 |
| RM MANO DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM MANO SINISTRA 88.94.1 |
| RM MANO SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM MASSICCIO FACCIALE 88.91.3 |
| RM MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM MUSCOLOSCELETRICA E DEI TESSUTI MOLLI 88.94.1 |
| RM MUSCOLOSCELETRICA E TESSUTI MOLLI SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM ORBITE 88.91.3 |

| |
|--|
| RM ORBITE SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM PENE 88.95.4 |
| RM PENE SENZA E CON MDC 88.95.5 |
| RM PERFUSIONE 88.90.4 |
| RM PERFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.90.4 |
| RM PIEDE DESTRO 88.94.1 |
| RM PIEDE DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM PIEDE SINISTRO 88.94.1 |
| RM PIEDE SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM POLSO DESTRO 88.94.1 |
| RM POLSO DESTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM POLSO SINISTRO 88.94.1 |
| RM POLSO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM RACHIDE CERVICALE 88.93 |
| RM RACHIDE CERVICALE SENZA E CON MDC 88.93.1 |
| RM RACHIDE DORSALE 88.93 |
| RM RACHIDE DORSALE SENZA E CON MDC 88.93.1 |
| RM RACHIDE LOMBOSACRALE 88.93 |
| RM RACHIDE LOMBO-SACRALE SENZA E CON MDC 88.93.1 |
| RM RACHIDE SACROCOCCIGEO 88.93 |
| RM RACHIDE SACROCOCCIGEO SENZA E CON MDC 88.93.1 |
| RM ROCCHIE PETROSE 88.91.3 |
| RM ROCCHIE PETROSE SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM SELLA TURCICA 88.91.3 |
| RM SELLA TURCICA SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM SPALLA DESTRA 88.94.1 |
| RM SPALLA DESTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM SPALLA SINISTRA 88.94.1 |
| RM SPALLA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.94.2 |
| RM SPECIALE AGGIUNTIVA 88.90.4 |
| RM SPETTROSCOPIA 88.91.1 |
| RM SPETTROSCOPIA ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM SPETTROSCOPIA IN ETA EVOLUTIVA ANNI 0-10 88.91.C |
| RM STUDI FUNZIONALI E ATTIVAZIONE CORTICALE 88.91.1 |
| RM STUDI FUNZIONALI E ATTIVAZIONE CORTICALE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM TORACE 88.92 |
| RM TORACE SENZA E CON MDC 88.92.1 |
| URO RM 88.95.6 |

Servizio Emodinamica MS

| |
|--|
| Aortografia addominale 88.42.2 |
| Aortografia completa 88.42.1 |
| Aortografia toracica 88.42.1 |
| Aortografia Toracica o Addominale 88.42.1 |
| Cavografia inferiore 88.65.1 |
| Cavografia superiore 88.63.1 |
| Emogasanalisi arteriosa sistemica 89.65.1 - 5001 |
| Toracentesi 34.91 |

Biosegnali

| |
|--|
| Cardiobip (telemetria) 89.54 |
| ECG basale 89.52 |
| ECG da sforzo con cicloergometro 89.43 |
| ECG da sforzo con pedana mobile 89.41 |
| ECG secondo Holter 24h 89.50 |
| Polisonnogramma 89.17 - 1938 |
| Test Ergospirometrico 89.44.1 |
| Tilt test 89.15.5 |

Cardiochirurgia

| |
|---------------------------------------|
| ECG basale 89.52 |
| Visita cardiochirurgica - 1090 - 89.7 |
| Visita postchirurgica 89.01 |

Cardiologia generale

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| Infusione di altre sostanze farmaceutiche 99.24.2 |
| Riabilitazione cardiologica 93.36 |
| Visita cardiologica (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologica (prima visita) 89.7 |

Cardiologia Pediatrica

| |
|--|
| ECG basale 89.52 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO 88.72.2 - 2A12 |
| Visita cardiologica pediatrico (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologica pediatrico (prima visita) 89.7 |

Cardiomiopatie

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| Visita cardiologica (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologica (prima visita) 89.7 |
| Visita cardiomiopatia (controllo) 89.01 |
| Visita cardiomiopatia (prima visita) 89.7 |

Densitometria

| |
|---|
| DENSITOMETRIA OSSEA FEMORALE - D.E.X.A. 88.99.2 |
| DENSITOMETRIA OSSEA LOMBARE - D.E.X.A. 88.99.2 |
| DENSITOMETRIA OSSEA TOTAL BODY - D.E.X.A. 88.99.3 |
| DENSITOMETRIA OSSEA ULTRADISTALE - D.E.X.A. 88.99.2 |

Diabete ed Obesità

| |
|--|
| Visita diabetologica (controllo) 89.01 |
| Visita diabetologica (prima visita) 89.7 |
| Visita obesità (controllo) 89.01 |
| Visita obesità (prima visita) 89.7 |

Dislipidemie

| |
|--|
| LDL aferesi 99.79.1 |
| Visita dislipidemia ereditaria (controllo) 89.01 |
| Visita dislipidemia ereditaria (prima visita) 89.7 |

Ecocardiografia

| |
|---|
| Ecg da sforzo (per ECO Sforzo) 89.43 |
| ECOCARDIOGRAFIA MONO E BIDIMENSIONALE 88.72.1 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO 88.72.2 - 2A12 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO DURANTE PROVA FISICA INCLUSO ESAME DI BASE - 88.72.3 - 2A110 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO SENZA E CON MDC 88.72.2 - 2A16 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO SENZA E CON MDC (A RIPOSO E DURANTE PROVA FISICA E/O FARMACOLOGICA) 88.72.3 - 2A17 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO TRANSESOFAGEO 88.72.4 |
| ECOCOLORDOPPLER CARDIACO TRANSESOFAGEO SENZA E CON MDC 88.72.4 |
| Eco domiciliare 88.72.2 - 2A12 |
| ECOGRAFIA TORACICA 88.73.3 |
| Ecostress 88.72.3 - 2A111 |
| Eco stress: dipiridamolo 88.72.3 - 2A111 |
| Eco stress: dobutamina 88.72.3 - 2A111 |
| Eco stress: ergonovina 88.72.3 - 2A111 |
| Eco stress: iperventilazione 88.72.3 - 2A111 |

Ecografia internistica

| |
|---|
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI 88.77.2 |
| ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO 88.76.1 |
| ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE 88.75.1 |
| ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE 88.74.1 |
| ECOGRAFIA CUTE E TESSUTO SOTTOCUTANEO 88.79.1 |
| ECOGRAFIA MAMMARIA BILATERALE 88.73.1 |

Ecografia vascolare

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO SENZA E CON MDC 88.71.3 |
| ECOCOLORDOPPLER TRONCHI SOVRAAORTICI 88.73.5 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI (a riposo e dopo prova fisica e/o farmacologica) 88.77.2 |

Elettrofisiologia

| |
|--|
| Altro Test Cardiovascolare da sforzo 89.44 |
| Controllo defibrillatore 89.48.1 |
| Controllo pacemaker 89.48.1 |
| ECG basale 89.52 |
| Visita aritmia (controllo) 89.01 |
| Visita aritmia (prima visita) 89.7 |

Endocrino-ginecologia carc

| |
|---|
| Ecografia pelvica 88.75.1 |
| ECOGRAFIA PELVICA TRANSVAGINALE 88.79.7 |
| Visita endocrino-ginecologica (controllo) 89.01 |
| Visita endocrino-ginecologica (prima visita) 89.7 |
| Visita osteoporosi (controllo) 89.01 |
| Visita osteoporosi (prima visita) 89.7 |

Endocrinologia cardiovasc

| |
|---|
| AGOASPIRATO TIROIDE ECO GUIDATO 06.01 |
| AGOBIOPSIA LINFONODALE ECO-GUIDATA 40.19.1 7G23 |
| BIOPSIA [AGOBIOPSIA] DI GHIANDOLA O DOTTO SALIVARE 26.11 7G31 |
| BIOPSIA ECO-GUIDATA DEI TESSUTI MOLLI 83.21.1 7G62 |
| BIOPSIA PERCUTANEA TIROIDE ECO GUIDATA 06.11.2 |
| ECOGRAFIA TIROIDEA 88.71.4 |
| Endocrinologia: 1a visita con esami urgenti 89.07 |
| Endocrinologia: controllo con esami urgenti 89.01 |
| Infusione THYROGEN 99.24.1 - 1753 |
| Visita endocrinologica (controllo) 89.01 |
| Visita endocrinologica (prima visita) 89.7 |

Ipertensione arteriosa

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| Monitoraggio pressione arteriosa 24H non invasiva 89.61.1 |
| Visita ipertensione (controllo) 89.01 |
| Visita ipertensione (prima visita) 89.7 |

Laboratorio di Analisi

| |
|--|
| 10-OH-CARBAMAZEPINA 91.50.1 |
| 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE [17 OH-P] - TEMPO 0 - 5314 - 90.01.2 |
| 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE [17 OH-P] - TEMPO 60 MIN - 7158 - 90.01.2 |
| 17 alfa idrossiprogesterone 90.01.2 - 5004 |
| 17 chetosteroidi 90.01.3 |
| 5-FLUORACILE 91.52.9 |
| 5-FLUORO-5,6-DIIDROURACILE 91.53.1 |
| AbTg S - Anticorpi anti tireoglobulina 90.54.4 |
| AbTPO S-Anticorpi anti perossidasi tiroidea 90.51.4 |
| ACETILCOLINESTERASI [ACHE] ERITROCITARIA [SANGUE] - 5579 - 90.62.4 |
| Acidi biliari (metodo biochimico) 90.01.5 |
| Acido 5 IDROSSINDOLACETICO (5-HIAA) 90.02.1 - 5009 |
| Acido citrico 90.02.2 |
| Acido delta aminolevulinico (ALA) 90.02.3 |
| Acido ippurico 90.02.4 |
| Acido lattico (S) - 5013 - 90.02.5 |
| ACIDO MICOFENOLICO 91.53.2 |
| Acido para aminoippurico (PAI) 90.03.1 |
| Acido sialico 90.03.3 |
| Acido vanilmandelico (VMA), dosaggio 90.03.5 |
| ADENOVIRUS [ADV] ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6764 - 91.15.7 |
| ADENOVIRUS [ADV] FECI RICERCA ANTIGENI - 6683 - 91.13.3 |
| Adenovirus - anticorpi 91.13.7 |
| ADIURETINA-VASOPRESSINA (ADH) - [SIERO/PLASMA] 90.04.1 |
| ADRENALINA PLASMATICA (HPLC) P - ADRENALINA - 5022 - 90.04.2 |
| Adrenalina urinaria U - adrenalina 90.04.3 - 5023 |
| AEROMONAS FECI COLTURA - 6444 - 90.93.3 |
| AFERESI di CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE 99.79.2 |
| AFP - S - Alfafetoproteina (S/P) 90.05.5 |
| Agenti di infezione: antigeni - immunoistochimica 91.27.6 |
| Agenti di infezione (ciascuno): anticorpi (Median 91.16.8 |
| Agenti di infezione (ciascuno): anticorpi - neutr 91.13.2 |
| Agenti di infezione (ciascuno): antigeni - IEOP 91.16.9 |
| Agenti di infezione (ciascuno): antigeni (Mediante I.F.) 91.16.7 |
| Agenti di infezione (ciascuno)(Elettroforesi su gel): costituenti o prod 91.14.8 |
| Agenti di infezione (ciascuno)(HPLC): costituenti o prod 91.14.7 |
| Agenti di infezione - genotipizzazione (Previa rea 91.27.7 |
| Agenti di infezione isolati - identificazione immu 90.86.2 |
| Agglutinine fredde 90.46.3 |
| Aggregazione piastrinica: metodo BORN 90.76.2 |
| Aggregazione piastrinica: metodo BORN - AA 90.76.2 |
| Aggregazione piastrinica: metodo BORN - ADP 90.76.2 |
| Aladeidrasi eritrocitaria 90.04.4 |
| Albumina (metodo chimico) 90.05.1 |
| Albumina (microalbuminuria) (metodo immunometrico) 90.33.4 |
| Aldolasi 90.05.2 |
| Aldosterone (Clinostatismo) 90.05.3 - 7179 |

| |
|---|
| ALDOSTERONE CLINOSTATISMO [SIERO/PLASMA] DOPO INFUSIONE - 7180 - 90.05.3 |
| ALDOSTERONE CLINOSTATISMO [SIERO/PLASMA] TEMPO 0 - 7181 - 90.05.3 |
| ALDOSTERONE CLINOSTATISMO [SIERO/PLASMA] TEMPO 120 MIN - 7182 - 90.05.3 |
| ALDOSTERONE CLINOSTATISMO [SIERO/PLASMA] TEMPO 60 MIN - 7183 - 90.05.3 |
| ALDOSTERONE ORTOSTATISMO [SIERO/PLASMA] DOPO INFUSIONE - 7184 - 90.05.3 |
| ALDOSTERONE ORTOSTATISMO [SIERO/PLASMA] TEMPO 0 - 7185 - 90.05.3 |
| Aldosterone (Seduto/Ortostatismo) 90.05.3 - 5035 |
| Aldosterone urinario 90.05.3 |
| ALFA 1 antitripsina 90.05.4 |
| ALFA 1 microglobulina S 90.06.2 |
| ALFA 1 microglobulina U 90.06.2 |
| ALFA 2 macroglobulina (S/P) - 5044 - 90.06.3 |
| Alluminio S 90.07.1 |
| Alluminio U 90.07.1 |
| ALPRAZOLAM 91.50.2 |
| Amilasi (S/P) 90.06.4 |
| Aminoacidi: Screening qualitativo (Min 8 par) 90.07.3 - 5063 |
| Amiodaronemia 90.20.3 |
| Amitriptilina (S/P) 90.07.4 |
| Amitriptilina (U) - 5065 - 90.07.4 |
| Ammioacidi (specificare - ognuno) (S/P) - 8741 - 90.07.2 |
| Ammioacidi (specificare - ognuno) (Urine) 90.07.2 |
| Ammonio (S/P) 90.07.5 |
| Analisi citogenetica per patologia da fragilita' c 91.28.1 |
| Analisi citogenetica per ricerca siti fragili 91.28.2 |
| Analisi citogenetica per scambi di cromatidi frate 91.28.3 |
| Analisi citogenetica per studio mosaicismo cromosomico 91.28.4 |
| Analisi citogenetica per studio riarrangiamenti cr 91.28.5 |
| Analisi del DNA cellulare per lo studio citometrico 91.38.4 |
| Analisi del DNA per polimorfismo 91.29.2 |
| Analisi di mutazione del DNA con reazione radiomarcata 91.29.5 |
| Analisi di mutazione del DNA con Reverse Dot Blot - 6915 - 91.30.1 |
| Analisi di mutazione del DNA polimerasica non radiomarcata 91.29.4 |
| Analisi di polimorfismi (str, VNTR) con reazione polimera 91.30.2 |
| Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento - 6917 - 91.30.3 |
| Analisi molecolare gene BRAF 91.36.5+91.29.3+91.30.3 |
| ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S] 90.08.1 |
| Angiotensina II 90.08.2 |
| Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 90.05.3 |
| Antibiogramma da coltura 90.85.2 |
| Antibiotici: Dosaggio microbiologico (ciascuno) 90.08.6 |
| ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA 90.47.1 |
| Anticorpi anti A/B 90.47.2 |
| ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA] - ANTI PCNA [SIERO/PLASMA] - 5508 - 90.47.3 |
| Anticorpi anti ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA):SCREENING 90.47.3 |
| ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I [BETA 2 GPI] IGG [SIERO/PLASMA] - 5442 - 90.47.6 |
| ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I [BETA 2 GPI] IGM [SIERO/PLASMA] - 5443 - 90.47.6 |
| Anticorpi anti beta2 glicoproteina - IGA - 90.47.6 |

| |
|--|
| Anticorpi anti C 1 q 90.47.5 |
| Anticorpi anti CANALE DEL CALCIO 90.47.4 |
| ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IGA [SIERO/PLASMA] - 5435 - 90.47.5 |
| Anticorpi anti CARDIOLIPINA - IGG 90.47.5 |
| ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IGM [SIERO/PLASMA] - 5437 - 90.47.5 |
| Anticorpi anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) 90.48.1 |
| Anticorpi anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) IFI 90.48.1 |
| Anticorpi anti CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA) 90.48.2 |
| Anticorpi anti citrullina (ANCA) 90.48.2 |
| Anticorpi Anti-Decarbossilasi ac. glutamminico (GAD) - 5451 - 90.47.7 |
| ANTICORPI ANTI DNA NATIVO SU CRITHIDIA LUCILIAE IFI [SIERO/PLASMA] - 5468 - 90.48.3 |
| Anticorpi anti eritrocitari (Caratterizzazione del 90.48.4 |
| Anticorpi anti eritrocitari (con mezzo potenziante 90.48.5 |
| Anticorpi anti eritrocitari IDENTIFICAZIONE 90.49.2 |
| Anticorpi anti eritrocitari (Titolazione) 90.49.1 |
| Anticorpi anti fattore VIII 90.49.4 |
| Anticorpi anti fosfolipidi - IGA - 90.47.6 |
| ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI IGG [SIERO/PLASMA] - 5448 - 90.47.6 |
| ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI IGM [SIERO/PLASMA] - 5449 - 90.47.6 |
| Anticorpi anti gliadina - IGA - 90.49.5 |
| Anticorpi anti gliadina - IGG - 90.49.5 |
| Anticorpi anti HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (a 90.50.3 |
| Anticorpi anti HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE 90.50.4 |
| Anticorpi anti HLA (Cross-match, singolo individuo 90.50.1 |
| Anticorpi anti HLA (Titolo per singola specificit` 90.50.2 |
| Anticorpi anti INSULA PANCREATICA (ICA) 90.50.5 |
| Anticorpi anti INSULINA (AIAA) 90.51.1 |
| ANTICORPI ANTI IPOFISI [SIERO/PLASMA] - 5514 - 90.52.5 |
| Anticorpi anti linfociti 90.51.2 |
| Anticorpi anti LKM 90.51.5 - 5499 |
| Anticorpi anti MAG 90.51.3 |
| ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI MPO [ANCA] [SIERO/PLASMA] - 5465 - 90.48.2 |
| Anticorpi anti mitocondri (AMA) - 5501- 90.52.1 |
| Anticorpi anti muscolo liscio (asma) 90.52.2 |
| Anticorpi anti muscolo striato (Cuore) 90.52.3 |
| Anticorpi anti nucleo (ANA) 90.52.4 - 5506 |
| ANTICORPI ANTI NUCLEOSOMI [SIERO/PLASMA] - 5470 - 90.48.3 |
| Anticorpi anti organo 90.52.5 |
| Anticorpi anti ovaio (ANTI-TECA OVARICA) 90.53.1 |
| ANTICORPI ANTI PEPTIDE CITRULLINATO CICLICO [CCP] [SIERO/PLASMA] - 5453 - 90.47.8 |
| Anticorpi anti piastrine 90.53.2 |
| Anticorpi anti piastrine identificazione 90.53.3 |
| Anticorpi anti RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE 90.53.4 |
| Anticorpi anti SPERMATOZOI (ADESI) (ASA) 90.54.1 |
| Anticorpi anti SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA) 90.54.2 |
| Anticorpi anti surrene 90.54.3 |
| ANTICORPI ANTI TESTICOLO [SIERO/PLASMA] - 5519 - 90.52.5 |
| ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IGG [ANTI TTG] [SIERO/PLASMA] - 5527 - 90.53.6 |

| |
|--|
| Anticorpi: Batteri 90.88.6 |
| Anticorpi emolici anti eritrocitaria 90.54.5 |
| Anticorpi specifici per Candida 90.85.4 |
| Anti-endomisio - IGA - 90.49.7 |
| Anti-endomisio - IGG - 90.49.7 |
| Antigene CA 125 90.55.1 - 7218 |
| Antigene CA 15.3 90.55.2 |
| Antigene CA 19.9 90.55.3 |
| Antigene CA 72-4 90.56.1 |
| Antigene carboidratico 195 (CA 195) 90.55.4 |
| Antigene carboidratico 50 (CA 50) 90.55.5 |
| Antigene carboidratico mucinoso (MCA) 90.56.2 |
| Antigene carcino-embriionario (CEA)(S/P) 90.56.3 |
| Antigene polipeptidico tissutale (TPA) 90.56.4 |
| Antigene prostatico libero (PSA) 90.56.6 |
| Antigene prostatico specifico (PSA) Test REFLEX 90.56.7 |
| Antigene prostatico totale (PSA) 90.56.5 |
| Antigene TA 4 (SCC) 90.57.1 |
| Antigeni eritrocitari CD55/CD59 90.57.2 |
| Antigeni HLA B27 90.57.3 - 7219 |
| Antigeni piastrinici 90.57.4 |
| Anti HAV (anticorpi epatite A) 91.17.1 |
| Antiossidanti totali 90.62.4 |
| Antiplasmina ALFA-2 - attivita' 90.46.4 |
| Antitrombina III (Funzionale) - 5552 - 90.57.5 |
| Antitrombina III Immunologico - 5553 - 90.57.6 |
| APC Resistance 90.77.2 |
| Aptoglobina 90.09.1 |
| Arbovirus: anticorpi IgG - immunofluorescenza 91.16.6 |
| Arbovirus: anticorpi IgM - immunofluorescenza 91.16.6 |
| ASLO - Titolo antistreptolisinico 91.08.5 |
| Aspartato aminotransferasi (AST) (GOT) [S] 90.09.2 |
| ASPERGILLO ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6475 - 90.97.2 |
| ASPERGILLO ANTIGENE [SIERO/PLASMA] - 6745 - 91.14.9 |
| ASTROVIRUS FECI ANTIGENI - 6684 - 91.13.3 |
| Attivatore tissutale del plasminogeno (tPA) 90.58.1 |
| Azotemia S - Urea 90.44.1 |
| Azoturia U - Urea 90.44.1 |
| B2 microglobulina [S/P] 90.10.1 |
| Barbiturici (S/P) 90.09.3 |
| Barbiturici (U) 90.09.3 |
| BARTONELLA HENSELAE ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6690 - 91.13.7 |
| BARTONELLA HENSELAE ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6691 - 91.13.7 |
| Batteri acidi nucleici in materiali biologici ibridi 90.83.5 |
| Batteri acidi nucleici in materiali biologici medi 90.83.4 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI BRONCOASPIRATO COLTURA - 6448 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI ESPETTORATO COLTURA - 7289 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI ESPETTORATO INDOTTO COLTURA - 8437 - 90.93.3 |

| |
|---|
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI LIQUIDO BIOLOGICO GENERICO COLTURA - 8441 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI LIQUIDO SEMINALE COLTURA - 6456 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI MATERIALE DA CATETERE COLTURA - 7234 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI MATERIALE DA DRENAGGIO COLTURA - 7236 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI SANGUE COLTURA [EMOCOLTURA] - 6464 - 90.94.1 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI SANGUE DA CATETERE ARTERIOSO CENTRALE COLTURA [EMOCOLTURA] - 7233 - 90.94.1 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI SANGUE DA CVC COLTURA [EMOCOLTURA] - 7235 - 90.94.1 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI SANGUE PEDIATRICO COLTURA [EMOCOLTURA] - 8267 - 90.94.1 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE ANALE COLTURA - 7248 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE AURICOLARE DX COLTURA - 6451 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE CUTANEO COLTURA - 7255 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE DA FERITA COLTURA - 7257 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE LESIONE COLTURA - 8489 - 90.93.3 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI TAMPONE VAGINALE COLTURA - 7302 - 90.93.4 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI URINE COLTURA PRIMO MITTO [URINOCOLTURA] - 8498 - 90.94.2 |
| BATTERI AEROBI E LIEVITI PATOGENI URINE COLTURA SECONDO MITTO [URINOCOLTURA] - 8499 - 90.94.2 |
| Batteri anaerobi ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) 90.84.1 |
| BATTERI ANAEROBI BRONCOASPIRATO COLTURA - 7266 - 90.84.3 |
| Batteri anaerobi in materiali biologici esame COLT 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI LIQUIDO BIOLOGICO GENERICO COLTURA - 8509 - 90.93.3 |
| BATTERI ANAEROBI MATERIALE DA CATETERE COLTURA - 7268 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI MATERIALE DA DRENAGGIO COLTURA - 7270 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI MATERIALE PURULENTO COLTURA - 7281 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI PIAGA DA DECUBITO COLTURA - 7282 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI SANGUE COLTURA [EMOCOLTURA] - 6465 - 90.94.1 |
| BATTERI ANAEROBI SANGUE DA CATETERE ARTESIOSO CENTRALE COLTURA [EMOCOLTURA] - 7267 - 90.94.1 |
| BATTERI ANAEROBI SANGUE DA CATETERE VENOSO CENTRALE COLTURA [EMOCOLTURA] - 7269 - 90.94.1 |
| BATTERI ANAEROBI TAMPONE DA FERITA COLTURA - 7284 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI TAMPONE FARINGEO COLTURA - 7285 - 90.84.3 |
| BATTERI ANAEROBI TAMPONE ULCERA COLTURA - 7286 - 90.84.3 |
| Batteri ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENT 90.85.5 |
| Batteri DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA - CULTURAL 90.86.3 |
| Batteri DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA - METODI M 90.86.8 |
| Batteri in campioni biologici diversi ricerca mic 90.86.4 |
| BATTERI ISOLATI - ANTIBIOGRAMMA (Kirby Bauer, attività battericida C.M.B., associazioni antibiotiche, sensibili 90.85.6 |
| Batteri o miceti anticorpi (D.I.D.) 90.97.2 |
| Batteri POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI 90.87.1 |
| Batteri PRODOTTI METABOLICI in materiali biologici 90.87.3 |
| Batteri (specificare): titolazione anticorpi 91.15.8 |
| Batteri urinari: immunoglobuline adese (test di T 90.94.6 |
| Benzodiazepine (S/P) 90.09.4 |
| Benzolo 90.09.5 |
| Bicarbonati (S/P) 90.10.2 |
| Bilirubina (Curva spettrofotometrica nel liquido a 90.10.3 |
| Bilirubina diretta - 8271 - 90.10.7 |
| Bilirubinemia totale S - bilirubina totale - 5093 - 90.10.4 |
| B LYMPH CD19+/CD45+ - 8420 - 90.81.5 |
| Bordetella pertussis: anticorpi IgG immunofl. 91.16.6 |

| |
|--|
| Bordetella pertussis: anticorpi IgM+IgA fluor. 91.16.6 |
| Bordetella pertussis: colturale 90.93.3 |
| Borrelia Burgdorferi: anticorpi IgG immunometrico 91.06.8 |
| Borrelia Burgdorferi: anticorpi IgM immunometrico 91.06.8 |
| Borrelia burgdorferi: titolazione anticorpi 91.15.8 |
| BROMAZEPAM 91.50.3 |
| Brucella: anticorpi IgG - immunometrico 91.15.9 |
| Brucella: anticorpi IgM - immunometrico 91.15.9 |
| Brucella: anticorpi INCOMPLETI 91.15.8 |
| BRUCELLA SANGUE COLTURA - 6454 - 90.93.3 |
| BUSULFANO 91.54.2 |
| Cadmio (SG) - 5101 - 90.11.3 |
| Cadmio (S/P) 90.11.3 |
| Cadmio (U) 90.11.3 |
| Calcemia S - Calcio Totale 90.11.4 |
| Calcio ionizzato 90.11.6 |
| Calcitonina 90.11.5 |
| CALCITONINA TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 5315 - 90.11.5 |
| CALCITONINA TEMPO 10 MIN [SIERO/PLASMA] - 7331 - 90.11.5 |
| CALCITONINA TEMPO 20 MIN [SIERO/PLASMA] - 7332 - 90.11.5 |
| CALCITONINA TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7333 - 90.11.5 |
| CALCITONINA TEMPO 5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7334 - 90.11.5 |
| Calciuria 90.11.4 |
| Calcoli e concrezioni (Ricerca semiquantitativa) 90.12.1 |
| Calcoli esame chimico di base (Ricerca qualitativa 90.12.2 |
| Calprotectina Fecale 90.11.7 |
| CAMPYLOBACTER esame colturale 90.88.5 |
| CANDIDA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6477 - 90.97.2 |
| Carbamazepina 90.12.3 |
| Carbamazepina e Metabolita S - 7077 - 91.50.4 |
| CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er] 90.58.4 |
| Cariotipo AD ALTA RISOLUZIONE 1 Tecnica di bandeg 91.30.4 |
| Cariotipo DA METAFASI di LIQUIDO AMNIOTICO 1 Tecni 91.31.1 |
| Cariotipo DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di ba 91.31.2 |
| Cariotipo DA METAFASI SPONTANEE di MIDOLLO OSSEO 1 91.31.3 |
| Cariotipo MEIOTICO SI CELLULE DEL LIQUIDO SE 91.31.4 |
| Cariotipo MEIOTICO SU BIOPSIA TESTICOLARE 91.31.4 |
| Cariotipo SENZA BANDEGGIO SU DIVERSI TESSUTI 91.30.5 |
| Catecolamine totali urinarie - 5113 - 90.12.4 |
| Catene leggere (K-Lambda) - (Urine: QUALITATIVO) 90.28.4 |
| Catene leggere Libere (K-Lambda) - (S/P) 90.28.4 - 5256 |
| Catene leggere Totali (K-Lambda) - (S/P) 90.28.4 - 5257 |
| CCR4 [SANGUE] - 6270 - 90.81.5 |
| CCR7 [SANGUE] - 6271 - 90.81.5 |
| CD103 [SANGUE] - 6273 - 90.81.5 |
| CD105 [SANGUE] - 6274 - 90.81.5 |
| CD10 [SANGUE] - 6272 - 90.81.5 |
| CD117 [SANGUE] - 6275 - 90.81.5 |

| |
|---|
| CD11A [SANGUE] - 6276 - 90.81.5 |
| CD11B [SANGUE] - 6277 - 90.81.5 |
| CD11C [SANGUE] - 6278 - 90.81.5 |
| CD123 [SANGUE] - 6279 - 90.81.5 |
| CD138 [SANGUE] - 6281 - 90.81.5 |
| CD13 [SANGUE] - 6280 - 90.81.5 |
| CD14 [SANGUE] - 6282 - 90.81.5 |
| CD152 [SANGUE] - 6284 - 90.81.5 |
| CD154 [SANGUE] - 6285 - 90.81.5 |
| CD15 [SANGUE] - 6283 - 90.81.5 |
| CD161 [SANGUE] - 6287 - 90.81.5 |
| CD16 [SANGUE] - 6286 - 90.81.5 |
| CD183 [SANGUE] - 6289 - 90.81.5 |
| CD18 [SANGUE] - 6288 - 90.81.5 |
| CD195 [SANGUE] - 6291 - 90.81.5 |
| CD19 [SANGUE] - 6290 - 90.81.5 |
| CD1A [SANGUE] - 6292 - 90.81.5 |
| CD200 [SANGUE] - 6295 - 90.81.5 |
| CD20 [SANGUE] - 6294 - 90.81.5 |
| CD21 [SANGUE] - 6296 - 90.81.5 |
| CD22 [SANGUE] - 6297 - 90.81.5 |
| CD235A [SANGUE] - 6299 - 90.81.5 |
| CD23 [SANGUE] - 6298 - 90.81.5 |
| CD24 [SANGUE] - 6300 - 90.81.5 |
| CD25 [SANGUE] - 6301 - 90.81.5 |
| CD26 [SANGUE] - 6302 - 90.81.5 |
| CD27 [SANGUE] - 6303 - 90.81.5 |
| CD28 [SANGUE] - 6304 - 90.81.5 |
| CD29 [SANGUE] - 6305 - 90.81.5 |
| CD2 [SANGUE] - 6293 - 90.81.5 |
| CD30 [SANGUE] - 6308 - 90.81.5 |
| CD31 [SANGUE] - 6309 - 90.81.5 |
| CD33 [SANGUE] - 6310 - 90.81.5 |
| CD34 [SANGUE] - 6311 - 90.81.5 |
| CD38 [SANGUE] - 6312 - 90.81.5 |
| CD3 INTRACITO [SANGUE] - 6307 - 90.81.5 |
| CD3 [SANGUE] - 6306 - 90.81.5 |
| CD40 [SANGUE] - 6314 - 90.81.5 |
| CD41A [SANGUE] - 6317 - 90.81.5 |
| CD41 [SANGUE] - 6316 - 90.81.5 |
| CD42A [SANGUE] - 6319 - 90.81.5 |
| CD42B [SANGUE] - 6320 - 90.81.5 |
| CD42 [SANGUE] - 6318 - 90.81.5 |
| CD43 [SANGUE] - 6321 - 90.81.5 |
| CD44 [SANGUE] - 6322 - 90.81.5 |
| CD45RA [SANGUE] - 6324 - 90.81.5 |
| CD45RB [SANGUE] - 6325 - 90.81.5 |
| CD45RO [SANGUE] - 6326 - 90.81.5 |

| |
|---|
| CD45 [SANGUE] - 6323 - 90.81.5 |
| CD48 [SANGUE] - 6327 - 90.81.5 |
| CD49D [SANGUE] - 6328 - 90.81.5 |
| CD4 [SANGUE] - 6313 - 90.81.5 |
| CD52 [SANGUE] - 6330 - 90.81.5 |
| CD54 [SANGUE] - 6331 - 90.81.5 |
| CD55 [SANGUE] - 6332 - 90.81.5 |
| CD56 [SANGUE] - 6333 - 90.81.5 |
| CD57 [SANGUE] - 6334 - 90.81.5 |
| CD59 [SANGUE] - 6335 - 90.81.5 |
| CD5 [SANGUE] - 6329 - 90.81.5 |
| CD61 [SANGUE] - 6336 - 90.81.5 |
| CD62A [SANGUE] - 6338 - 90.81.5 |
| CD62E [SANGUE] - 6339 - 90.81.5 |
| CD62L [SANGUE] - 6340 - 90.81.5 |
| CD62 [SANGUE] - 6337 - 90.81.5 |
| CD63A [SANGUE] - 6342 - 90.81.5 |
| CD63 [SANGUE] - 6341 - 90.81.5 |
| CD64 [SANGUE] - 6343 - 90.81.5 |
| CD65 [SANGUE] - 6344 - 90.81.5 |
| CD66B [SANGUE] - 6346 - 90.81.5 |
| CD66 [SANGUE] - 6345 - 90.81.5 |
| CD69 [SANGUE] - 6347 - 90.81.5 |
| CD71 [SANGUE] - 6349 - 90.81.5 |
| CD79A INTRACITO [SANGUE] - 6351 - 90.81.5 |
| CD79A [SANGUE] - 6350 - 90.81.5 |
| CD79B [SANGUE] - 6352 - 90.81.5 |
| CD7 [SANGUE] - 6348 - 90.81.5 |
| CD80 [SANGUE] - 6354 - 90.81.5 |
| CD83 [SANGUE] - 6355 - 90.81.5 |
| CD8 [SANGUE] - 6353 - 90.81.5 |
| CD95 [SANGUE] - 6357 - 90.81.5 |
| CD9 [SANGUE] - 6356 - 90.81.5 |
| Ceruloplasmina 90.12.5 |
| Chimotripsina [Feci] 90.13.1 |
| Chinidina 90.20.3 |
| CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IGA IF [SIERO/PLASMA] - 7349 - 91.16.6 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [MATERIALE VARIO] - 7357 - 91.11.6 |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [URINA] - 7365 - 91.11.6 |
| Chlamydie da coltura identificazione microscopica 90.89.3 |
| Chlamydie esame colturale 90.89.5 |
| Chlamydie ricerca diretta (mediante ibridazione) 90.90.3 |
| Ciclosporina 90.13.2 |
| Cistatina C 90.11.8 |
| Citomegalovirus IgG - 6701 - 91.13.7 |
| Citomegalovirus IgM - 6703 - 91.13.7 |
| Citotossicità CON ANTIGENI SPECIFICI 90.58.5 |
| Citotossicità CTL 90.59.1 |

| |
|--|
| Citotossicità LAK 90.59.2 |
| Citotossicità spontanea NK 90.59.3 |
| CK - Creatinasi (CPK) 90.15.4 |
| CK-MB CREATIN CHINASI MB: MASSA 90.15.6 |
| CLAMP test di sensibilità all'insulina 90.28.5 |
| CLOBAZAM S 91.50.5 |
| CLOMIPRAMINA S 91.50.6 |
| CLONAZEPAN S 91.50.7 |
| CLORDIAZEPOSSIDO 91.50.8 |
| Cloruro (Sangue) - CL 90.13.3 |
| Cloruro, Sodio e Potassio [Sd] (Stimolazione con P 90.13.4 |
| Cloruro (Urine) - CL 90.13.3 |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA PER RICERCA TOSSINE [FECI] - 6601 - 91.11.6 |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE FECI RICERCA ANTIGENI - 6747 - 91.14.9 |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE FECI RICERCA TOSSINA - 6762 - 91.15.6 |
| CLOSTRIDIUM PERFRINGENS RICERCA TOSSINA - 6748 - 91.15.6 |
| CLOZAPINA 91.50.9 |
| COCCIDIOIDES ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6478 - 90.97.2 |
| Colesterolo HDL 90.14.1 |
| Colesterolo LDL 90.14.2 |
| Colesterolo totale 90.14.3 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Actinomicina D 91.31.5 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio C 91.32.1 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio G 91.32.2 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio NOR 91.32.4 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio Q 91.32.5 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio R 91.33.1 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio T 91.33.2 |
| Colorazione aggiuntiva in bande: Distamicina A 91.33.3 |
| Coltura di amniociti 91.33.4 |
| Coltura di CELLULE di ALTRI TESSUTI 91.33.5 |
| Coltura di fibroblasti 91.34.1 |
| Coltura di linee cellulari stabilizzate con virus 91.34.2 |
| Coltura di LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIR 91.34.3 |
| Coltura di LINFOCITI FETALI CON PHA 91.34.4 |
| Coltura di LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MI 91.34.5 |
| Coltura di MATERIALE ABORTIVO 91.35.1 |
| Coltura di villi coriali 91.35.4 |
| Coltura di villi coriali (a breve termine) 91.35.3 |
| COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 s 90.59.4 |
| COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE 91.35.5 |
| COLTURA SEMISOLIDA di CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, 91.35.2 |
| COLTURE di CELLULE SINCRONIZZATE PER PREPARA 91.32.3 |
| Complemento (C1 Inibitore) - MET. FUNZIONALE 90.60.1 |
| Complemento (C1 Inibitore) - MET. QUANTITATIVO - 5563 - 90.60.1 |
| COMPLESSI HBsAg/IgM: - immunometrico 91.14.9 |
| CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA - 6945 - 91.36.1 |
| COPROPORFIRINE 90.14.5 |

| |
|--|
| CORONAVIRUS RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [ISOLATO VIRALE] - 7380 - 91.11.6 |
| Corpi chetonici 90.15.1 |
| CORTISOLO LIBERO [URINA] - 5133 - 90.15.3 |
| Cortisolo post-desametasone 7399 - 90.15.3 |
| Cortisolo (S) 90.15.3 - 5131 |
| Cortisolo urine 90.15.3 |
| CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE: - colturale 90.93.3 |
| CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE TAMPONE FARINGEO COLTURA - 7406 - 90.93.3 |
| Coxsackie - anticorpi 91.15.7 |
| COXSACKIE A VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6767 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B1 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6769 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B2 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6770 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B3 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6771 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B4 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6772 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B5 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6773 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B6 VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6774 - 91.15.7 |
| COXSACKIE B VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6768 - 91.15.7 |
| C PEPTIDE POST PRANDIALE [SIERO/PLASMA] - 7325 - 90.11.1 |
| CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) [SIERO/PLASMA] - 5135 - 90.15.5 |
| Creatinchinasi ISOENZIMI (INIBIZ. ANTICORP.) 90.16.1 |
| Creatinchinasi isoforme 90.16.2 |
| Creatinina clearance 90.16.4 |
| Creatininemia S - creatinina 90.16.3 |
| Creatininuria U - creatinina 90.16.3 |
| CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] P 90.60.3 |
| CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO di CELLULE E TE 91.36.3 |
| CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO di COLTURE CELL 91.36.2 |
| CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO 90.60.4 |
| CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE 90.60.5 |
| Crioglobuline ricerca 90.61.1 |
| Crioglobuline tipizzazione 90.61.2 |
| CROMOGRANINA 90.18.8 |
| Cromo (S/P) 90.16.5 |
| CROMO [URINA] - 5144 - 90.16.5 |
| CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS RICERCA ANTIGENI [SIERO/PLASMA] - 6422 - 90.85.4 |
| Cyfra 21-1 90.61.3 |
| CYTOMEGALOVIRUS [CMV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 7434 - 91.11.6 |
| DAPTOMICINA [SIERO/PLASMA] - 7437 - 90.08.3 |
| DAUNORUBICINA 91.51.1 |
| DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) 90.17.1 |
| Delta 4 androstenedione 90.17.3 |
| DENGUE VIRUS [DENV] ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6704 - 91.13.7 |
| DENGUE VIRUS [DENV] ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6705 - 91.13.7 |
| DESIPRAMINA 90.17.4 |
| Desossicortisolo 90.01.1 |
| Desossipiridinolina (DPD) 90.36.6 |
| DETERM.SODIO POTASSIO NEL SUDORE 90.41.1 |
| DHEAS (deidroepiandrosterone solfato) 90.17.2 |

| |
|---|
| DIAZEPAM S 91.51.2 |
| Digestione di DNA con enzimi di restrizione 91.36.4 |
| Digossina 90.21.1 |
| DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI 91.53.5 |
| DIIDROTESTOSTERONE (DHT) 90.17.5 |
| Dimero D: immunometrico 90.61.4 |
| Dimero D (latex) - 5575 - 90.61.5 |
| DNA VIRALE (SPECIFICARE): - DOT-BLOT 91.12.2 |
| Dopamina (S/P) 90.18.1 |
| Dopamina (U) 90.18.1 |
| DOSAGGIO ORMONE CORTICOTROPO PLASMATICO (ACTH) 90.15.2 |
| Dosaggi seriati del C-PEPTIDE dopo stimolo 90.11.1 - 5098 |
| Dosaggi seriati dopo stimolo: Follitropina (FSH) 90.32.4 |
| Dosaggi seriati dopo stimolo: Luteotropina (LH) 90.32.4 |
| Dosaggi seriati dopo stimolo (TRH) - Prolattina (PRL)(5 det) 90.38.3 |
| Dosaggi: tireotropina dopo TRH (4 det TSH) 90.42.2 |
| DOXEPIN 91.51.3 |
| Doxepina 90.18.2 |
| DOXORUBICINA 91.51.4 |
| Droghe d'abuso - Anfetamine (U) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Barbiturici (U) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Benzodiazepine (U) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Cannabinolo delta - 9 - Tetraidro (U) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Cocaina e Metaboliti 90.18.3 |
| Droghe D'abuso (Esami rari): Caffaina 90.18.6 |
| Droghe D'abuso (Esami rari): Etilglucromide 90.18.6 |
| Droghe D'abuso (Esami rari): LSD (U) 90.18.6 |
| Droghe d'abuso - MDA (Ecstasy) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Metadone 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Metanfetamina 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Morfina (S/P) 90.18.3 |
| Droghe d'abuso - Oppiacei 90.18.3 |
| Echinococco parassiti (ciascuno): anticorpi (ciascuno) - E.A. 91.05.6 |
| ECHOVIRUS NEURO ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 7506 - 91.13.7 |
| ECHOVIRUS PNEUMO ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 7507 - 91.13.7 |
| Echovirus: titolazione anticorpi - fissazione 91.15.7 |
| Elettroforesi Emoglobina 90.67.1 |
| EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA 90.62.1 |
| EMOCROMO CON FORMULA A CALDO O IN CITRATO [SANGUE] - 8294 - 90.62.2 |
| Emocromo + formula esame emocromocitometrico e morf 90.62.2 |
| Emoglobina assetto (HBF, HBA2, HB anomale) - 5649 - 90.66.6 |
| EMOLISINA BIFASICA 90.62.3 |
| Endoteline plasmatiche 90.04.2 |
| ENOLASI NEURONE SPECIFICO (N.S.E.)(MET.IMMUNOM 90.18.4 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA: anticorpi - IMMUNOME 90.92.4 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI TOTALI IF [SIERO/PLASMA] - 6808 - 91.16.6 |
| ENTAMOEBA HISTOLYTICA: TITOL. ANTICORP. F.COM. 91.15.7 |
| ENTEROBATTERI: colturale 90.93.3 |

| |
|--|
| ENTEROVIRUS RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [TAMPONE] - 8608 - 91.11.6 |
| Enzimi eritrocitari/leucocitari 90.62.4 |
| Eosinofili (Conteggio)[Alb] 90.62.5 |
| Eparina (Mediante dosaggio inibitore fattore X att 90.63.1 |
| Epatite A [HAV] anticorpi IgM 91.17.2 |
| Epatite A [HAV] IgG 91.17.1 |
| Epatite B [HBV] acidi nucleici ibridazione 91.17.3 |
| EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE PER GENOTIPIZZAZIONE - 8414 - 91.17.3 |
| Epatite B [HBV] Anticorpi anti - HBsAg 91.18.3 |
| Epatite B [HBV] anticorpi HBcAg 91.17.5 |
| Epatite B [HBV] anticorpi HBcAg IgM 91.18.1 |
| Epatite B [HBV] anticorpi HBeAg 91.18.2 |
| EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBE [HBEAG] [SIERO/PLASMA] - 6750 - 91.14.9 |
| EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBS [HBSAG] QUALITATIVO [SIERO/PLASMA] - 6751 - 91.18.3 |
| EPATITE B [HBV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SIERO/PLASMA/SANGUE] - 6855 - 91.11.6 |
| Epatite B [HBV] DNA-polimerasi 91.19.2 |
| EPATITE B [HBV] DNA-SEQUENZIAMENTO PER GENOTIPIZZAZIONE [SIERO/PLASMA/SANGUE] - 6856 - 91.11.6 |
| Epatite C [HCV] anticorpi 91.19.5 |
| EPATITE C [HCV] RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 6864 - 91.11.6 |
| Epatite C [HCV] test conferma 91.20.1 |
| Epatite Delta [HDV] anticorpi 91.20.3 |
| Epatite Delta [HDV] anticorpi IgM 91.20.4 |
| Epatite Delta [HDV] antigene HDVAg 91.20.5 |
| EPATITE E [HEV] ANTICORPI IGG [HEVAB IGG] [SIERO/PLASMA] |
| EPATITE E [HEV] ANTICORPI IGM [HEVAB IGM] [SIERO/PLASMA] |
| EPIRUBICINA 91.51.5 |
| EPSTEIN BARR [EBV] anticorpi ETEROFILI [R. P 91.21.4 |
| ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE 99.73.1 |
| ERITROAFERESI TERAPEUTICA 99.73 |
| ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascun 90.63.2 |
| Eritropoietina 90.18.5 |
| Esame citologico agoaspirato tiroideo 91.39.N |
| Esame Citologico Espettorato 91.39.B |
| Esame colturale campioni apparato genitourinario 90.93.4 |
| Esame colturale dell'urina [urinocoltura] 90.94.2 - 6466 |
| Esame DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISC 90.63.3 |
| Esame espettorato per BK 91.02.4 |
| Esame espettorato per miceti e germi comuni 90.93.3 |
| Esame microscopico CAMPIONI PER VALUTAZIONE di IDO 90.93.6 |
| Esame microscopico di STRISCIO O APPOSIZIONE di CI 90.63.5 |
| ESAME MICROSCOPICO SANGUE PERIFERICO [SANGUE] - 7531 - 90.63.4 |
| Esame urine - Esame completo chimico e microscopico 90.44.3 |
| ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC] FECI RICERCA VEROTOSSINA - 6763 - 91.15.6 |
| ESCHERICHIA COLI O157 :colturale 90.91.4 |
| ESCHERICHIA COLI PATOGENI (EPEC): colturale 90.91.4 |
| ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 91.39.4 |
| Es. istocitopatologico ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T 91.48.3 |
| ESTERI ORGANOFOSFORICI 90.19.1 |

| |
|--|
| Estradiolo (E2) 90.19.2 |
| ESTRAZIONE DI DNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) - 6949 - 91.36.5 |
| ESTRAZIONE DI RNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) DA SANGUE PERIFERICO, TESSUTI, COLTURE CELLULARI, VILLI CORIALI |
| ESTRIOLO NON CONIUGATO 90.19.4 |
| Estriolo S 90.19.3 |
| Estriolo U 90.19.3 |
| Estrone (E1) 90.19.5 |
| Etanolo (S/P) 90.20.1 |
| Etosuccimide 90.20.2 |
| EVEROLIMUS [SIERO/PLASMA] - 5204 - 90.20.5 |
| Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Amikacina 90.08.3 |
| Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Gentamicina 90.08.3 |
| Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Tobramicina 90.08.3 |
| Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Vancomicina 90.08.3 |
| Fattore Di Necrosi Tumorale Alfa (TNF-Alfa, Tumour Necrosis Factor-Alpha) - 6403 - 90.81.5 |
| Fattore (II) 90.64.3 |
| FATTORE IX [PLASMA] - 5630 - 90.64.3 |
| Fattore mutazione II e III o di Leiden (estrazione DNA) 91.29.2 |
| FATTORE VIII [PLASMA] - 5633 - 90.64.3 |
| FATTORE VII [PLASMA] - 5632 - 90.64.3 |
| FATTORE VON WILLEBRAND AG [PLASMA] - 5640 - 90.64.6 |
| FATTORE VON WILLEBRAND [PLASMA] - 5634 - 90.64.3 |
| FATTORE V [PLASMA] - 5631 - 90.64.3 |
| Fattore VWF analisi multimettrica 90.64.1 |
| FATTORE XIII [PLASMA] - 5638 - 90.64.3 |
| FATTORE XII [PLASMA] - 5637 - 90.64.3 |
| FATTORE XI [PLASMA] - 5636 - 90.64.3 |
| FATTORE X [PLASMA] - 5635 - 90.64.3 |
| Feci Pylori 90.94.5 |
| Feci sangue occulto (metodo immunologico) 90.21.6 |
| Fenilalanina 90.21.5 |
| Fenobarbitale 90.21.7 |
| Fenolo [U] 90.22.2 |
| Fenotipo Rh - 7126 - 90.64.4 |
| Ferritina (immunometrico) 90.22.3 |
| Ferro [dU] 90.22.4 |
| Fibrina / Fibrinogeno - (FDP) 90.64.5 |
| Fibrinogeno (attivita') 90.65.1 |
| FIBRINOPEPTIDE A (IMMUNOMETRICO) 90.58.3 |
| FILARIA SPP RICERCA MICROSCOPICA - 8609 - 91.04.5 |
| FLUNITRAZEPAM 91.51.6 |
| Fluoro 90.23.1 |
| FLURAZEPAM 91.51.7 |
| FMC7 [SANGUE] - 6358 - 90.81.5 |
| Folati (S/P) 90.23.2 |
| Follitropina (FSH) 90.23.3 |
| FOLLITROPINA [FSH] TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 7545 - 90.23.3 |
| FOLLITROPINA [FSH] TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7546 - 90.23.3 |

| |
|---|
| FOLLITROPINA [FSH] TEMPO 60 MIN [SIERO/PLASMA] - 7547 - 90.23.3 |
| Fosfatasi acida (ACP) totale 90.23.4 |
| Fosfatasi acida prostatica (metodo immunometrico) 90.24.2 |
| Fosfatasi alcalina (ALP) 90.23.5 |
| Fosfatasi alcalina isoenzima osseo 90.24.1 |
| Fosfatemia - S/P 90.24.3 |
| Fosfaturia - U 90.24.3 |
| FOSFOESOSOMERASI (PHI) 90.24.4 |
| Fosforo inorganico 90.24.5 |
| Fruttosamina 90.25.1 |
| Fruttosio [Ls] 90.25.2 |
| GABAPENTIN 91.54.3 |
| Galattosio (Prova da carico) 90.25.3 |
| Gamma GT (Gamma-Glutamil-Transpeptidasi) 90.25.5 |
| GANCICLOVIR 91.53.6 |
| GARDNERELLA VAGINALIS: colturale 90.93.3 |
| GARDNERELLA VAGINALIS MATERIALE GENITALE COLTURA - 6461 - 90.93.4 |
| Gastrina [S] 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 7550 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 10 MIN [SIERO/PLASMA] - 7551 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 15 MIN [SIERO/PLASMA] - 7552 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 2.5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7553 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7554 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7555 - 90.26.1 |
| GASTRINA TEMPO 7.5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7556 - 90.26.1 |
| GIARDIA ANTIGENE - 6752 - 91.14.9 |
| Glicemia a 2 ore 90.27.1 |
| Glicemia - Glucosio (S/P) 90.27.1 |
| Glicemia - Glucosio (U) 90.27.1 |
| GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA 90.65.2 |
| Glicosuria nelle 24 H U - Glucosio 90.44.4 |
| GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) 90.26.2 |
| Glucagone 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 0 - 7557 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 10 MIN - 7558 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO -10 MIN - 7559 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 15 MIN - 7560 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 2.5 MIN - 7561 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 30 MIN - 7562 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 5 MIN - 7563 - 90.26.3 |
| GLUCAGONE [SIERO/PLASMA] TEMPO 7.5 MIN - 7564 - 90.26.3 |
| Glucosio 6 fosfato 90.27.2 |
| Glucosio (curva da carico) DIG-120 90.26.6 |
| Glucosio (curva da carico) DIG-30-60-90-120-150-180 90.26.8 |
| Glucosio (curva da carico) DIG-60-120 90.26.7 |
| GLUTATIONE PEROSSIDASI GPX - 5586 - 90.62.4 |
| Glutatione Reduttasi - 5587 - 90.62.4 |
| Gonadotropina corionica (Beta Hcg) 90.27.5 |

| |
|--|
| Gonadotropina corionica (Subunita` beta frazione libera) 90.27.4 |
| GRUPPO SANGUIGNO ABO E Rh (D) 90.65.3 |
| GRUPPO SANGUIGNO CONTROLLO 90.65.4 |
| HAEMOPHILUS SPP.: colturale 90.93.3 |
| HbA1c - Emoglobina glicosilata Sg - Hb glicata 90.28.1 |
| Hb - BIOSINTESI IN VITRO 90.66.1 |
| Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) 90.66.4 |
| Hb - Emoglobina [Sg/La] 90.66.2 |
| Hb Pylori - dosaggio anticorpi su sangue - 8749- 91.06.8 |
| Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cr 90.67.2 |
| Hb - TEST di STABILITA' [(Sg)Er] 90.67.3 |
| Helicobacter pylori ricerca antigene nelle feci 90.85.8 |
| Helicobacter pylori ureasi nel materiale biotico 90.95.1 |
| Herpes Simplex 1- IGG - anticorpi 91.22.1 |
| Herpes Simplex 2 - IGG - anticorpi 91.22.1 |
| HISTOPLASMA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6479 - 90.97.2 |
| HIV1-2: anticorpi - immunometrico 91.22.4 |
| HIV 1 ANTICORPI IMMUNOBLOTTING [SIERO/PLASMA] - 6891 - 91.22.5 |
| HIV1: anticorpi - WESTERN-BLOT 91.23.1 |
| HIV2: anticorpi - WESTERN-BLOT 91.23.5 |
| HIV: antigene P24 immunometrico 91.23.3 |
| HIV: antigene P24 immunometrico (test conferma) 91.22.5 |
| HIV: antigene P24 in immunocomplessi - immunometrico 91.22.6 |
| HIV: antigene P53 immunometrico 91.14.9 |
| HIV: cDNA - PCR + SOUTHERN BLOT+SONDE MOLECOL 91.12.1 |
| HIV: ISOLAMENTO DA LINFOMONOCITI 91.24.2 |
| HSV TIPO 1 ANTIGENI PRECOCI [SIERO/PLASMA] - 6753 - 91.14.9 |
| HSV TIPO 2 ANTIGENI PRECOCI [SIERO/PLASMA] - 6754 - 91.14.9 |
| HTLV1: anticorpi - immunometrico 91.26.3 |
| Ibridazione con sonda molecolare 91.37.1 |
| Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, nuclei int - 6952 - 91.37.3 |
| Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, nuclei int - 6953 - 91.37.4 |
| Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, nuclei int - 6954 - 91.37.5 |
| Ibridazione in situ IN CELLULE IN INTERFASE 91.37.2 |
| Ibridazione in situ SU PREPARATI CROMOSOMICI 91.37.2 |
| IDENTIFICAZIONE di SPECIFICITA' ANTI HLA CONTROLLO PA - 7127 - 90.67.4 |
| IDROSSICORTICOSTEROIDI (17-) (URINE) 90.01.4 |
| Idrossiprolinuria 90.28.2 |
| Ig - ALTRI MICROORGANISMI: - colturale 90.94.1 |
| IgA SECRETORIE [S] 90.67.6 |
| IgA SECRETORIE [Sa/Alb] 90.67.5 |
| IGE ANTI ACACIA [T19] [SIERO/PLASMA] |
| IGE ANTI ACARO SIRO [D70] [SIERO/PLASMA] - 5667 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ACERO [T1] [SIERO/PLASMA] - 5669 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ACTH [C206] [SIERO/PLASMA] - 5670 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AGLIO [F47] [SIERO/PLASMA] - 5671 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ALBICOCCA [F237] [SIERO/PLASMA] - 5672 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ALBUME D'UOVO [F1] [SIERO/PLASMA] - 5673 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI ALTERNARIA ALTERNATA [M6] [SIERO/PLASMA] - 5675 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AMBROSIA GIGANTE [W3] [SIERO/PLASMA] - 5676 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AMBROSIA PSILOSTACHYA [W2] [SIERO/PLASMA] - 5677 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AMOXICILLINA [C6] [SIERO/PLASMA] - 5678 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AMPICILLINA [C5] [SIERO/PLASMA] - 5679 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ANACARDO [F202] [SIERO/PLASMA] - 5680 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ANANAS [F210] [SIERO/PLASMA] - 5681 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ANISAKIS [P4] [SIERO/PLASMA] - 5689 - 90.68.6 |
| IGE ANTI APE [I1] [SIERO/PLASMA] - 5690 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ARACHIDI [F13] [SIERO/PLASMA] - 5691 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ARAGOSTA [F304] [SIERO/PLASMA] - 5692 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ARANCIA [F33] [SIERO/PLASMA] - 5693 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ARTEMIA SALINA [O202] [SIERO/PLASMA] - 5695 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ARTEMISIA [W1] [SIERO/PLASMA] - 5696 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASCARIS [P1] [SIERO/PLASMA] - 5697 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASPERGILLUS FUMIGATUS [M3] [SIERO/PLASMA] - 5699 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASPERGILLUS NIGER [M207] [SIERO/PLASMA] - 5700 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASSENZIO SELVATICO [W6] [SIERO/PLASMA] - 5702 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASSENZIO [W5] [SIERO/PLASMA] - 5701 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ASTICE [F80] [SIERO/PLASMA] - 5703 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AVENA [F7] [SIERO/PLASMA] - 5705 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AVENA [G14] [SIERO/PLASMA] - 5706 - 90.68.6 |
| IGE ANTI AVOCADO [F96] [SIERO/PLASMA] - 5708 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BAMBAGIONA [G13] [SIERO/PLASMA] - 5710 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BANANA [F92] [SIERO/PLASMA] - 5711 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BASILICO [F269] [SIERO/PLASMA] - 5714 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BETULLA [T3] [SIERO/PLASMA] - 5715 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BOMBO [I205] [SIERO/PLASMA] - 5717 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BOTRYTIS CINEREA [M7] [SIERO/PLASMA] - 5718 - 90.68.6 |
| IGE ANTI BROMELINA [K202] [SIERO/PLASMA] - 5720 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CACAO [F93] [SIERO/PLASMA] - 5721 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAFFÈ [F221] [SIERO/PLASMA] - 5722 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CALABRONE EUROPEO [I75] [SIERO/PLASMA] - 5724 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CALABRONE GIALLO [I5] [SIERO/PLASMA] - 5725 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CALABRONE [I2] [SIERO/PLASMA] - 5723 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CALAMARO [F258] [SIERO/PLASMA] - 5726 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CANARIA O SCAGLIOLA [G71] [SIERO/PLASMA] - 5727 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CANDIDA ALBICANS [M5] [SIERO/PLASMA] - 5728 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CANNA DI PALUDE [G7] [SIERO/PLASMA] - 5729 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CANNARECCHIA [G10] [SIERO/PLASMA] - 5730 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CANNELLA [F220] [SIERO/PLASMA] - 5731 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAPESANTE [F338] [SIERO/PLASMA] - 5732 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARAMBOLA [F295] [SIERO/PLASMA] - 5733 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARDAMOMO [F267] [SIERO/PLASMA] - 5734 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI ALCE [F285] [SIERO/PLASMA] - 5735 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI BUE [F27] [SIERO/PLASMA] - 5736 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI CAVALLO [F321] [SIERO/PLASMA] - 5737 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI CONIGLIO [F213] [SIERO/PLASMA] - 5738 - 90.68.6 |

| |
|--|
| IGE ANTI CARNE DI MAIALE [F26] [SIERO/PLASMA] - 5739 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI MONTONE [F88] [SIERO/PLASMA] - 5740 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI POLLO [F83] [SIERO/PLASMA] - 5741 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARNE DI TACCCHINO [F284] [SIERO/PLASMA] - 5742 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAROTE [F31] [SIERO/PLASMA] - 5743 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARPINO [T209] [SIERO/PLASMA] - 5744 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CARRUBA [F296] [SIERO/PLASMA] - 5745 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CASTAGNA [F299] [SIERO/PLASMA] - 5747 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CASTAGNO [T206] [SIERO/PLASMA] - 5748 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAVALFIORE [F291] [SIERO/PLASMA] - 5749 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAVOLINI DI BRUXELLES [F217] [SIERO/PLASMA] - 5750 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CAVOLO [F216] [SIERO/PLASMA] - 5751 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CECI [F309] [SIERO/PLASMA] - 5752 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CEDRO [T212] [SIERO/PLASMA] - 5753 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CEFACLOR [C7] [SIERO/PLASMA] - 5754 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM [M202] [SIERO/PLASMA] - 5755 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CETRIOLO [F244] [SIERO/PLASMA] - 5756 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CHAETOMIUM GLOBUSUM [M208] [SIERO/PLASMA] - 5757 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CHIMOPAPAINA [C209] [SIERO/PLASMA] - 5758 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CHIODI DI GAROFANO [F268] [SIERO/PLASMA] - 5759 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CILIEGIA [F242] [SIERO/PLASMA] - 5760 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CINCILLA [E208] [SIERO/PLASMA] - 5761 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CIPOLLA [F48] [SIERO/PLASMA] - 5762 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CIPRESSO GIAPPONESE [T24] [SIERO/PLASMA] - 5763 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CIPRESSO MEDITERRANEO [T23] [SIERO/PLASMA] - 5764 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CLADOSPORIUM HERBARUM [M2] [SIERO/PLASMA] - 5765 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CLORAMINA T [K85] [SIERO/PLASMA] - 5766 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CLOREXIDINA [C8] [SIERO/PLASMA] - 5767 - 90.68.6 |
| IGE ANTI COCOMERO [F329] [SIERO/PLASMA] - 5768 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CODA DI TOPO [G6] [SIERO/PLASMA] - 5769 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CODINA DEI PRATI [G16] [SIERO/PLASMA] - 5770 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CORIANDOLO [F317] [SIERO/PLASMA] - 5771 - 90.68.6 |
| IGE ANTI COTONE [O1] [SIERO/PLASMA] - 5772 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CRIPTOMERIA [T17] [SIERO/PLASMA] - 5773 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CUMINO [F265] [SIERO/PLASMA] - 5774 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CURCULIONE [I202] [SIERO/PLASMA] - 6013 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CURRY [F281] [SIERO/PLASMA] - 5775 - 90.68.6 |
| IGE ANTI CURVULARIA LUNATA [M16] [SIERO/PLASMA] - 5776 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DAPHXNIA [O207] [SIERO/PLASMA] - 5777 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DATTERO [F289] [SIERO/PLASMA] - 5778 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DENTE DI LEONE [W8] [SIERO/PLASMA] - 5779 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DERMATOPHAGOIDES FARINAE [D2] [SIERO/PLASMA] - 5780 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DERMATOPHAGOIDES MICROCERA [D3] [SIERO/PLASMA] - 5781 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS [D1] [SIERO/PLASMA] - 5782 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DITTERI CHIRONOMIDI [I72] [SIERO/PLASMA] - 5783 - 90.68.6 |
| IGE ANTI DRAGONCELLO [F272] [SIERO/PLASMA] - 5784 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ECHINOCOCCUS [P2] [SIERO/PLASMA] - 5785 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPICOCCUM PURPURASCENS [M14] [SIERO/PLASMA] - 5786 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI EPITELIO DI CANE [E2] [SIERO/PLASMA] - 5789 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI CAVIA [E6] [SIERO/PLASMA] - 5790 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI CERVO [E216] [SIERO/PLASMA] - 5791 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI CONIGLIO [E82] [SIERO/PLASMA] - 5792 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI CRICETO [E84] [SIERO/PLASMA] - 5793 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI FURETTO [E217] [SIERO/PLASMA] - 5794 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI GERBILLO [E209] [SIERO/PLASMA] - 5795 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI MAIALE [E83] [SIERO/PLASMA] - 5796 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI RATTO [E73] [SIERO/PLASMA] - 5797 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI RENNA [E202] [SIERO/PLASMA] - 5798 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI TOPO [E71] [SIERO/PLASMA] - 5799 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO DI VOLPE [E210] [SIERO/PLASMA] - 5800 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO E LANA DI CAPRA [E80] [SIERO/PLASMA] - 5787 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EPITELIO E LANA DI PECORA [E81] [SIERO/PLASMA] - 5788 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ERBA CANINA [G2] [SIERO/PLASMA] - 5801 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ERBA CANNUCCIA [G9] [SIERO/PLASMA] - 5802 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ERBA MAZZOLINA [G3] [SIERO/PLASMA] - 5803 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ERBA VETRIOLA [W19] [SIERO/PLASMA] - 5804 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ESCREMENTI DI PARROCCHETTO [E77] [SIERO/PLASMA] - 5805 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ESCREMENTI DI PICCIONE [E7] [SIERO/PLASMA] - 5806 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ESCREMENTI DI POLLO [E218] [SIERO/PLASMA] - 5807 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EUCALIPTO [T18] [SIERO/PLASMA] - 5808 - 90.68.6 |
| IGE ANTI EUROGLYPHUS MAYNEI [D74] [SIERO/PLASMA] - 5809 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FAGGIO [T5] [SIERO/PLASMA] - 5810 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FAGIOLINI BIANCHI [F15] [SIERO/PLASMA] - 5813 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FAGIOLINI VERDI [F315] [SIERO/PLASMA] - 5814 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FAGIOLI ROSSI [F287] [SIERO/PLASMA] - 5812 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FAGIOLI [SIERO/PLASMA] - 5811 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FARINACCIO [W10] [SIERO/PLASMA] - 5815 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FARINA DI SEGALE [F5] [SIERO/PLASMA] - 6029 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FICO [F328] [SIERO/PLASMA] - 5816 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FICUS BENJAMINA [K81] [SIERO/PLASMA] - 5817 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FINOCCHIO [F276] [SIERO/PLASMA] - 5818 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FLUIDO SEMINALE [O70] [SIERO/PLASMA] - 5819 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FOGLIE DI TABACCO [O201] [SIERO/PLASMA] - 5820 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORFORA DI CANE [E5] [SIERO/PLASMA] - 5821 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORFORA DI CAVALLO [E3] [SIERO/PLASMA] - 5822 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORFORA DI VACCA [E4] [SIERO/PLASMA] - 5823 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORFORA E EPITELIO DI GATTO [E1] [SIERO/PLASMA] - 5824 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORMAGGIO [F81] [SIERO/PLASMA] - 5825 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORMAGGIO FERMENTATO [F82] [SIERO/PLASMA] - 5827 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORMALINA/FORMALDEIDE [K80] [SIERO/PLASMA] - 5828 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FORMICA [I70] [SIERO/PLASMA] - 5829 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FRAGOLA [F44] [SIERO/PLASMA] - 5830 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FRASSINO [T15] [SIERO/PLASMA] - 5831 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FRUTTO DELLA PASSIONE [F294] [SIERO/PLASMA] - 5832 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FUNGHI CHAMPIGNON [F212] [SIERO/PLASMA] - 5833 - 90.68.6 |
| IGE ANTI FUSARIUM MONILIFORME [M9] [SIERO/PLASMA] - 5834 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI GAMBERI [F24] [SIERO/PLASMA] - 5835 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GAMBERO ACQUA DOLCE [F320] [SIERO/PLASMA] - 5836 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GELATINA [C74] [SIERO/PLASMA] - 5837 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GELSO BIANCO [T70] [SIERO/PLASMA] - 5838 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GERMOGLIO DI BAMBÙ [F51] [SIERO/PLASMA] - 5839 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GIALLONE [I3] [SIERO/PLASMA] - 5840 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GINEPRO SABINA [T6] [SIERO/PLASMA] - 5841 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GIRASOLE [W204] [SIERO/PLASMA] - 5842 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GIUGGIOLO [FRUTTO] [F336] [SIERO/PLASMA] - 5843 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GLUTINE [F79] [SIERO/PLASMA] - 5844 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GLYCYPHAGUS DOMESTICUS [D73] [SIERO/PLASMA] - 5845 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GOMMA ADRAGANTE [F298] [SIERO/PLASMA] - 5846 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GOMMA ARABICA [F297] [SIERO/PLASMA] - 5847 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GOMMA DI GUAR [F246] [SIERO/PLASMA] - 5848 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRAMIGNA DEI PRATI [G8] [SIERO/PLASMA] - 5850 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRAMIGNA [G70] [SIERO/PLASMA] - 5849 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRAMINACEA PALUSTRE [G203] [SIERO/PLASMA] - 5851 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANCHIO [F23] [SIERO/PLASMA] - 5852 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANO [F4] [SIERO/PLASMA] - 5853 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANO [G15] [SIERO/PLASMA] - 5854 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANO SARACENO [F11] [SIERO/PLASMA] - 5855 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANOTURCO [F8] [SIERO/PLASMA] - 5856 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GRANOTURCO [G202] [SIERO/PLASMA] - 5857 - 90.68.6 |
| IGE ANTI GUAVA [F292] [SIERO/PLASMA] - 5858 - 90.68.6 |
| IGE ANTI HELMINTHOSPORIUM HALOEDES [M8] [SIERO/PLASMA] - 5859 - 90.68.6 |
| IGE ANTI INFLIXIMAB [SIERO/PLASMA] - 5860 - 90.68.6 |
| IGE ANTI INSULINA UMANA [C73] [SIERO/PLASMA] - 5863 - 90.68.6 |
| IGE ANTI IPPOCASTANO [T203] [SIERO/PLASMA] - 5864 - 90.68.6 |
| IGE ANTI IPPOGLOSSO [F303] [SIERO/PLASMA] - 5865 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ISOCIANATO HDI [K77] [SIERO/PLASMA] - 5866 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ISOCIANATO MDI [K76] [SIERO/PLASMA] - 5867 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ISOCIANATO TDI [K75] [SIERO/PLASMA] - 5868 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ISPAGULA [K72] [SIERO/PLASMA] - 5869 - 90.68.6 |
| IGE ANTI IVA CILIATA [W16] [SIERO/PLASMA] - 5870 - 90.68.6 |
| IGE ANTI KAKI [F301] [SIERO/PLASMA] - 5871 - 90.68.6 |
| IGE ANTI KIWI [F84] [SIERO/PLASMA] - 5872 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LAMPONE [F343] [SIERO/PLASMA] - 5873 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LANCIUOLA [W9] [SIERO/PLASMA] - 5874 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LARVA MOSCA CARNARIA [O211] [SIERO/PLASMA] - 5875 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LARVE DI GASTROFILO [I201] [SIERO/PLASMA] - 5876 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LARVE ROSSE ZANZARA [I73] [SIERO/PLASMA] - 5877 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTE BOLLITO [F231] [SIERO/PLASMA] - 5879 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTE DI ASINA [F286] [SIERO/PLASMA] - 5880 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTE DI CAPRA [F300] [SIERO/PLASMA] - 5881 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTE DI PECORA [F325] [SIERO/PLASMA] - 5882 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTE [F2] [SIERO/PLASMA] - 5878 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTICE [K82] [SIERO/PLASMA] - 5883 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LATTUGA [F215] [SIERO/PLASMA] - 5885 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI LENTICCHIA [F235] [SIERO/PLASMA] - 5886 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LEPIDOGlyphus DESTRUCTOR [D71] [SIERO/PLASMA] - 5887 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LEVISTICO [F275] [SIERO/PLASMA] - 5888 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LIEVITO DI BIRRA [F45] [SIERO/PLASMA] - 5889 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LIGUSTRO [T210] [SIERO/PLASMA] - 5890 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LIME [F306] [SIERO/PLASMA] - 5891 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LIMONE [F208] [SIERO/PLASMA] - 5892 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LIQUIDAMBAR STORACE [T211] [SIERO/PLASMA] - 5893 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LITCHI [F348] [SIERO/PLASMA] - 5894 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LOGLIERELLA [G5] [SIERO/PLASMA] - 5895 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LUMACA [F314] [SIERO/PLASMA] - 5896 - 90.68.6 |
| IGE ANTI LUPPOLO [F324] [SIERO/PLASMA] - 5897 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MACIS [F266] [SIERO/PLASMA] - 5898 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MAGGIORANA [F274] [SIERO/PLASMA] - 5899 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MALTO [F90] [SIERO/PLASMA] - 5900 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MANDARINO [F302] [SIERO/PLASMA] - 5901 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MANDORLA [F20] [SIERO/PLASMA] - 5902 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MANGO [F91] [SIERO/PLASMA] - 5903 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MARGHERITA DEI PRATI [W7] [SIERO/PLASMA] - 5904 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MAXATASE [K204] [SIERO/PLASMA] - 5905 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MELA [F49] [SIERO/PLASMA] - 5906 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MELA LEUCA [T21] [SIERO/PLASMA] - 5907 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MELANZANA [F262] [SIERO/PLASMA] - 5908 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MELONE [F87] [SIERO/PLASMA] - 5909 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MENTA [F332] [SIERO/PLASMA] - 5910 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MESQUITE [T20] [SIERO/PLASMA] - 5911 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MICROPOLYSPORA FAENI [M212] [SIERO/PLASMA] - 5912 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIELE [F247] [SIERO/PLASMA] - 5913 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIGLIO COMUNE [F55] [SIERO/PLASMA] - 5914 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIGLIO GIAPPONESE [F57] [SIERO/PLASMA] - 5915 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIGLIO ITALIANO [F56] [SIERO/PLASMA] - 5916 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIRTILLO NERO [F288] [SIERO/PLASMA] - 5917 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MIRTILLO ROSSO [F341] [SIERO/PLASMA] - 5918 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MITILI [F37] [SIERO/PLASMA] - 5919 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MORA [F211] [SIERO/PLASMA] - 5920 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MUCOR RACEMOSUS [M4] [SIERO/PLASMA] - 5921 - 90.68.6 |
| IGE ANTI MUXF3 CCD BROMELINA O214 [SIERO/PLASMA] - 5922 - 90.68.9 |
| IGE ANTI NASELLO [F307] [SIERO/PLASMA] - 5923 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCCIOLE [F17] [SIERO/PLASMA] - 5924 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCCIOLO [T4] [SIERO/PLASMA] - 5925 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE AMERICANA [F201] [SIERO/PLASMA] - 5928 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE AMERICANO [T22] [SIERO/PLASMA] - 5929 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE DI COCCO [F36] [SIERO/PLASMA] - 5930 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE DI MACADAMIA [F345] [SIERO/PLASMA] - 5931 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE [F256] [SIERO/PLASMA] - 5926 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE MOSCATA [F282] [SIERO/PLASMA] - 5932 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCE [T10] [SIERO/PLASMA] - 5927 - 90.68.6 |
| IGE ANTI NOCI BRASILIANE [F18] [SIERO/PLASMA] - 5933 - 90.68.6 |

| |
|--|
| IGE ANTI OLIVA [NERA F.FRESCO] [F342] [SIERO/PLASMA] - 5934 - 90.68.6 |
| IGE ANTI OLIVO [T9] [SIERO/PLASMA] - 5935 - 90.68.6 |
| IGE ANTI OLMO AMERICANO [T8] [SIERO/PLASMA] - 5936 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ONTANO [T2] [SIERO/PLASMA] - 5937 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ORIGANO [F283] [SIERO/PLASMA] - 5939 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ORTICA [W20] [SIERO/PLASMA] - 5940 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ORZO [F6] [SIERO/PLASMA] - 5941 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ORZO [G201] [SIERO/PLASMA] - 5942 - 90.68.6 |
| IGE ANTI OSSIDO DI ETILENE [K78] [SIERO/PLASMA] - 5943 - 90.68.6 |
| IGE ANTI OSTRICA [F290] [SIERO/PLASMA] - 5944 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PALEINO ODOROSO [G1] [SIERO/PLASMA] - 5945 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PALEO DEI PRATI [G4] [SIERO/PLASMA] - 5947 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PALEO [G11] [SIERO/PLASMA] - 5946 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PALMA D DATTERO [T214] [SIERO/PLASMA] - 5948 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PALMA REGINA [T72] [SIERO/PLASMA] - 5949 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PANICO DISTICO [G17] [SIERO/PLASMA] - 5950 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PAPAIA [F293] [SIERO/PLASMA] - 5951 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PAPAINA [K201] [SIERO/PLASMA] - 5952 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PAPRICA [F218] [SIERO/PLASMA] - 5953 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PARIETARIA [W21] [SIERO/PLASMA] - 5954 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PATATA DOLCE [F54] [SIERO/PLASMA] - 5956 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PATATA [F35] [SIERO/PLASMA] - 5955 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PENICIL FREQUENTANS [M209] [SIERO/PLASMA] - 5957 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PENICILLIUM NOTATUM [M1] [SIERO/PLASMA] - 5958 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PENICILLOYL G [C1] [SIERO/PLASMA] - 5959 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PENICILLOYL V [C2] [SIERO/PLASMA] - 5960 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PEPE DI CAYENNA [F279] [SIERO/PLASMA] - 5961 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PEPE DI GIAMAICA [F339] [SIERO/PLASMA] - 5962 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PEPE NERO [F280] [SIERO/PLASMA] - 5963 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PEPE VERDE [F263] [SIERO/PLASMA] - 5964 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PERA [F94] [SIERO/PLASMA] - 5966 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PESCA [F95] [SIERO/PLASMA] - 5967 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PESCE [MERLUZZO] [F3] [SIERO/PLASMA] - 5968 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PESCE SPADA [F312] [SIERO/PLASMA] - 5969 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PHOMA BATAE [M13] [SIERO/PLASMA] - 5970 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PINO AUSTRALIANO [T73] [SIERO/PLASMA] - 5972 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PINOLI [F253] [SIERO/PLASMA] - 5974 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PINO STROBO [T16] [SIERO/PLASMA] - 5973 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PINO [T213] [SIERO/PLASMA] - 5971 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIOPPPO [T14] [SIERO/PLASMA] - 5975 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PISELLI [F12] [SIERO/PLASMA] - 5976 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PISTACCHIO [F203] [SIERO/PLASMA] - 5977 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PITYROSPORUM ORBICULARE [M70] [SIERO/PLASMA] - 5978 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME D'ANATRA [E86] [SIERO/PLASMA] - 5979 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME DI CANARINO [E201] [SIERO/PLASMA] - 5980 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME DI FRINGUELLO [E214] [SIERO/PLASMA] - 5981 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME DI GALLINA [E85] [SIERO/PLASMA] - 5982 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME DI PAPPAGALLO [E213] [SIERO/PLASMA] - 5983 - 90.68.6 |

| |
|--|
| IGE ANTI PIUME DI PICCIONE [E215] [SIERO/PLASMA] - 5984 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME DI TACCHINO [E89] [SIERO/PLASMA] - 5985 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME D'OCA [E70] [SIERO/PLASMA] - 5986 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PIUME PARROCCHETTO [E78] [SIERO/PLASMA] - 5987 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PLATANO [T11] [SIERO/PLASMA] - 5988 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PLATESSA [F254] [SIERO/PLASMA] - 5989 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POLPO [F59] [SIERO/PLASMA] - 5991 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POLVERE DI CAFFÈ VERDE [K70] [SIERO/PLASMA] - 5992 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POLVERE DI CASA GLI [H1] [SIERO/PLASMA] - 5993 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POLVERE DI CASA HSL [H2] [SIERO/PLASMA] - 5994 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POLVERE DI LEGNO [K212] [SIERO/PLASMA] - 5995 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POMODORO [F25] [SIERO/PLASMA] - 5996 - 90.68.6 |
| IGE ANTI POMPELMO [F209] [SIERO/PLASMA] - 5997 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PREZZEMOLO [F86] [SIERO/PLASMA] - 5998 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTAMINA [C207] [SIERO/PLASMA] - 5999 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIER. DI PARROCCHETTO [E79] [SIERO/PLASMA] - 6000 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIER. DI POLLO [E219] [SIERO/PLASMA] - 6001 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIER. DI RATTO [E75] [SIERO/PLASMA] - 6002 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIER. DI TOPO [E76] [SIERO/PLASMA] - 6003 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIERICHE E URINARIE DI RATTO [E87] [SIERO/PLASMA] - 6004 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE SIERICHE E URINARIE DI TOPO [E88] [SIERO/PLASMA] - 6005 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE URINARIE DI CONIGLIO [E211] [SIERO/PLASMA] - 6006 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE URINARIE DI MAIALE [E212] [SIERO/PLASMA] - 6007 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE URINARIE DI RATTO [E74] [SIERO/PLASMA] - 6008 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PROTEINE URINARIE DI TOPO [E72] [SIERO/PLASMA] - 6009 - 90.68.6 |
| IGE ANTI PRUGNA [F255] [SIERO/PLASMA] - 6010 - 90.68.6 |
| IGE ANTI QUERCIA BIANCA [T7] [SIERO/PLASMA] - 6011 - 90.68.6 |
| IGE ANTI QUINOA [F347] [SIERO/PLASMA] - 6012 - 90.68.6 |
| IGE ANTI RIBES [F322] [SIERO/PLASMA] - 6015 - 90.68.6 |
| IGE ANTI RISO INTEGRALE [F9] [SIERO/PLASMA] - 6016 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ROSA CANINA [FRUTTO] [F330] [SIERO/PLASMA] - 6018 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SALICE [T12] [SIERO/PLASMA] - 6020 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SALMONE [F41] [SIERO/PLASMA] - 6021 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SALVIA [F344] [SIERO/PLASMA] - 6022 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SAMBUCO [T205+D7517] [SIERO/PLASMA] - 6023 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SARDA EUROPEA [F308] [SIERO/PLASMA] - 6024 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SARDINA DEL GIAPPONE [F61] [SIERO/PLASMA] - 6025 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SAVINASI [K206] [SIERO/PLASMA] - 6026 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SCARAFAGGIO [I6] [SIERO/PLASMA] - 6027 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEDANO [F85] [SIERO/PLASMA] - 6028 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEGALE [G12] [SIERO/PLASMA] - 6030 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI COLZA [F316] [SIERO/PLASMA] - 6031 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI COTONE [K83] [SIERO/PLASMA] - 6032 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI FINOCCHIO [F219] [SIERO/PLASMA] - 6033 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI GIRASOLE [K84] [SIERO/PLASMA] - 6034 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI LINO [F333] [SIERO/PLASMA] - 6035 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI LUPINO [F335] [SIERO/PLASMA] - 6036 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI PAPAVERO [F224] [SIERO/PLASMA] - 6037 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI SEMI DI RICINO [K71] [SIERO/PLASMA] - 6038 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI SESAMO [F10] [SIERO/PLASMA] - 6040 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI SOIA [F14] [SIERO/PLASMA] - 6039 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEMI DI ZUCCA [F226] [SIERO/PLASMA] - 6041 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SENAPE [F89] [SIERO/PLASMA] - 6042 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SEPPIE [F58] [SIERO/PLASMA] - 6043 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SETA GREZZA [K73] [SIERO/PLASMA] - 6045 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SETA [K74] [SIERO/PLASMA] - 6044 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SGOMBRO DEL PACIFICO [F50] [SIERO/PLASMA] - 6047 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SGOMBRO [F206] [SIERO/PLASMA] - 6046 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SIERO DI CAVALLO [E205] [SIERO/PLASMA] - 6048 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SIERO DI CONIGLIO [E206] [SIERO/PLASMA] - 6049 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SIERO DI LATTE [F236] [SIERO/PLASMA] - 6050 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SIERO LATTE DI PECORA [F326] [SIERO/PLASMA] - 6051 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SOGLIOLA [F337] [SIERO/PLASMA] - 6052 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SPINACI [F214] [SIERO/PLASMA] - 6053 - 90.68.6 |
| IGE ANTI STACHYBOTRYS ATRA [M214] [SIERO/PLASMA] - 6054 - 90.68.6 |
| IGE ANTI STEMPHYLIUM BOTRYOSUM [M10] [SIERO/PLASMA] - 6055 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SUCCINILCOLINA [C202] [SIERO/PLASMA] - 6056 - 90.68.6 |
| IGE ANTI SUGHERELLO [F60] [SIERO/PLASMA] - 6057 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TAFANO [I204] [SIERO/PLASMA] - 6058 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TÈ [F222] [SIERO/PLASMA] - 6059 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TETANO TOSSOIDE [C208] [SIERO/PLASMA] - 6060 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TETRAMINA [O203] [SIERO/PLASMA] - 6061 - 90.68.6 |
| IGE ANTI THERMOACTIN. VULGARIS [M213] [SIERO/PLASMA] - 6062 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TIGLIO [T208] [SIERO/PLASMA] - 6063 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TIGNOLA GRIGIA DELLA FARINA [I203] [SIERO/PLASMA] - 6064 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TIMO [T273] [SIERO/PLASMA] - 6065 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TMA [K86] [SIERO/PLASMA] - 6066 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TONNO [F40] [SIERO/PLASMA] - 6067 - 90.68.6 |
| IGE ANTI Tri a14 LTP GRANO [SIERO/PLASMA] - 7651 - 90.68.9 |
| IGE ANTI Tri a19 OMEGA 5 GLIADINA GRANO [SIERO/PLASMA] - 7652 - 90.68.9 |
| IGE ANTI TRICHOPYTON GOETZII [M210] [SIERO/PLASMA] - 6068 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TRICHOPYTON INTERDIGITALE [M211] [SIERO/PLASMA] - 6069 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TRICHOPYTON RUBRUM [M205] [SIERO/PLASMA] - 6070 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TRICHOSPORON PULLULANS I [M203] [SIERO/PLASMA] - 6071 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TRICODERMA VIRIDE [M15] [SIERO/PLASMA] - 6072 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TRIGONELLA [F305] [SIERO/PLASMA] - 6073 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TROGODERMA ANGUSTUM [I76] [SIERO/PLASMA] - 6074 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TROTA IRIDEA [F204] [SIERO/PLASMA] - 6075 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TUORLO D'UOVO [F75] [SIERO/PLASMA] - 6076 - 90.68.6 |
| IGE ANTI TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE [D72] [SIERO/PLASMA] - 6077 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ULOCLADIUM CHARTARUM [M204] [SIERO/PLASMA] - 6078 - 90.68.6 |
| IGE ANTI USTILAGO NUDA/TRITICI [M201] [SIERO/PLASMA] - 6079 - 90.68.6 |
| IGE ANTI UVA [F259] [SIERO/PLASMA] - 6080 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VANIGLIA [F234] [SIERO/PLASMA] - 6081 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VECCIA BLU [F310] [SIERO/PLASMA] - 6082 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VERGA D'ORO [W12] [SIERO/PLASMA] - 6083 - 90.68.6 |

| |
|---|
| IGE ANTI VESPA EUROPEA POLISTES DOMINILUS [I77] [SIERO/PLASMA] - 5990 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VESPA [I4] [SIERO/PLASMA] - 6084 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VISIONE [E203] [SIERO/PLASMA] - 6086 - 90.68.6 |
| IGE ANTI VONGOLE [F207] [SIERO/PLASMA] - 6087 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ZAFFERANO [F331] [SIERO/PLASMA] - 6088 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ZANZARA [I71] [SIERO/PLASMA] - 6089 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ZENZERO [F270] [SIERO/PLASMA] - 6090 - 90.68.6 |
| IGE ANTI ZUCCA [F225] [SIERO/PLASMA] - 6091 - 90.68.6 |
| IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (per a 90.68.6 |
| IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLE 90.68.2 |
| IgE SPECIFICHE QUANTITATIVO PER PANNELLO FINO A 12 ALLERGENI 90.68.1 |
| IgE Totali 90.68.3 |
| IgG o IgA o IgM ALLER. SPEC. F. SOL. PER ALL. 90.68.5 |
| IGG Sottoclasse - 1 - 90.68.4 |
| IGG Sottoclasse - 2 - 90.68.4 |
| IGG Sottoclasse - 3 - 90.68.4 |
| IGG Sottoclasse - 4 - 90.68.4 |
| IMIPRAMINA 90.28.3 |
| Immunofissazione - S/P - 6176 - 90.69.2 |
| Immunofissazione - U - 6177 - 90.69.2 |
| IMMUNOGLOBULINE di SUPERFICIE LINFOCITARIE 90.69.3 |
| Immunoglobuline - IGA (S/P) 90.69.4 |
| Immunoglobuline - IGG (S/P) 90.69.4 |
| Immunoglobuline - IGM (S/P) 90.69.4 |
| IMPOSTAZIONE RICERCA ALLERGOLOGICA 91.90.4 |
| Influenza A: anticorpi IgG - immunometrico 91.13.7 |
| Influenza A: anticorpi IgM - immunometrico 91.13.7 |
| Influenza A: TITOL. anticorpi - FISSAZ. COMPL. 91.15.7 |
| INFLUENZA A VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 7726 - 91.15.7 |
| Influenza B: anticorpi IgG - immunometrico 91.13.7 |
| Influenza B: anticorpi IgM - immunometrico 91.13.7 |
| Influenza B: titolazione anticorpi - fiss. compl. 91.15.7 |
| INFLUENZA B VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 7741 - 91.15.7 |
| INFLUENZA B VIRUS RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [GENERICA] - 7746 - 91.11.6 |
| INFUSIONE di FATTORI DELLA COAGULAZIONE 99.06.1 |
| INFUSIONE DI IMMUNOGLOBULINE ENDOVENA 99.14.1 |
| INIBINA B 90.70.1 |
| Inibitore dell'attivatore del plasminogeno I (PAI1) 90.69.5 |
| INSULINA (Curva da carico per singolo dosaggio escluso prelievo) 90.29.1 |
| Insulina (S/P) 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 7755 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 10 MIN [SIERO/PLASMA] - 7756 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO -10 MIN [SIERO/PLASMA] - 7757 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 120 [SIERO/PLASMA] - 7758 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 150 [SIERO/PLASMA] - 7760 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 180 [SIERO/PLASMA] - 7761 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 2.5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7762 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7763 - 90.29.1 |

| |
|---|
| INSULINA TEMPO 5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7764 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 60 [SIERO/PLASMA] - 7765 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 7.5 MIN [SIERO/PLASMA] - 7766 - 90.29.1 |
| INSULINA TEMPO 90 [SIERO/PLASMA] - 7767 - 90.29.1 |
| Interferone 90.70.1 - 6198 |
| Interleuchina 2 [S/P] 90.70.2 - 6200 |
| Interleuchina 6 (S/P) 90.69.8 |
| Ioduria 90.36.3 |
| IRINOTECANO [SIERO/PLASMA] - 7105 - 91.53.7 |
| Iso amilasi (S/P) 90.06.5 |
| LATTE MULIEBRE 90.29.3 |
| Lattosio [U/Ls] 90.29.4 |
| LDH - Lattato deidrogenasi (S/P) 90.29.2 |
| LEGIONELLA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6558 - 91.06.8 |
| LEGIONELLA ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6559 - 91.06.8 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA: TITOL. ANTIC. FIS.COM. 91.15.7 |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA URINE RICERCA ANTIGENI - 6755 - 91.14.9 |
| LEGIONELLE anticorpi (Titolazione mediante I.F.) 90.95.3 |
| LEISHMANIA: anticorpi - immunometrico -7779- 91.06.8 |
| LEISHMANIA ANTICORPI TOTALI IF [SIERO/PLASMA] - 6815 - 91.16.6 |
| LEISHMANIA RICERCA MICROSCOPICA - 6503 - 91.04.5 |
| LEISHMANIA: TITOLAZ. anticorpi - EMOAGGLUTIN. 91.15.8 |
| LEPTOSPIRA ANTICORPI IGG IF [SIERO/PLASMA] - 6818 - 91.16.6 |
| LEPTOSPIRA ANTICORPI IGM IF [SIERO/PLASMA] - 6819 - 91.16.6 |
| LEPTOSPIRA: colturale - Sg 90.94.1 |
| LEPTOSPIRA: colturale - U 91.05.7 |
| LEPTOSPIRA: TITOLAZ. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| LEPTOSPIRA: TITOLAZ. anticorpi - MICROAGGLUT. 90.96.5 |
| LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] 90.29.5 |
| LEUCOAFERESI TERAPEUTICA 99.72 |
| LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria micros 90.70.4 |
| LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] 90.70.5 |
| LEVETIRACETAM [SIERO/PLASMA] - 7090 - 91.52.1 |
| LEVIRACETAM 90.06.7 |
| LEVODOPA 90.30.1 |
| LIDOCAINA 90.20.3 |
| LIEVITI CAVO ORALE COLTURA - 8647 - 90.98.4 |
| LINFOCITI CD45 VS SSC - 8652 - 90.81.5 |
| Lipasi 90.30.2 |
| Lipoproteine: determinazione elettroforesi (lipidogramma) 90.38.4 |
| LIQUIDO AMNIOTICO: ACIDO URICO 90.43.5 |
| LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI 90.30.5 |
| LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia) 90.31.1 |
| LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA 90.31.2 |
| LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA di CLEMENTS 90.31.3 |
| LIQUIDO SEMINALE esame MORFOLOGICO E INDICE di FER 90.31.4 |
| LIQUIDO SEMINALE PROVE di VALUTAZIONE DELLA FERTIL 90.31.5 |
| LIQUIDO SINOVIALE esame CHIMICO FISICO E MICROSCOP 90.32.1 |

| |
|--|
| Lisoenzima sierico 90.04.5 - 5027 |
| Lisoenzima urinario 90.04.5 |
| LISTERIA: - colturale 90.93.3 |
| LISTERIA MONOCYTOGENES: - colturale 90.93.3 |
| LISTERIA MONOCYTOGENES DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 7816 - 91.11.6 |
| LISTERIA TIPO 1 H ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6734 - 91.14.6 |
| LISTERIA TIPO 1 O ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6735 - 91.14.6 |
| LISTERIA TIPO 4B H ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6736 - 91.14.6 |
| LISTERIA TIPO 4B O ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6737 - 91.14.6 |
| LISTERIA: TITOLAZ. anticorpi - AGGLUTINAZIONE 91.14.6 |
| LISTERIA: TITOLAZ. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| Litio (S/P) 90.32.2 |
| Lue: anticorpi IgG - immunometrico -6571- 91.06.8 |
| Lue: anticorpi IgM - immunometrico -6572- 91.06.8 |
| Lue: anticorpi IMMOBILIZ. TREPONEMA (NELSON) 91.10.6 |
| LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) - 5412 - 90.46.5 |
| LUTEOTROPINA (LH) 90.32.3 |
| LUTEOTROPINA [LH] TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 7821 - 90.32.3 |
| LUTEOTROPINA [LH] TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7822 - 90.32.3 |
| LUTEOTROPINA [LH] TEMPO 60 MIN [SIERO/PLASMA] - 7823 - 90.32.3 |
| Magnesio Intracellulare 90.32.5 |
| Magnesio (Sangue) 90.32.5 |
| Magnesio (Urine) 90.32.5 |
| Manganese [S] 90.33.1 |
| MANGANESE [URINA] - 5293 - 90.33.1 |
| MENINGOCOCCO: colturale 91.04.1 |
| MEPROBAMATO 90.33.2 |
| MERCURIO (S/P) 90.33.3 |
| MERCURIO [URINA] - 5296 - 90.33.3 |
| METAEMOGLOBINA [(Sg)Er] 90.71.1 |
| Metanefrine (U) 90.04.3 - 5024 |
| METOTREXATO [SIERO/PLASMA] - 5205 - 90.20.5 |
| MICETI in campioni biologici diversi esame COLTURA 90.98.4 |
| MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. 90.97.3 |
| MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiome 91.01.1 |
| MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizi 91.01.2 |
| MICOBATTERI ESPETTORATO ESAME COLTURALE (CAMPIONE 1) - 7886 - 91.02.2 |
| MICOBATTERI FECI ESAME COLTURALE O IDENTIFICAZIONE - 7888 - 91.02.2 |
| Micobatteri in campioni biologici diversi esame CO 91.02.2 |
| MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCO 91.02.4 |
| MICOBATTERI TAMPONE DA FERITA ESAME COLTURALE O IDENTIFICAZIONE - 7904 - 91.02.2 |
| MICOBATTERI URINE ESAME COLTURALE O IDENTIFICAZIONE - 7906 - 91.02.2 |
| MICOBATTERI URINE RICERCA MICROSCOPICA - 6498 - 91.02.4 |
| MICROORGANISMI: ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULAR 90.85.4 |
| MICROORGANISMI ISOLATI (ciascuno): ENZIMI (Ciascuno 91.06.7 |
| MICROORGANISMI ISOLATI: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA 91.05.9 |
| MICROORGANISMI ISOLATI: TIPIZZAZIONE FINE 91.05.8 |
| Mioglobina (Met. Immunom.) (S/P) 90.33.5 |

| |
|---|
| Miosina 90.33.5 |
| MOLECOLE HLA SOLUBILI 90.78.6 |
| MONOMERI SOLUBILI di FIBRINA (FS Test) 90.71.2 |
| Mononucleosi - 6871 - 91.21.3 |
| MORAXELLA CATARRHALIS: colturale 90.93.3 |
| MORBILLO ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6717 - 91.13.7 |
| MORBILLO ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6718 - 91.13.7 |
| MORBILLO: TITOLAZ. anticorpi IgG/IgM IMM.FLUOR 91.16.6 |
| MR - HAEMOPHILUS SPP.: colturale 90.93.3 |
| MR - STREPTOCOCCI: colturale 90.93.3 |
| Mucoproteine (ALFA 1 glicoproteine) 90.06.1 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6562 - 91.06.8 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6563 - 91.06.8 |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE: anticorpi Ig TOT.EMOAG. 91.15.8 |
| Mycoplasma pneumoniae IgG - 6562 - 91.16.6 |
| Mycoplasma pneumoniae IgM - 6563 - 91.16.6 |
| MYCOPLASMI LIQUIDO SEMINALE COLTURA - 7925 - 91.05.7 |
| MYCOPLASMI URINE COLTURA - 6531 - 91.05.7 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE ANALE COLTURA - 7934 - 91.03.5 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE CERVICALE COLTURA - 7935 - 91.03.5 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE FARINGEO COLTURA - 7936 - 91.03.5 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE NASALE COLTURA - 7937 - 91.03.5 |
| NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE URETRALE COLTURA - 7938 - 91.03.5 |
| NEISSERIA MENINGITIDIS TAMPONE CAVITA' OROFARINGEA COLTURA - 6501 - 91.04.1 |
| NEOPTERINA 90.34.1 |
| NICHEL (S/P) 90.34.2 |
| NICHEL [URINA] - 5303 - 90.34.2 |
| NITRAZEPAM [SIERO/PLASMA] - 7092 - 91.52.3 |
| NK LYMPH CD16+/CD56+/CD45+ - 8674 - 90.81.5 |
| NORADRENALINA PLASMATICA P - NORADRENALINA - 9741 - 90.04.2 |
| Noradrenalina urinaria U - Noradrenalina 90.04.3 - 7942 |
| Normetanefrine [U] 90.04.3 - 5025 |
| NOROVIRUS FECI RICERCA ANTIGENE - 6685 - 91.13.3 |
| NORTRIPTILINA 90.34.3 |
| Oligoelementi: COBALTO (S/P) 90.34.4 |
| Oligoelementi: COBALTO (U) 90.34.4 |
| Oligoelementi: IODIO (S/P) 90.34.4 |
| Oligoelementi: IODIO (U) 90.34.4 |
| Omocisteina 90.33.6 |
| ORMONE ANTI-MULLERIANO 90.17.7 |
| ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (90.34.5 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 5321 - 90.35.1 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 120 MIN [SIERO/PLASMA] - 7944 - 90.35.1 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 30 MIN [SIERO/PLASMA] - 7945 - 90.35.1 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 45 MIN [SIERO/PLASMA] - 7946 - 90.35.1 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 60 MIN [SIERO/PLASMA] - 7947 - 90.35.1 |
| ORMONE SOMATOTROPO [GH] TEMPO 90 MIN [SIERO/PLASMA] - 7948 - 90.35.1 |
| Ormoni: Dosaggi dopo stimolo -17 alfa Idrossiprogesterone 90.35.2 |

| |
|---|
| Ormoni: Dosaggi dopo stimolo - GASTRINA 90.35.2 |
| Ormoni: Dosaggi dopo stimolo - ORMONE SOMATOTROPO [GH] 90.35.2 |
| Ormoni: Dosaggi dopo stimolo - SOMATOMEDINA C (IGF1) 90.35.2 - 5323 |
| Ossalati (U) 90.35.3 |
| Osteocalcina (BGP) 90.35.4 |
| OXAXEPAM 91.52.4 |
| OXCACARBAMAZEPINA 90.06.7 |
| OXCARBAZEPINA S 91.52.5 |
| PARASSITI FECALI ANTIGENI - 6758 - 91.14.9 |
| PARASSITI FECI RICERCA MACRO E MICRO - 6506 - 91.04.5 |
| PARASSITI FECI RICERCA MICROSCOPICA A FRESCO (CAMPIONE 1) - 6507 - 91.04.5 |
| PARASSITI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazi 91.05.2 |
| PARATORMONE (PTH) - 5328 - 90.35.5 |
| PARATORMONE RELATED PEPTIDE SERICO (PTH-RP) - 5329 - 90.36.1 |
| PAROTITE: TITOL. anticorpi IgG/IgM - IMMUNOFL. 91.16.6 |
| PAROTITE VIRUS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6719 - 91.13.7 |
| PAROTITE VIRUS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6720 - 91.13.7 |
| PAROXETINA 91.52.6 |
| PCR - Epatite C [HCV] analisi quantitativa di HCV 91.19.4 |
| PCR - Test di conferma epatite C - HCV RNA QUALITATIVA 91.19.3 |
| PCR ultrasensibile 90.72.3 |
| Peptide Natriuretico Cerebrale (BNP) 90.20.6 |
| Peptide Natriuretico Cerebrale (NT-proBNP) 90.20.6 |
| Ph ematico 90.36.2 |
| Piastrine (conteggio) - 6212 - 90.71.3 |
| Piastrinoaferesi terapeutica 99.74 |
| PINK TEST 90.71.4 |
| Piombo (S) 90.36.3 |
| PIRIDINOLINE 90.36.6 |
| PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] 90.36.4 |
| PLASMAFERESI TERAPEUTICA 99.71 |
| Plasminogeno 90.71.5 |
| PLASMIDIUM FALCIPARUM [MALARIA] ANTICORPI IF [SIERO/PLASMA] - 8350 - 91.16.6 |
| PLASMIDIUM FALCIPARUM [MALARIA] ANTICORPI [SIERO/PLASMA] - 6826 - 91.06.8 |
| PLASMIDIUM SPP [MALARIA] RICERCA ANTIGENI - 6756 - 91.14.9 |
| PNEUMOCYSTIS CARINI ANTIGENE IF [SIERO/PLASMA] - 6844 - 91.16.7 |
| POLIOVIRUS 1: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| POLIOVIRUS 2: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| POLIOVIRUS 3: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP) 90.36.5 |
| Polisaccaride C: titolazione anticorpi 91.15.8 |
| POLYOMAVIRUS JC [JCV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [MATERIALE VARIO] - 8690 - 91.11.6 |
| PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa) 90.37.1 |
| PORFOBILINOGENO [U] 90.37.2 |
| POST COITAL TEST 90.37.3 |
| Potassiemia S - potassio K 90.37.4 |
| Potassiuria U - potassio 90.37.4 |
| PRELIEVO CITOLOGICO 91.48.4 |

| |
|--|
| PRELIEVO MICROBIOLOGICO DERMATOLOGIA E ALLERGOLOGI 91.49.3 |
| PRICK BY PRICK CON ALIMENTI FRESCHI: PER SED 91.90.7 |
| PRIMIDONE 90.37.5 |
| PROFILO AMNIOACIDICO dosaggio quantitativo 91.07.6 |
| PROGESTERONE 90.38.1 |
| PROLATTINA (PRL) 90.38.2 |
| Proteina C 90.72.1 |
| Proteina Cationica Degli Eosinofili (ECP) 90.62.4 |
| Proteina C (attivita') 90.72.2 |
| Proteina C reattiva (quantitativa) 90.72.3 |
| Proteina S 100 (Totale) 90.72.5 - 6219 |
| Proteina S (attivita') 90.72.5 - 8022 |
| Proteina S (Libera) 90.72.5 - 6218 |
| Proteine elettroforesi - 5349 - 90.38.4 |
| Proteinemia S - Proteine totali 90.38.5 |
| Proteine urinarie (elettroforesi delle) Incluso: D 90.39.1 |
| Proteinuria U - Proteine totali 90.38.5 |
| Protoporfirina IX eritrocitaria 90.39.2 |
| PROTOZOI (SPECIF.): TITOL. anticorpi ALT. MET. 91.15.8 |
| Protrombina frammenti 1, 2 90.73.1 |
| PROVA CROCIATA di COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE 90.73.2 |
| Prova crociata piastrinica 90.73.3 |
| PROVA di COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (90.73.4 |
| PROVA di COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO 90.73.5 |
| PROVA di COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO 90.74.1 |
| PROVE di SENSIBILITA' RITARDATA (Per test) Incluso 90.70.3 |
| Pseudocolinesterasi (CHE) 90.14.4 |
| PSEUDOMONAS SPP.: colturale Materiale diverso 90.93.3 |
| Psittacosi anticorpi (Chlamydia) |
| PURINE E LORO METABOLITI 90.39.3 |
| QUANTIFERON 90.77.3 - 90.77.4 |
| Radicali liberi 90.62.4 |
| RAME (S/P) 90.39.4 |
| RAME [URINA] - 5359 - 90.39.4 |
| Recettore Solubile Della Transferrina Sierica 90.39.6 |
| RECETTORI ESTROGENICI: metodo IMMUNOLOGICO 90.39.5 |
| RECETTORI ESTROGENICI: TEST di BINDING 90.39.5 |
| RECETTORI PROGESTINICI: metodo IMMUNOLOGICO 90.40.1 |
| RECETTORI PROGESTINICI: TEST di BINDING 90.40.1 |
| RENINA ATTIVITA' (CLINOSTATISMO) - 8028 - 90.40.2 |
| RENINA ATTIVITA' [SIERO/PLASMA] - 8024 - 90.40.2 |
| RENINA ATTIVITA' [SIERO/PLASMA] TEMPO 0 - 8025 - 90.40.2 |
| RENINA ATTIVITA' [SIERO/PLASMA] TEMPO 120 MIN - 8026 - 90.40.2 |
| RENINA ATTIVITA' [SIERO/PLASMA] TEMPO 60 MIN - 8027 - 90.40.2 |
| RENINA DIRETTA (ORTOSTATISMO) - 5363 - 90.40.2 |
| RENINA DOSAGGIO [SIERO/PLASMA] - 8750 - 90.40.2 |
| Resistenza osmotica eritrocitaria (Test di Simmel) 90.74.3 |
| RESISTENZE GLOBULARI OSMOTICHE 90.74.4 |

| |
|--|
| Reticolociti 90.74.5 |
| Reuma Test (fattore Reumatoide) - 5625 - 90.64.2 |
| Ricerca antigene legionella su urine |
| Ricerca antigene pneumococco su urine |
| RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA) 91.38.1 |
| RICERCA MUTAZIONE (SSCP) 91.38.2 |
| RICERCA STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLINO RESISTENTE (MRSA) [MATERIALE VARIO] - 8700 - 90.93.3 |
| RICKETTSIA ANTICORPI TOTALI [REAZIONE DI WEIL FELIX] [SIERO/PLASMA] - 6738 - 91.14.6 |
| RICKETTSIAE ANTICORPI IGG IF [SIERO/PLASMA] - 6829 - 91.16.6 |
| RICKETTSIAE ANTICORPI IGM IF [SIERO/PLASMA] - 6830 - 91.16.6 |
| RICKETTSIA: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 |
| RICKETTSIA: titolazione anticorpi IMMUNOFLUOR. 91.16.6 |
| ROSOLIA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6723 - 91.13.7 |
| ROSOLIA ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6725 - 91.13.7 |
| ROTAVIRUS FECI RICERCA ANTIGENI - 6686 - 91.13.3 |
| SACCHAROMYCES CEREVISIAE [ASCA] ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6480 - 90.97.2 |
| Salicilati 90.20.4 |
| SALMONELLA SHIGELLA CAMPYLOBACTER FECI COLTURA [COPROCOLTURA] - 6467 - 90.94.3 |
| SANGUE OCCULTO - FECI [CAMPIONE 1] - 8361 - 90.21.6 |
| SANGUE OCCULTO - FECI [CAMPIONE 2] - 8362 - 90.21.6 |
| SANGUE OCCULTO - FECI [CAMPIONE 3] - 8363 - 90.21.6 |
| Saturazione transferrina 90.42.4 |
| SCHISTOSOMA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6566 - 91.06.8 |
| SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM ANTICORPI [URINA] - 6850 - 91.16.8 |
| SELENIO 90.40.3 |
| Serotonina + Triptofano 90.02.1 |
| Sg-formula leucocitaria e morfologia cellulare 90.63.4 |
| SHBG Sex hormone binding globuline 90.26.2 |
| SHIGELLE: colturale 90.93.3 |
| Sideremia S - ferro 90.22.5 |
| Sierodiagnosi (Brucella, Tifo, Paratifo) 91.06.8 |
| Sierodiagnosi Widal e Wright 91.08.1 |
| SINTESI di OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno) 91.38.3 |
| SIROLIMUS 91.53.3 |
| SN-38 91.53.8 |
| SN-38 GLUCORONATO 91.54.4 |
| Sodiemia S - Sodio Na - 5366 - 90.40.4 |
| Sodiuria U - Sodio - 5367 - 90.40.4 |
| SOMATOMEDINA C 90.40.6 |
| SOMATOTROPINA (GH) 90.35.1 |
| Sopravvivenza piastrinica 92.09.7 |
| SOSTANZA AMILOIDE RICERCA 90.75.1 |
| SPIROCHETE :MICROSCOPIA DIRETTA CAMPO OSCURO 90.98.5 |
| SREPTOCOCCHI: RICERCA anticorpi ESOENZ./EMOAG. 91.15.8 |
| STAFFILOCOCCI: METICILLINORESISTENZA FENOTIPICA 90.85.7 |
| STAFILOCOCCI: colturale - MR 90.93.3 |
| STAFILOCOCCI: colturale - MV 90.93.3 |
| STREPTOCOCCHI ANTICORPI ANTI ISOENZIMI [SIERO/PLASMA] - 6741 - 91.14.6 |

| |
|--|
| STREPTOCOCCI BETA EMOLITICI TAMPONE FARINGEO COLTURA - 6458 - 90.93.3 |
| STREPTOCOCCI: colturale Materiale Biologico - 6459 - 90.93.3 |
| STREPTOCOCCO Anticorpi anti DNAsi B 91.09.1 |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE URINE RICERCA ANTIGENI - 6760 - 91.14.9 |
| STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ES 91.09.2 |
| SUCCO GASTRICO esame CHIMICO COMPLETO 90.40.5 |
| SULTIAM - 7096 - 91.52.7 |
| TAG 72 (Anticorpi Anti Tumor-Associated Glycoprotein) 90.56.1 |
| Tampone faringeo 90.93.5 |
| TB test 91.06.8 |
| TCR ALFA-/BETA+/CD8 - 8739 - 90.81.5 |
| TEICOPLANINA - 7107 - 91.53.9 |
| Tempo di emorragia 90.75.2 |
| Tempo di lisi euglobulinica 90.75.3 |
| Tempo di trombina 90.75.5 |
| Tempo di tromboplastina parziale attivata (PTT) 90.76.1 |
| Tempo protrombina / Quick, attivita', INR 90.75.4 |
| Teofillina 90.41.2 |
| TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA COLLAGENO [SANGUE] - 8051 - 90.76.2 |
| TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA RISTOCETINA [SANGUE] - 8052 - 90.76.2 |
| Test di Coombs - diretto - 5555 - 90.58.2 |
| Test di Coombs - indiretto 90.49.3 |
| Test di EMOLISI AL SACCAROSIO 90.76.3 |
| Test di FALCIZZAZIONE 90.76.4 |
| Test di gravidanza (U) 90.27.3 |
| Test di HAM 90.76.5 |
| Test di KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) 90.77.1 |
| Test di STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPE 90.77.4 |
| Test di STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno) 90.77.3 |
| Test FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp) 90.77.5 |
| Test GNRH (dosaggi LH FSH) 90.32.4 |
| Testosterone 90.41.3 |
| Testosterone libero 90.41.4 |
| Tetano: anticorpi - immunometrico 91.15.9 |
| Tetano: titolazione anticorpi AGGLUTINAZIONE 90.88.6 |
| Tetano: titolazione anticorpi EMOAGGLUTINAZ. 90.88.6 |
| TETANO TOSSINA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6785 - 91.15.8 |
| Tgf B1 90.70.1 |
| Tine test (Reazione cutanea alla turbecolina) 90.78.1 |
| TIOPURINA METILTRANSFERASI (ATTIV8.5) - 7102 - 91.53.4 |
| Tipizzazione genomica HLA-A 90.78.2 |
| Tipizzazione genomica HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.78.3 |
| Tipizzazione genomica HLA-B 90.78.4 |
| Tipizzazione genomica HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.78.5 |
| Tipizzazione genomica HLA-C 90.79.1 |
| Tipizzazione genomica HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.79.2 |
| Tipizzazione genomica HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.79.4 |
| Tipizzazione genomica HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.79.5 |

| |
|--|
| Tipizzazione genomica HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.79.3 |
| Tipizzazione genomica HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.80.2 |
| Tipizzazione genomica HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE 90.80.3 |
| Tipizzazione genomica HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.80.4 |
| Tipizzazione genomica HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.80.1 |
| Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DR 90.81.1 |
| Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DR 90.81.2 |
| Tipizzazione genomica HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.80.5 |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (CD 55, CD59, CD66b, CD33, CD14, CD48, CD4 |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA B (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD45, TdT, CD19, CD20, CD10, HLA- |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE (CD56, CD45, CD34, CD14, CD64, CD15, CD117, HLA-DR, CD |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA T (CD3 INTRACITO, CD7, TdT, CD10, CD2, CD5, CD8, CD1a, CD45 COM |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIE PLASMACELLULARI (CD38, CD138, CD19, CD20, CD56, CD45, INTRACITO CATEN |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER MIELODISPLASIE (CD71, CD34, CD41a, CD66b, CD16, CD13, CD33, CD11b, CD7, CD38, |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER MIELOMA MULTIPLO (CD38, CD138, CD19, CD20, CD56, CD45, CD28, CD117, CD71 HLA-D |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE B (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, KAPPA, LAMBDA, CD19 |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE T (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD2,CD7,CD5,CD10, T |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER RICERCA DI BASE, PATOLOGIE AUTOIMMUNI, VIROSI (CD3, CD4,CD8,CD16,CD19,CD45,CD5 |
| TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER STUDIO BASOFILI ATTIVATI (CD123, CD63, HLA-DR COMPRESO EVENTUALE APPROFONDIMEN |
| Tipizzazione sierologica HLA classe I (A, B, C) 90.81.3 |
| Tipizzazione sierologica HLA classe I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B) 90.81.3 |
| Tipizzazione sierologica HLA classe II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP) 90.81.4 |
| Tireoglobulina (TG) 90.41.5 |
| Tireotropina (TSH) 90.42.1 - 5379 |
| TIREOTROPINA [TSH] REFLEX TEST [SIERO/PLASMA] - 5378 - 90.41.7 |
| TIREOTROPINA [TSH] TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 8055 - 90.42.1 |
| TIREOTROPINA [TSH] TEMPO 120 [SIERO/PLASMA] - 8056 - 90.42.1 |
| TIREOTROPINA [TSH] TEMPO 15 [SIERO/PLASMA] - 8057 - 90.42.1 |
| TIREOTROPINA [TSH] TEMPO 30 [SIERO/PLASMA] - 8058 - 90.42.1 |
| TIREOTROPINA [TSH] TEMPO 60 [SIERO/PLASMA] - 8059 - 90.42.1 |
| Tiroxina libera (FT4) 90.42.3 |
| TOPIRAMATO [SIERO/PLASMA] - 5058 - 90.06.7 |
| TOSSINE BATTERICHE: SPECIFICARE - COLTURE C 91.15.6 |
| Toxocara anticorpi (E.I.A.) 91.09.3 |
| Toxo IgG 91.06.8 |
| Toxo IgM 91.06.8 |
| Toxoplasma: anticorpi IgA - immunometrico 91.06.8 |
| Toxoplasma: anticorpi IgM - ISAGA 91.15.8 |
| Toxoplasma: anticorpi - test di avidita' ISG 91.06.8 |
| Toxoplasma: titolazione anticorpi - EMOAGGL. 91.15.8 |
| TRAb S - Anticorpi anti recettore TSH 90.53.5 |
| Transaminasi [ALT] (GPT) - 5027 - 90.04.5 |
| Transferrina (capacita' ferrolegante) - 5382 - 90.42.4 |
| Transferrina (S/P) - 5383 - 90.42.5 |
| Transferrina (U) - 5384 - 90.42.5 |
| Transglutaminasi IGA/IGG 90.53.6 - 5526 |
| TRASFUSIONE di SANGUE O EMOCOMPONENTI 99.07.1 |
| Treponema Pallidum anticorpi anti cardiolipina - (VDRL) Lue 91.11.1 |

| |
|--|
| Treponema Pallidum anticorpi (I.F.) [FTA-ABS] 91.10.3 |
| Trichomonas: colturale 91.11.2 |
| TRICHOMONAS MATERIALE GENITALE RICERCA MICROSCOPICA - 6509 - 91.04.5 |
| Trigliceridi 90.43.2 |
| Triiodotironina libera (FT3) 90.43.3 |
| TRIMIPRAMINA - 7097 - 91.52.8 |
| Tripsina (S/P) 90.43.4 |
| Tripsina (U) 90.43.4 |
| Tri Test: ALFA 1 Feto, Gonadotropina Corionica 90.43.1 |
| Trombina - antitrombina III (TAT) 90.82.1 |
| Trombossano B2 90.82.2 |
| Troponina I - 6406 - 90.82.3 |
| TROPONINA T - 8378 - 90.82.3 |
| Uricemia S - acido urico 90.43.5 |
| Uricuria U - acido urico 90.43.5 |
| Urine conta di Addis 90.44.2 |
| Urinocoltura BK 91.05.7 |
| Valore ematocrito 90.82.4 |
| Valproico 90.03.4 |
| Varicella / Zoster: titolazione anticorpi 91.15.7 |
| VARICELLA ZOSTER [VZV] ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6728 - 91.13.7 |
| VARICELLA ZOSTER [VZV] ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6729 - 91.13.7 |
| VES Sg-Velocita' di sedimentazione emazie 90.82.5 |
| Vibrio cholerae nelle feci esame colturale 91.11.3 |
| Virus antigeni in materiali biologici RICERCA DIR 91.13.3 |
| Virus CITOMEGALOVirus in materiali biologici DIVER 91.14.5 |
| Virus EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA 91.20.2 |
| Virus immunodeficienza acquisita [HIV 1] Anticorpi anti 91.23.2 |
| Virus immunodeficienza acquisita [HIV 1] Antigene P24 da 91.23.4 |
| Virus immunodeficienza acquisita [HIV] Analisi quantitativa 91.22.3 |
| Virus in materiali biologici esame colturale (Meto 91.24.1 |
| Virus (specif.): titolazione anticorpi ALTRI METODI 91.15.8 |
| VISCOSITA' EMATICA 90.83.1 |
| VISCOSITA' PLASMATICA 90.83.2 |
| Vitamina A 90.45.2 |
| Vitamina B12 (COBALAMINA) 90.13.5 |
| Vitamina D3 1,25 (OH)2 90.44.5 |
| Vitamina D e D 25 (OH) 90.44.5 |
| VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO 90.45.1 |
| VORICONAZOLO 91.54.1 |
| Weil-Felix 91.14.6 |
| Xilosio (Test di assorbimento) 90.45.3 |
| Yersinia enterocolitica: colturale 90.93.3 |
| Yersinia enterocolitica: titolazione anticorpi agg. 91.15.8 |
| Yersinia nelle feci esame colturale 91.27.5 |
| Zinco plasmatico 90.45.4 |
| Zincoprotoporfina [(Sg)Er] 90.45.5 |
| Zinco urinario 90.45.4 |

Medicina Cardiovascolare

| |
|---|
| ECG basale 89.52 |
| Riabilitazione cardiologica 93.36 |
| Visita medicina cardiovascolare (controllo) 89.01 |
| Visita medicina cardiovascolare (prima visita) 89.7 |

Medicina Nucleare

| |
|---|
| Angiocardioscintigrafia first pass + calcolo parametri funzionali 92.05.3 |
| Angioscintigrafia (Angiografia, Venografia Radioisotopica) 92.19.5 |
| ECG da sforzo con cicloergometro 89.43 |
| Scintigrafia delle paratiroidi - 9G46 - 92.13 |
| Scintigrafia globale corporea con indicatori positivi 92.18.1 - 9H113 |
| Scintigrafia miocardica con MIBG - 92.19.2 - 9A16 |
| Scintigrafia ossea articolare o polifasica - 9E61 - 92.14.2 |
| Scintigrafia ossea segmentaria dopo totale corporea 92.19.6 |
| Scintigrafia ossea total body - 9E81 - 92.18.2 |
| Scintigrafia polmonare da perfusione - 9B51 - 92.15.1 |
| Scintigrafia polmonare da ventilazione 92.15.2 |
| Scintigrafia renale sequenziale con test al captopril - 9D25 - 92.03.3 |
| Scintigrafia renale sequenziale con test furosemide - 9D24 - 92.03.3 |
| Scintigrafia renale sequenziale con tracciante di filtrato glomerulare - 9D22 - 92.03.3 |
| Scintigrafia renale statica 92.03.1 - 9D21 |
| Scintigrafia segmentaria con indicatori positivi 92.19.7 |
| Scintigrafia tiroidea - 9G41 - 92.01.3 |
| Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo 92.01.4 |
| Studio quantitativo differenziale - polmonare 9B53 92.15.3 |
| Tomoscintigrafia cerebrale (SPET) con DAT SCAN 92.11.5 |
| Tomoscintigrafia miocardica da perfusione basale (SPET) - 9A13 - 92.09.2 |
| Tomoscintigrafia miocardica da perfusione (dipiridamolo) - 9A14 - 92.09.2 |
| Tomoscintigrafia miocardica da perfusione (dobutamina) - 9A14 - 92.09.2 |
| Tomoscintigrafia miocardica da sforzo (adenosina) 92.09.2 |
| Tomoscintigrafia miocardica di perfusione da stress - 9A14 - 92.09.2 |
| Tomoscintigrafia polmonare (SPECT) 92.15.5 |
| Tomoscintigrafia (SPET) con indicatori positivi 92.19.8 - 9H42 |

Metabolismo e nutrizione

| |
|---|
| Terapia dietetica 93.89.5 |
| Valutazione Composizione corporea 93.07.1 |
| Valutazione dietetica 93.01.5 |

PET

| |
|---|
| PET CEREBRALE BASALE CON FDG 92.11.6 - 9F11 |
| PET CEREBRALE CON INDICATORE POSITIVO - AMILOIDE 92.11.6 - 9F13 |
| PET CEREBRALE CON TRACCIANTE RECETTORIALE 92.11.6 - 9F16 |
| PET CEREBRALE DI METABOLISMO DOPAMINERGICO - FDOPA 92.11.6 - 9F14 |
| PET CEREBRALE DI METABOLISMO PROTEICO - AMINOACIDI 92.11.6 - 9F15 |
| PET CEREBRALE - STUDIO QUANTITATIVO 92.11.7 - 9F12 |
| PET GLOBALE CORPOREA 92.18.6 - 9H11 |
| PET GLOBALE CORPOREA (CON 11C-COLINA O CON 18F-COLINA) 92.18.6 - 9H12 |
| PET GLOBALE CORPOREA (CON 18F-DOPA) 92.18.6 - 9H13 |
| PET GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTE DI METABOLISMO PROTEICO (AMINOACIDI) 92.18.6 - 9H14 |
| PET GLOBALE CORPOREA CON TRACCIANTE RECETTORIALE 92.18.6 - 9H15 |
| PET MIOCARDICA BASALE CON TRACCIANTE DI FLUSSO 92.09.1 - 9A18 |
| PET MIOCARDICA CON TRACCIANTE METABOLICO 92.09.1 - 9A17 |
| PET MIOCARDICA DA STRESS CON TRACCIANTE DI FLUSSO 92.09.1 - 9A19 |

Pneumologia

| |
|--|
| Compliance polmonare statica e dinamica 89.38.4 |
| Determinazione della P O.1 89.38.9 |
| Determinazione massime pressioni respiratorie 89.38.7 |
| Determinazione Pattern respiratorio a riposo 89.38.5 |
| Diffusione Alveolo-Capillare del CO 89.38.3 |
| Emogasanalisi arteriosa sistemica 89.65.1 - 5001 |
| Emogasanalisi con O2 a bassa concentrazione (Test dell'ipossia) 89.65.3 |
| Emogasanalisi con O2 ad alta concentrazione (Test dell'iperossia) 89.65.2 |
| Emogasanalisi di sangue misto venoso - 5002 - 89.66 |
| Emogasanalisi prima e dopo iperventilazione 89.65.6 |
| Infusione di altre sostanze farmaceutiche 99.24.2 |
| Monitoraggio incruento della saturazione arteriosa 89.65.5 |
| Monitoraggio transcutaneo di O2 e CO2 89.65.4 |
| Prelievo di sangue arterioso 91.48.5 |
| Prova da sforzo statico-HG (cardiorespiratoria) 89.44.1 |
| Resistenza alle vie aeree 89.38.1 |
| Rieducazione respiratoria 93.99 |
| Scintigrafia polmonare da perfusione - 9B51 - 92.15.1 |
| Scintigrafia polmonare da ventilazione 92.15.2 |
| Spirometria Globale 89.37.2 |
| Spirometria Globale tecnica pletismografica 89.38.2 |
| Spirometria Semplice 89.37.1 |
| Test del cammino 89.44.2 |
| Test di broncodilatazione alla metacolina 89.37.5 |
| Test di broncodilatazione farmacologica 89.37.4 |
| Valutazione della ventilazione e dei gas espirati e relativi parametri 89.38.6 |
| Visita anestesiologicala 89.7 |
| Visita pneumologica (controllo) 89.01 |
| Visita pneumologica (prima visita) 89.7 |

Prelievi

| |
|--------------------------------------|
| Prelievo di sangue capillare 91.49.1 |
|--------------------------------------|

| |
|--|
| Prelievo di sangue venoso - 7073 - 91.49.2 |
|--|

Radiologia

| |
|----------------------------|
| RX DEL TORACE (2P) 87.44.1 |
|----------------------------|

Radiologia: Eco - PI

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIE RENALI 88.77.2 |
|--|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
|--|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI (escluso vasi viscerali) 88.77.2 |
|--|

| |
|-------------------------------------|
| ECOCOLORDOPPLER PARATIROIDI 88.77.2 |
|-------------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| ECOCOLORDOPPLER TESTICOLARE 88.77.2 |
|-------------------------------------|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER TRONCHI SOVRAAORTICI 88.73.5 |
|--|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER TSA - PRE-Ricovero 88.73.5 |
|--|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER VASI VISCERALI 88.77.2 |
|--|

| |
|---|
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI 88.77.2 |
|---|

| |
|--|
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO ARTI SUPERIORI (a riposo) 88.77.2 |
|--|

| |
|--------------------------------------|
| ECOCOLORDOPPLER VENOSO COLLO 88.77.2 |
|--------------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO 88.76.1 |
|-----------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE 88.75.1 |
|------------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE 88.74.1 |
|------------------------------------|

| |
|-------------------------|
| ECOGRAFIA COLLO 88.71.4 |
|-------------------------|

| |
|---|
| ECOGRAFIA CUTE E TESSUTO SOTTOCUTANEO 88.79.1 |
|---|

| |
|---|
| ECOGRAFIA DELLE ANCHE NEL NEONATO 88.79.2 |
|---|

| |
|---|
| ECOGRAFIA GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI 88.71.4 |
|---|

| |
|-----------------------------------|
| ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA 88.79.3 |
|-----------------------------------|

| |
|--|
| ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE 88.79.3 - 2E61 |
|--|

| |
|-------------------------------|
| ECOGRAFIA PARATIROIDI 88.71.4 |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| ECOGRAFIA PARETE ADDOMINALE 88.79.1 |
|-------------------------------------|

| |
|---------------------------|
| Ecografia pelvica 88.75.1 |
|---------------------------|

| |
|--|
| ECOGRAFIA REGIONE ASCELLARE DESTRA 88.79.1 |
|--|

| |
|--|
| ECOGRAFIA REGIONE ASCELLARE SINISTRA 88.79.1 |
|--|

| |
|--|
| ECOGRAFIA REGIONE INGUINO-CRURALE DESTRA 88.79.1 |
|--|

| |
|--|
| ECOGRAFIA REGIONE INGUINO-CRURALE SINISTRA 88.79.1 |
|--|

| |
|-------------------------------|
| ECOGRAFIA TESTICOLARE 88.79.6 |
|-------------------------------|

| |
|----------------------------|
| ECOGRAFIA TIROIDEA 88.71.4 |
|----------------------------|

Risonanza Magnetica

| |
|--|
| ANGIO RM ADDOME INFERIORE 88.95.6 |
| ANGIO RM ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC 88.95.6 |
| ANGIO RM ADDOME SUPERIORE 88.95.3 |
| ANGIO RM ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.95.3 |
| ANGIO RM ARTO INFERIORE 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO INFERIORE SENZA E CON MDC 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO SUPERIORE 88.94.3 |
| ANGIO RM ARTO SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.94.3 |
| ANGIO RM CORONARICA 4A14 - 88.92.5 |
| ANGIO RM DISTRETTO TORACICO 88.92.2 |
| ANGIO RM DISTRETTO TORACICO SENZA E CON MDC 88.92.2 |
| ANGIO RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO 88.91.5 |
| ANGIO RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO SENZA E CON MDC 88.91.5 |
| ANGIO RM MIDOLLO SPINALE CON MDC 88.92.2 |
| ANGIO RM VASI DEL COLLO 88.91.8 |
| ANGIO RM VASI DEL COLLO SENZA E CON MDC 88.91.8 |
| (CINE) RM CUORE 4A11 - 88.92.3 |
| (CINE) RM CUORE SENZA E CON MDC 4A12 - 88.92.4 |
| (CINE) RM CUORE SENZA E CON STRESS FUNZIONALE - 4A13 - 88.92.5 |
| COLANGIO RM 88.97.3 |
| COLANGIO RM con stimolo farmacologico 88.97.3 |
| Consulto neuroradiologico 89.01 - 10X13 |
| PIELO-RM 88.95.4 |
| RM ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO 88.95.4 |
| RM ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO SENZA E CON MDC 88.95.5 |
| RM ADDOME SUPERIORE 88.95.1 |
| RM ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC 88.95.2 |
| RM COLLO 88.91.6 |
| RM COLLO SENZA E CON MDC 88.91.7 |
| RM CUORE 4A11 - 88.92.3 |
| RM DIFFUSIONE 88.91.1 |
| RM DIFFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM DIFFUSIONE-PERFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO 88.91.1 |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO IN ETA EVOLUTIVA 0-10 88.91.A |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO IN ETA EVOLUTIVA 0-10 SENZA E CON MDC O DIFFUSIONE 88.91.B |
| RM ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO SENZA E CON MDC 88.91.2 |
| RM FEGATO CON MDC ORGANO-SPECIFICO 88.95.2 |
| RM FLUSSIMETRIA LIQUORALE QUANTITATIVA 88.91.1 |
| RM FLUSSIMETRIA LIQUORALE QUANTITATIVA ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM ORBITE 88.91.3 |
| RM ORBITE SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM PERFUSIONE 88.90.4 |
| RM PERFUSIONE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.90.4 |
| RM ROCCHIE PETROSE 88.91.3 |
| RM ROCCHIE PETROSE SENZA E CON MDC 88.91.4 |

| |
|--|
| RM SELLA TURCICA 88.91.3 |
| RM SELLA TURCICA SENZA E CON MDC 88.91.4 |
| RM SPETTROSCOPIA 88.91.1 |
| RM SPETTROSCOPIA ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM SPETTROSCOPIA IN ETA EVOLUTIVA ANNI 0-10 88.91.C |
| RM STUDI FUNZIONALI E ATTIVAZIONE CORTICALE 88.91.1 |
| RM STUDI FUNZIONALI E ATTIVAZIONE CORTICALE ASSOCIATA AD ESAME DI BASE 88.91.1 |
| RM TORACE 88.92 |
| RM TORACE SENZA E CON MDC 88.92.1 |
| URO RM 88.95.6 |

Servizio Emodinamica

| |
|---|
| Aortografia addominale 88.42.2 |
| Aortografia completa 88.42.1 |
| Aortografia toracica 88.42.1 |
| Aortografia Toracica o Addominale 88.42.1 |
| Cavografia inferiore 88.65.1 |
| Cavografia superiore 88.63.1 |
| ECG basale 89.52 |
| Puntura di arteria |
| Toracentesi 34.91 |
| Visita cardiologia invasiva (controllo) 89.01 |
| Visita cardiologia invasiva (prima visita) 89.7 |

TAC

| |
|--|
| ANGIO TC DEGLI ARTI INFERIORI 88.38.7 |
| ANGIO TC DEGLI ARTI SUPERIORI 88.38.4 |
| ANGIO TC DEI VASI DEL COLLO [CAROTIDI] [TSA] 87.03.8 |
| ANGIO TC DEI VASI INTRACRANICI E DEL COLLO [CAROTIDI] [TSA] 87.03.1 |
| ANGIO TC DEL CIRCOLO POLMONARE 87.41.1 |
| ANGIO TC DELL'AORTA ADDOMINALE 88.01.6 |
| ANGIO TC DELL'AORTA ADDOMINALE E ARTI INFERIORI 88.01.6 |
| ANGIO TC DELL'AORTA TORACICA 87.41.1 |
| ANGIO TC DELL'AORTA TORACO ADDOMINALE 87.41.1 |
| ANGIO TC DELLE ARTERIE RENALI 88.01.4 |
| ANGIO TC DI AORTA ADDOMINALE E ARTERIE RENALI 88.01.4 |
| CALCIUM SCORE 87.41 |
| TC ANCA DESTRA 88.38.6 |
| TC ANCA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC ANCA SINISTRA 88.38.6 |
| TC ANCA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC AVAMBRACCIO DESTRO 88.38.3 |
| TC AVAMBRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC AVAMBRACCIO SINISTRO 88.38.3 |
| TC AVAMBRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE - 3E614 - 88.38.5 |
| TC BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE SENZA E CON MDC - 3E615 - 88.38.5 |
| TC BRACCIO DESTRO 88.38.3 |
| TC BRACCIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC BRACCIO SINISTRO 88.38.3 |
| TC BRACCIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC CAVIGLIA DESTRA 88.38.6 |
| TC CAVIGLIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC CAVIGLIA SINISTRA 88.38.6 |
| TC CAVIGLIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC COLLO 87.03.7 |
| TC COLLO SENZA E CON MDC 87.03.8 |
| TC CORONAROGRAFIA 87.41.1 |
| TC COSCIA DESTRA 88.38.6 |
| TC COSCIA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC COSCIA SINISTRA 88.38.6 |
| TC COSCIA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC CRANIO CON STUDIO PERFUSIONE 87.03.1 |
| TC CRANIO-ENCEFALO - 3F11 - 87.03 |
| TC CRANIO-ENCEFALO SENZA E CON MDC - 3F12 - 87.03.1 |
| TC CUORE 87.41 |
| TC DEL CUORE SENZA E CON MDC - 3A12 - 87.41.1 |
| TC DELL'ADDOME COMPLETO - 3C25 - 88.01.5 |
| TC DELL'ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC - 3C26 - 88.01.6 |
| TC DELL'ADDOME INFERIORE - 3C23 - 88.01.3 |
| TC DELL'ADDOME INFERIORE SENZA E CON MDC - 3C24 - 88.01.4 |
| TC DELL'ADDOME SUPERIORE - 3C21 - 88.01.1 |

| |
|---|
| TC DELL'ADDOME SUPERIORE SENZA E CON MDC - 3C22 - 88.01.2 |
| TC DEL TORACE - 3B41 - 87.41 |
| TC DEL TORACE AD ALTA RISOLUZIONE 87.41 |
| TC DEL TORACE SENZA E CON MDC - 3B42 - 87.41.1 |
| TC DENTALSCAN ARCATA INFERIORE - 3E22 - 87.03.4 |
| TC DENTALSCAN ARCATA SUPERIORE - 3E21- 87.03.4 |
| TC DENTALSCAN ARCATA SUPERIORE E INFERIORE - 3E23 - 87.03.4 |
| TC FEGATO MULTIFASICA 88.01.2 |
| TC GAMBA DESTRA 88.38.6 |
| TC GAMBA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GAMBA SINISTRA 88.38.6 |
| TC GAMBA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GHIANDOLE SALIVARI [SCIALO TC] 87.03.9 |
| TC GINOCCHIO DESTRO 88.38.6 |
| TC GINOCCHIO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GINOCCHIO SINISTRO 88.38.6 |
| TC GINOCCHIO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC GOMITO DESTRO 88.38.3 |
| TC GOMITO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC GOMITO SINISTRO 88.38.3 |
| TC GOMITO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MANO DESTRA 88.38.3 |
| TC MANO DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MANO SINISTRA 88.38.3 |
| TC MANO SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC MASSICCIO FACCIALE - 3E31 - 87.03.2 |
| TC MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC - 3E32 - 87.03.3 |
| TC ORBITE 87.03 |
| TC ORBITE SENZA E CON MDC 87.03.1 |
| TC ORECCHIO DESTRO - 3F31 - 87.03.5 |
| TC ORECCHIO DESTRO SENZA E CON MDC - 3F32 - 87.03.6 |
| TC ORECCHIO SINISTRO 87.03.5 |
| TC ORECCHIO SINISTRO SENZA E CON MDC 87.03.6 |
| TC PIEDE DESTRO 88.38.6 |
| TC PIEDE DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC PIEDE SINISTRO 88.38.6 |
| TC PIEDE SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.7 |
| TC POLSO DESTRO 88.38.3 |
| TC POLSO DESTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC POLSO SINISTRO 88.38.3 |
| TC POLSO SINISTRO SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC RACHIDE CERVICALE - 3E41 - 88.38.1 |
| TC RACHIDE CERVICALE SENZA E CON MDC - 3E42 - 88.38.2 |
| TC RACHIDE DORSALE 88.38.1 |
| TC RACHIDE DORSALE SENZA E CON MDC 88.38.2 |
| TC RACHIDE LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE 88.38.1 |
| TC RACHIDE LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE SENZA E CON MDC 88.38.2 |
| TC SELLA TURCICA 87.03 |

| |
|--|
| TC SELLA TURCICA SENZA E CON MDC 87.03.1 |
| TC SPALLA DESTRA 88.38.3 |
| TC SPALLA DESTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC SPALLA SINISTRA 88.38.3 |
| TC SPALLA SINISTRA SENZA E CON MDC 88.38.4 |
| TC UROGRAFIA [URO-TC] 88.01.6 |