

Prestazioni erogabili

FGM - Stabilimento di Pisa

Laboratorio di Analisi

Prestazione sanitaria

10-OH-CARBAMAZEPINA 91.50.1 - 7074
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 - 5005
5-FLUORACILE 91.52.9 - 7098
5-FLUORO-5,6-DIIDROURACILE 91.53.1 - 7099
AbTg S - Anticorpi anti tireoglobulina 90.54.4 - 5531
AbTPO S-Anticorpi anti perossidasi tiroidea 90.51.4 - 5498
ACETILCOLINESTERASI [ACHE] ERITROCITARIA [SANGUE] - 5579 - 90.62.4
Aci biliari (metodo biochimico) 90.01.5 - 5007
Acido 5 IDROSSINDOLACETICO (5-HIAA) 90.02.1 - 5009
Acido citrico 90.02.2 - 7370
Acido delta aminolevulinico (ALA) 90.02.3 - 5011
Acido ippurico 90.02.4 - 5012
Acido lattico (S) - 5013 - 90.02.5
ACIDO MICOFENOLICO 91.53.2 - 7100
Acido para aminoippurico (PAI) 90.03.1 - 5015
Acido sialico 90.03.3 - 5018
Acido vanilmandelico (VMA), dosaggio 90.03.5 - 5020
ADENOVIRUS [ADV] ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6764 - 91.15.7
ADENOVIRUS [ADV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [TAMPONE FARINGEO] - 7171 - 91.11.6
ADENOVIRUS [ADV] FECI RICERCA ANTIGENI - 6683 - 91.13.3
ADIURETINA-VASOPRESSINA (ADH) - [SIERO/PLASMA] 90.04.1 - 5021
ADRENALINA PLASMATICA (HPLC) P - ADRENALINA - 5022 - 90.04.2
Adrenalina urinaria U - adrenalina 90.04.3 - 5023
AEROMONAS FECI COLTURA - 6444 - 90.93.3
AFP - S - Alfafetoproteina (S/P) 90.05.5 - 5040
Agenti di infezione: antigeni - immunoistochimica 91.27.6 - 6901
Agenti di infezione (ciascuno): antigeni - IEOP 91.16.9 - 6851
Agenti di infezione (ciascuno)(Elettroforesi su gel): costituenti o prod 91.14.8 - 6744
Agenti di infezione (ciascuno)(HPLC): costituenti o prod 91.14.7 - 6743
Agenti di infezione isolati - identificazione immu 90.86.2 - 6428
Agglutinine fredde 90.46.3 - 5410
Aladeidrasi eritrocitaria 90.04.4 - 5026
ALBUMINA GLICATA [SIERO/PLASMA] 90.25.1 - 8771
Albumina (metodo chimico) 90.05.1 - 5033
Albumina (microalbuminuria) (metodo immunometrico) 90.33.4 - 5297
Aldolasi 90.05.2 - 5034
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 - 5036
ALFA 1 antitripsina 90.05.4 - 5037
ALFA 1 microglobulina S 90.06.2 - 5042
ALFA 1 microglobulina U 90.06.2 - 5043
ALFA 2 macroglobulina (S/P) - 5044 - 90.06.3
Alluminio S 90.07.1 - 5060
Alluminio U 90.07.1 - 5061
ALPRAZOLAM 91.50.2 - 7075
Amilasi (S/P) 90.06.4 - 5050
Aminoacidi: Screening qualitativo (Min 8 par) 90.07.3 - 5063
Amiodaronemia 90.20.3 - 5198
Amitriptilina (S/P) 90.07.4 - 5064
Amitriptilina (U) - 5065 - 90.07.4
Amminoacidi (specificare - ognuno) (S/P) - 8741 - 90.07.2
Amminoacidi (specificare - ognuno) (Urine) 90.07.2 - 5062
Ammonio (S/P) 90.07.5 - 5066
Analisi citogenetica per patologia da fragilita' c 91.28.1 - 6905
Analisi citogenetica per ricerca siti fragili 91.28.2 - 6906
Analisi citogenetica per scambi di cromatidi frate 91.28.3 - 6907
Analisi citogenetica per studio mosaicismo cromosomico 91.28.4 - 6908
Analisi citogenetica per studio riarrangiamenti cr 91.28.5 - 6909
Analisi del DNA cellulare per lo studio citometrico 91.38.4 - 6958
Analisi del DNA per polimorfismo 91.29.2
Analisi di mutazione del DNA con reazione radiomarcata 91.29.5 - 6914
Analisi di mutazione del DNA con Reverse Dot Blot - 6915 - 91.30.1
Analisi di mutazione del DNA polimerasica non radiomarcata - 6913 - 91.29.4
Analisi di polimorfismi (str, VNTR) con reazione polimera 91.30.2 - 6916
Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento - 6917 - 91.30.3
ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO PER MUTAZIONE NOTA - 7192 - 91.30.3
ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S] 90.08.1 - 5069
Antibiogramma da coltura 90.85.2 - 6417
Antibiotici: Dosaggio microbiologico (ciascuno) 90.08.6 - 5080
ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA 90.47.1 - 5413
Anticorpi anti A/B 90.47.2 - 5414
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA] - ANTI CENTROMERO [CENP-A] [SIERO/PLASMA] - 7194 - 90.47
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA] - ANTI NRNP/SM [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5418
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA] - ANTI PCNA [SIERO/PLASMA] - 5508 - 90.47.3
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI [ENA] - ANTI RP11 (RNPIII) [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 7208
Anticorpi anti ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA):SCREENING 90.47.3 - 5433
ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA DOMINIO1 90.52.5 - 8779
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 - 5441
Anticorpi anti CANALE DEL CALCIO 90.47.4 - 5434
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IGA [SIERO/PLASMA] - 5435 - 90.47.5
Anticorpi anti CARDIOLIPINA - IGG 90.47.5 - 5436
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IGM [SIERO/PLASMA] - 5437 - 90.47.5

Anticorpi anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) 90.48.1 - 5456
Anticorpi anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) IFI 90.48.1 - 5457
Anticorpi anti CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA) 90.48.2 - 5466
Anticorpi anti citrullina (ANCA) 90.48.2 - 5461
Anticorpi Anti-Decarbossilasi ac. glutamminico (GAD) - 5451 - 90.47.7
ANTICORPI ANTI DFS70 90.52.5 - 8775
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO [SIERO/PLASMA] - 5467 - 90.48.3
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO SU CRITHIDIA LUCILIAE IFI [SIERO/PLASMA] - 5468 - 90.48.3
Anticorpi anti eritrocitari (Caratterizzazione del 90.48.4 - 5472
Anticorpi anti eritrocitari (con mezzo potenziante 90.48.5 - 5473
Anticorpi anti eritrocitari IDENTIFICAZIONE 90.49.2 - 5475
Anticorpi anti eritrocitari (Titolazione) 90.49.1 - 5474
ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO 90.52.5 - 8797
Anticorpi anti fosfatidilserina - IGG - 5445 - 90.47.6
Anticorpi anti fosfatidilserina - IGM - 5446 - 90.47.6
Anticorpi anti fosfolipidi - IGA - 90.47.6 - 5447
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 - 5480
ANTICORPI ANTI GLIADINA IGA [SIERO/PLASMA] - 7216 - 90.49.5
ANTICORPI ANTI GLIADINA IGG [SIERO/PLASMA] - 7217 - 90.49.5
ANTICORPI ANTI GLIADINA (PEPTIDI DEAMIDATI) IGG DGP [SIERO/PLASMA] - 90.49.5 - 5481
Anticorpi anti HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (a 90.50.3 - 5492
Anticorpi anti HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE 90.50.4 - 5493
Anticorpi anti HLA (Cross-match, singolo individuo 90.50.1 - 5490
Anticorpi anti HLA (Titolo per singola specificit` 90.50.2 - 5491
Anticorpi anti INSULINA (AIAA) 90.51.1 - 5495
ANTICORPI ANTI IPOFISI [SIERO/PLASMA] - 5514 - 90.52.5
Anticorpi anti linfociti 90.51.2 - 5496
Anticorpi anti LKM 90.51.5 - 5499
Anticorpi anti MAG 90.51.3 - 5497
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 - 5504
Anticorpi anti muscolo striato (Cuore) 90.52.3 - 5505
Anticorpi anti nucleo (ANA) 90.52.4 - 5506
ANTICORPI ANTI NUCLEOSOMI [SIERO/PLASMA] - 5470 - 90.48.3
Anticorpi anti ovaio (ANTI-TECA OVARICA) 90.53.1 - 5520
ANTICORPI ANTI PEPTIDE CITRULLINATO CICLICO [CCP] [SIERO/PLASMA] - 5453 - 90.47.8
Anticorpi anti piastrine 90.53.2 - 5521
Anticorpi anti piastrine identificazione 90.53.3 - 5523
ANTICORPI ANTI PL-7 [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 7205
ANTICORPI ANTI PROTROMBINA [SIERO/PLASMA] - 5450 - 90.47.6
ANTICORPI ANTI PS/PT IGG 90.52.5 - 8777
ANTICORPI ANTI PS/PT IGM 90.52.5 - 8778
ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA [SIERO/PLASMA] 90.53.4 - 8780
Anticorpi anti RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE 90.53.4 - 5524
ANTICORPI ANTI RNP 70 kD [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5421
ANTICORPI ANTI RNP A [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5422
ANTICORPI ANTI RNP C [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5423
ANTICORPI ANTI RNP [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5420

ANTICORPI ANTI SARS-COV-2 IGA (SIERO/PLASMA) - 8834 - 91.16.7
ANTICORPI ANTI SARS-COV-2 IGG/IGM TEST RAPIDO - 8836 - 91.15.8
ANTICORPI ANTI SARS-COV-2 IGG (SIERO/PLASMA) - 8835 - 91.16.7
ANTICORPI ANTI SARS-COV-2 IGM (SIERO/PLASMA) - 8837 - 91.16.7
Anticorpi anti SPERMATOZOI (ADESI) (ASA) 90.54.1 - 5528
Anticorpi anti SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA) 90.54.2 - 5529
Anticorpi anti surrene 90.54.3 - 5530
ANTICORPI ANTI TESTICOLO [SIERO/PLASMA] - 5519 - 90.52.5
ANTICORPI ANTI TIROSIN CHINASI MUSCOLO SPECIFICO [MUSK] [SIERO/PLASMA] 90.53.4 - 5524
ANTICORPI ANTI TIROSINFOSFATASI [TIROSINCHINASI IA2 o IA2A] [SIERO/PLASMA] 90.49.8 - 5488
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IGA [ANTI TTG] [SIERO/PLASMA] - 90.53.6 - 5526
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IGG [ANTI TTG] [SIERO/PLASMA] - 5527 - 90.53.6
ANTICORPI ANTI TROMBOSPONDINA TIPO 1 7A [THSD7A] 90.52.5 - 8773
ANTICORPI ANTI U1RNP [ENA] [SIERO/PLASMA] 90.47.3 - 5432
ANTICORPI ANTI ZNT8 90.52.5 - 8794
Anticorpi specifici per Candida 90.85.4
Anti-endomisio - IGA - 90.49.7 - 5486
Anti-endomisio - IGG - 90.49.7 - 5487
Antigene CA 125 90.55.1 - 7218
Antigene CA 15.3 90.55.2 - 5534
Antigene CA 19.9 90.55.3 - 5535
Antigene CA 72-4 90.56.1 - 5540
Antigene carboidratico 195 (CA 195) 90.55.4 - 5538
Antigene carboidratico 50 (CA 50) 90.55.5 - 5539
Antigene carboidratico mucinoso (MCA) 90.56.2 - 5541
Antigene carcino-embrionario (CEA)(S/P) 90.56.3 - 5542
Antigene polipeptidico tissutale (TPA) 90.56.4 - 5544
Antigene prostatico libero (PSA) 90.56.6 - 5546
Antigene prostatico specifico (PSA) Test REFLEX 90.56.7 - 5547
Antigene prostatico totale (PSA) 90.56.5 - 5545
Antigene TA 4 (SCC) 90.57.1 - 5548
Antigeni eritrocitari CD55/CD59 90.57.2 - 5550
Antigeni HLA B27 90.57.3 - 7219
Antigeni piastrinici 90.57.4 - 5551
Anti HAV (anticorpi epatite A) 91.17.1 - 6853
ANTI MITOCONDRIO (MIT3) 90.52.5 - 8801
Antiossidanti totali 90.62.4
Antiplasmina ALFA-2 - attivita' 90.46.4 - 5411
ANTI RECETTORE ACETILCOLINA 90.52.5 - 8800
Antitrombina III (Funzionale) - 5552 - 90.57.5
Antitrombina III Immunologico - 5553 - 90.57.6
APC Resistance 90.77.2 - 6240
Aptoglobina 90.09.1 - 5081
Arbovirus: anticorpi IgG - immunofluorescenza 91.16.6
Arbovirus: anticorpi IgM - immunofluorescenza 91.16.6
Aspartato aminottransferasi (AST) (GOT) [S] 90.09.2 - 5082
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 - 5554
AUTOIMMUNITA' PER SOSPETTA CONNETTIVITE (UCTD, MCTD, SCLERODERMIA, SS) (ANA+ENA+dsDNA) - 8255 - 91.55

AUTOIMMUNITA' PER SOSPETTE EPATOPATIE AUTOIMMUNI (ANA+ENA+dsDNA+ASMA+LKM+AMA) - 8254 - 91.55.3
AUTOIMMUNITA' PER SOSPETTE MIOSITI (ANA+ENA+ANTICORPI MIOSITI SPECIFICI) e even.appr. [SIERO/PLASMA] - 8254 - 91.55.3
AUTOIMMUNITA' PER SOSPETTO LES (ANA+dsDNA+ENA+ANTIRIBOSOMI+ANTINUCLEOSOMI+ANTIISTONI) even appr. - 8254 - 91.55.3
AUTOIMMUNITA' PER SOSP. SINDR. ANTIFOSFOLIPIDI (APS) (ANA+CARDIOLIPINA IGG E IGM+BETA2GLICOPR. I IGG E IGM) - 8254 - 91.55.3
Azotemia S - Urea 90.44.1 - 5396
Azoturia U - Urea 90.44.1 - 5397
B2 microglobulina [S/P] 90.10.1 - 5089
Barbiturici (S/P) 90.09.3 - 5083
Barbiturici (U) 90.09.3 - 5084
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 CAVITA' OROFARINGEA E NASALE, COLTURA - 6462 - 90.93.5
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 ESPETTORATO RICERCA MICROSCOPICA 90.86.4 - 7290
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] - 7267 - 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 NASALE COLTURA - 7298 - 90.93.5
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 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 - 6424
Batteri DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA - CULTURAL 90.86.3 - 6429
Batteri DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA - METODI M 90.86.8 - 6432

Batteri in campioni biologici diversi ricerca mic 90.86.4
BATTERI ISOLATI - ANTIBIOGRAMMA (Kirby Bauer, attivita battericida C.M.B., ass. antibiotiche 90.85.6 - 6425
Batteri o miceti anticorpi (D.I.D.) 90.97.2
Batteri POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI 90.87.1 - 6433
Batteri PRODOTTI METABOLICI in materiali biologici 90.87.3 - 6434
Batteri (specificare): titolazione anticorpi 91.15.8
Batteri urinari: immunoglobuline adese (test di T 90.94.6 - 6469
Benzodiazepine (S/P) 90.09.4 - 5086
Benzolo 90.09.5 - 5088
BETA2 MICROGLOBULINA [URINA] 90.10.1 - 5090
Bicarbonati (S/P) 90.10.2 - 5091
Bilirubina (Curva spettrofotometrica nel liquido a 90.10.3 - 5092
Bilirubina diretta - 8271 - 90.10.7
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA [SIERO/PLASMA] - 5095 - 90.10.5
Bilirubinemia totale S - bilirubina totale - 5093 - 90.10.4
B LYMPH CD19+/CD45+ - 8420 - 90.81.5
BORDETELLA PERTUSSIS ANTICORPI IGA [SIERO/PLASMA] - 6544 - 91.06.8
Bordetella pertussis: anticorpi IgG immunofl. 91.16.6
BORDETELLA PERTUSSIS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6545 - 91.06.8
Bordetella pertussis: anticorpi IgM+IgA fluor. 91.16.6
BORDETELLA PERTUSSIS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6546 - 91.06.8
Bordetella pertussis: colturale 90.93.3
Borrelia Burgdorferi: anticorpi IgG immunometrico 91.06.8 - 6547
Borrelia Burgdorferi: anticorpi IgM immunometrico 91.06.8 - 6548
Borrelia burgdorferi: titolazione anticorpi 91.15.8
BROMAZEPAM 91.50.3 - 7076
Brucella: anticorpi IgG - immunometrico 91.15.9
Brucella: anticorpi IgM - immunometrico 91.15.9
Brucella: anticorpi INCOMPLETI 91.15.8 - 6782
BRUCELLA SANGUE COLTURA - 6454 - 90.93.3
BUSULFANO 91.54.2 - 7109
Cadmio (SG) - 5101 - 90.11.3
Cadmio (S/P) 90.11.3 - 5100
Cadmio (U) 90.11.3 - 5102
Calcemia S - Calcio Totale 90.11.4 - 5104
Calcio ionizzato 90.11.6 - 5107
Calcitonina 90.11.5 - 5106
CALCITONINA SU LIQUIDO ASPIRATO TIROIDEO 90.41.5 - 8814
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 - 5105
Calcoli e concrezioni (Ricerca semiquantitativa) 90.12.1 - 5110
Calcoli esame chimico di base (Ricerca qualitativa 90.12.2 - 5111
Calprotectina Fecale 90.11.7 - 5108
CAMPYLOBACTER esame colturale 90.88.5 - 6435
CANDIDA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6477 - 90.97.2
Carbamazepina 90.12.3 - 5112
Carbamazepina e Metabolita S - 7077 - 91.50.4

CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er] 90.58.4 - 5558
Cariotipo MEIOTICO SI CELLULE DEL LIQUIDO SE 91.31.4
Cariotipo MEIOTICO SU BIOPSIA TESTICOLARE 91.31.4
Catecolamine totali urinarie - 5113 - 90.12.4
Catene leggere (K-Lambda) - (Urine: QUALITATIVO) 90.28.4 - 5254
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+/CD4+ [SANGUE] - 8572 - 90.81.5
CD3+/CD8+ [SANGUE] - 8576 - 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 - 5114
Chimotripsina [Feci] 90.13.1 - 5115
Chinidina 90.20.3 - 5199
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6550 - 91.06.8
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6551 - 91.06.8
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IGA IF [SIERO/PLASMA] - 7349 - 91.16.6

CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGA [SIERO/PLASMA] 91.06.8 - 6554
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] 91.06.8 - 6555
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] 91.06.8 - 6556
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 - 6437
Chlamydie esame colturale 90.89.5 - 6438
Chlamydie ricerca diretta (mediante ibridazione) 90.90.3 - 6439
Ciclosporina - 5116 - 90.13.2
Ciclosporina C2 - 5117 - 90.13.2
Cistatina C 90.11.8 - 5109
Citomegalovirus IgG - 6701 - 91.13.7
Citomegalovirus IgM - 6703 - 91.13.7
Citotossicita' CON ANTIGENI SPECIFICI 90.58.5
Citotossicita' CTL 90.59.1 - 5559
Citotossicita' LAK 90.59.2 - 5560
Citotossicita' spontanea NK 90.59.3 - 5561
CK - Creatinchinasi (CPK) 90.15.4 - 5134
CK-MB CREATIN CHINASI MB: MASSA 90.15.6 - 5136
CLAMP test di sensibilita' all'insulina 90.28.5
CLOBAZAM S 91.50.5 - 7078
CLOMIPRAMINA S 91.50.6 - 7079
CLONAZEPAN S 91.50.7 - 7080
CLORDIAZEPOSSIDO 91.50.8 - 7081
Cloruro (Sangue) - CL 90.13.3 - 5120
Cloruro, Sodio e Potassio [Sd] (Stimolazione con P 90.13.4 - 5122
Cloruro (Urine) - CL 90.13.3 - 5121
CLOSTRIDIUM DIFFICILE COLTURA FECI 90.84.3 - 6415
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 - 7082
COCCIDIOIDES ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6478 - 90.97.2
Colesterolo HDL 90.14.1 - 5124
Colesterolo LDL 90.14.2 - 5125
Colesterolo totale 90.14.3 - 5126
Colorazione aggiuntiva in bande: Actinomicina D 91.31.5 - 6924
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio C 91.32.1 - 6925
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio G 91.32.2 - 6926
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio NOR 91.32.4 - 6928
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio Q 91.32.5 - 6929
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio R 91.33.1 - 6930
Colorazione aggiuntiva in bande: Bandeggio T 91.33.2 - 6931
Colorazione aggiuntiva in bande: Distamicina A 91.33.3 - 6932
Coltura di amniociti 91.33.4 - 6933
Coltura di CELLULE di ALTRI TESSUTI 91.33.5 - 6934
Coltura di fibroblasti 91.34.1 - 6935
Coltura di linee cellulari stabilizzate con virus 91.34.2 - 6936
Coltura di LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIR 91.34.3 - 6937
Coltura di LINFOCITI FETALI CON PHA 91.34.4 - 6938

Coltura di MATERIALE ABORTIVO 91.35.1 - 6940
Coltura di villi coriali 91.35.4 - 6943
Coltura di villi coriali (a breve termine) 91.35.3 - 6942
COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 s 90.59.4
COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE 91.35.5 - 6944
COLTURA SEMISOLIDA di CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, 91.35.2 - 6941
COLTURE di CELLULE SINCRONIZZATE PER PREPARA 91.32.3 - 6927
Complemento (C1 Inibitore) - MET. FUNZIONALE 90.60.1 - 5562
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 - 5128
CORONAVIRUS RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [ISOLATO VIRALE] - 7380 - 91.11.6
CORONAVIRUS SARS-COV-2 RNA GENOMA [TAMPONE NASOFARINGEO] - 8826
Coronavirus SARS-CoV-2 RNA genoma [TAMPONE NASOFARINGEO] t0 - 8838 - 91.11.6
Coronavirus SARS-CoV-2 RNA genoma [TAMPONE NASOFARINGEO] t1 - 8839 - 91.11.6
Coronavirus SARS-CoV-2 RNA genoma [TAMPONE NASOFARINGEO] t2 - 8840 - 91.11.6
Corpi chetonici 90.15.1 - 5129
CORTICOTROPINA [ACTH] TEMPO 0 [SIERO/PLASMA] - 7386 - 90.15.2
CORTISOLO LIBERO [URINA] - 5133 - 90.15.3
CORTISOLO ORE 8 [SIERO/PLASMA] - 7397 - 90.15.3
Cortisolo post-desametasone 7399 - 90.15.3
Cortisolo (S) 90.15.3 - 5131
CORTISOLO TEMPO -15 MIN [SIERO/PLASMA] - 5317 - 90.15.3
Cortisolo urine 90.15.3 - 5132
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE: - colturale 90.93.3
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE TAMPONE FARINGEO COLTURA - 7406 - 90.93.3
Coxackie - anticorpi 91.15.7
COXIELLA BURNETII ANTICORPI IGG IF [SIERO/PLASMA] - 6801 - 91.16.6
COXIELLA BURNETII ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6766 - 91.15.7
COXSACKIE A VIRUS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6694 - 91.13.7
COXSACKIE A VIRUS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6695 - 91.13.7
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 IGG [SIERO/PLASMA] - 6696 - 91.13.7
COXSACKIE B VIRUS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6697 - 91.13.7
COXSACKIE B VIRUS ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6768 - 91.15.7
COXSACKIE VIRUS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 7407 - 91.13.7
COXSACKIE VIRUS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 7408 - 91.13.7
C PEPTIDE POST PRANDIALE [SIERO/PLASMA] - 7325 - 90.11.1
C PEPTIDE [SIERO/PLASMA] - 5098 - 90.11.1
CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) [SIERO/PLASMA] - 5135 - 90.15.5
Creatinchinasi ISOENZIMI (INIBIZ. ANTICORP.) 90.16.1 - 5137
Creatinchinasi isoforme 90.16.2 - 5138
Creatinina clearance 90.16.4 - 5142
Creatininemia S - creatinina 90.16.3 - 5140

Creatininuria U - creatinina 90.16.3 - 5141
CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] P 90.60.3 - 5567
CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO di CELLULE E TE 91.36.3 - 6947
CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO di COLTURE CELL 91.36.2 - 6946
CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO 90.60.4 - 5568
CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE 90.60.5 - 5569
Crioglobuline tipizzazione 90.61.2 - 5571
CROMOGRANINA 90.18.8 - 5189
Cromo (S/P) 90.16.5 - 5143
CROMO [URINA] - 5144 - 90.16.5
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS RICERCA ANTIGENI [SIERO/PLASMA] - 6422 - 90.85.4
Cyfra 21-1 90.61.3 - 5572
CYTOMEGALOVIRUS [CMV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 7434 - 91.11.6
CYTOMEGALOVIRUS [CMV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SIERO/PLASMA] - 7433 - 91.11.6
DAPTOMICINA [SIERO/PLASMA] - 7437 - 90.08.3
DAUNORUBICINA 91.51.1 - 7083
DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) 90.17.1 - 5145
Delta 4 androstenedione 90.17.3 - 5147
DENGUE VIRUS [DENV] ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6704 - 91.13.7
DENGUE VIRUS [DENV] ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6705 - 91.13.7
DESIALO TRANSFERRINA [CDT] [SIERO/PLASMA] - 90.17.6 - 5150
DESIPRAMINA 90.17.4 - 5148
Desossicortisolo 90.01.1 - 5003
Desossipiridinolina (DPD) 90.36.6 - 5335
DETERM.SODIO POTASSIO NEL SUDORE 90.41.1 - 5371
DHEAS (deidroepiandrosterone solfato) 90.17.2 - 5146
DIAZEPAM S 91.51.2 - 7084
Digestione di DNA con enzimi di restrizione 91.36.4 - 6948
Digossina 90.21.1 - 5208
DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI 91.53.5 - 7103
DIIDROTESTOSTERONE (DHT) 90.17.5 - 5149
Dimero D: immunometrico 90.61.4 - 5574
DNA VIRALE (SPECIFICARE): - DOT-BLOT 91.12.2
Dopamina (S/P) 90.18.1 - 5153
Dopamina (U) 90.18.1 - 5154
DOSAGGIO ORMONE CORTICOTROPO PLASMATICO (ACTH) 90.15.2 - 5130
DOSAGGIO ORMONE FGF23 [SIERO/PLASMA] 90.35.5 - 8772
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 - 5380
DOXEPIN 91.51.3
Doxepina 90.18.2 - 5155
DOXORUBICINA 91.51.4 - 7085
Droghe d'abuso - Anfetamine (U) 90.18.3 - 5156
Droghe d'abuso - Barbiturici (U) 90.18.3 - 5157
Droghe d'abuso - Benzodiazepine (U) 90.18.3 - 5158
Droghe d'abuso - Cannabinolo delta - 9 - Tetraidro (U) 90.18.3 - 5159
Droghe d'abuso - Cocaina e Metaboliti 90.18.3 - 5161
Droghe D'abuso (Esami rari): Caffaina 90.18.6 - 5169

Droghe D'abuso (Esami rari): Etilglucuramide 90.18.6 - 8292
Droghe D'abuso (Esami rari): LSD (U) 90.18.6 - 5172
Droghe d'abuso - MDA (Ecstasy) 90.18.3 - 5162
Droghe d'abuso - Metadone 90.18.3 - 5163
Droghe d'abuso - Metanfetamina 90.18.3 - 5164
Droghe d'abuso - Morfina (S/P) 90.18.3 - 5165
Droghe d'abuso - Oppiacei 90.18.3 - 5166
EBV - ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 8400 - 91.13.7
EBV - ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 8401 - 91.13.7
EBV DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 7503 - 91.11.6
EBV DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SIERO/PLASMA] 91.11.6 - 7502
EBV EA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6707 - 91.3.7
EBV EBNA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6709 - 91.13.7
EBV VCA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6710 - 91.13.7
EBV VCA ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6711 - 91.13.7
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
EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA 90.62.1 - 5576
EMOCROMO CON FORMULA A CALDO O IN CITRATO [SANGUE] - 8294 - 90.62.2
Emocromo + formula esame emocromocitometrico e morf 90.62.2 - 5577
Emoglobina assetto (HbF, HbA2, Hb anomale) - 5649 - 90.66.6
EMOLISINA BIFASICA 90.62.3 - 5578
Endoteline plasmatiche 90.04.2
ENOLASI NEURONE SPECIFICO (N.S.E.)(MET.IMMUNOM 90.18.4 - 5167
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA: anticorpi - IMMUNOME 90.92.4
ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI TOTALI IF [SIERO/PLASMA] - 6808 - 91.16.6
ENTAMOEBIA 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 - 5590
Eparina (Mediante dosaggio inibitore fattore X att 90.63.1 - 5591
Epatite A [HAV] anticorpi IgM 91.17.2 - 6854
Epatite A [HAV] IgG 91.17.1 - 6852
Epatite B [HBV] acidi nucleici ibridazione 91.17.3
EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE PER GENOTIPIZZAZIONE - 8414 - 91.11.6
Epatite B [HBV] Anticorpi anti - HBsAg 91.18.3 - 6861
Epatite B [HBV] anticorpi HBcAg 91.17.5 - 6858
Epatite B [HBV] anticorpi HBcAg IgM 91.18.1 - 6859
Epatite B [HBV] anticorpi HBeAg 91.18.2 - 6860
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-SEQUENZIAMENTO PER FARMACORESISTENZA - 6862 - 91.58.1
EPATITE B [HBV] DNA-SEQUENZIAMENTO PER GENOTIPIZZAZIONE [SIERO/PLASMA/SANGUE] - 6856 - 91.11.6
EPATITE B VIRUS [HBV] ANTIGENE HBS [HBSAG] QUANTITATIVO [SIERO/PLASMA] - 7521 - 91.18.3
EPATITE C [HCV] ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 7523 - 91.19.5
EPATITE C [HCV] ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 7524 - 91.19.5
EPATITE C [HCV] ANTICORPI TOTALI [HCVAB] [SIERO/PLASMA] - 6865 - 91.19.5

EPATITE C [HCV] RNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [SANGUE] - 6864 - 91.11.6
Epatite C [HCV] test conferma 91.20.1 - 6866
EPATITE C VIRUS [HCV] ANTIGENE [HCVAG] [SIERO/PLASMA] - 7525 - 91.14.9
Epatite Delta [HDV] anticorpi 91.20.3 - 6868
Epatite Delta [HDV] anticorpi IgM 91.20.4 - 6869
Epatite Delta [HDV] antigene HDVAg 91.20.5 - 6870
EPATITE E [HEV] ANTICORPI IGG [HEVAB IGG] [SIERO/PLASMA] - 6783
EPATITE E [HEV] ANTICORPI IGM [HEVAB IGM] [SIERO/PLASMA] - 8404
EPIRUBICINA 91.51.5 - 7086
EPSTEIN BARR [EBV] anticorpi ETEROFILI [R. P 91.21.4 - 6873
ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE 99.73.1 - 7118
ERITROAFERESI TERAPEUTICA 99.73 - 7117
ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascun 90.63.2
Eritropoietina 90.18.5 - 5168
Esame citologico agoaspirato tiroideo 91.39.N - 6988
Esame Citologico Espettorato 91.39.B - 6966
Esame colturale campioni apparato genitourinario 90.93.4 - 7300
Esame colturale dell'urina [urinocoltura] 90.94.2 - 6466
Esame DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISC 90.63.3 - 5618
Esame espettorato per BK 91.02.4 - 7887
Esame microscopico CAMPIONI PER VALUTAZIONE di IDO 90.93.6 - 6463
Esame microscopico di STRISCIO O APPOSIZIONE di CI 90.63.5 - 5623
ESAME MICROSCOPICO SANGUE PERIFERICO [SANGUE] - 7531 - 90.63.4
Esame urine - Esame completo chimico e microscopico 90.44.3 - 5399
ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC] FECI RICERCA VEROTOSSINA - 6763 - 91.15.6
ESCHERICHIA COLI O157 :colturale 90.91.4 - 6441
ESCHERICHIA COLI PATOGENI (EPEC): colturale 90.91.4 - 6440
ES. CITOLOGICO BRUSHING VIE URINARIE - 91.39.4 - 6959
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE 3 CAMPIONI 91.39.4 - 6960
Es. istocitopatologico ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T 91.48.3 - 7072
ESTERI ORGANOFOSFORICI 90.19.1 - 5190
Estradiolo (E2) 90.19.2 - 5191
ESTRAZIONE DI DNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) - 6949 - 91.36.5
ESTRAZIONE DI RNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE) DA SANGUE PERIFERICO, TESSUTI, COLTURE CELLULARI, VILL
ESTRIOLO NON CONIUGATO 90.19.4 - 5193
Estriolo U 90.19.3
Etanolo (S/P) 90.20.1 - 5195
Etosuccimide 90.20.2 - 5197
EVEROLIMUS [SIERO/PLASMA] - 5204 - 90.20.5
Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Amikacina 90.08.3 - 5071
Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Gentamicina 90.08.3 - 5072
Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Tobramicina 90.08.3 - 5073
Farmaci Antimicrobici (Met. Immu): Vancomicina 90.08.3 - 5074
Fattore Di Necrosi Tumorale Alfa (TNF-Alfa, Tumour Necrosis Factor-Alpha) - 6403 - 90.81.5
Fattore (II) 90.64.3 - 5629
FATTORE IX [PLASMA] - 5630 - 90.64.3
Fattore mutazione II e III o di Leiden (estrazione DNA) 91.29.2 - 6911
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 multimetrica 90.64.1 - 5624
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 - 6468
Feci sangue occulto (metodo immunologico) 90.21.6 - 5213
Fenilalanina 90.21.5 - 5212
Fenitoina - 5215 - 90.22.1
Fenobarbitale 90.21.7 - 5214
Fenolo [U] 90.22.2 - 5216
Fenotipo Rh - 7126 - 90.64.4
Ferritina (immunometrico) 90.22.3 - 5217
Fibrina / Fibrinogeno - (FDP) 90.64.5 - 5639
Fibrinogeno (attivita') 90.65.1 - 5641
FIBRINOPEPTIDE A (IMMUNOMETRICO) 90.58.3 - 5557
FILARIA SPP RICERCA MICROSCOPICA - 8609 - 91.04.5
FLUNITRAZEPAM 91.51.6 - 7087
Fluoro 90.23.1 - 5220
FLURAZEPAM 91.51.7 - 7088
FMC7 [SANGUE] - 6358 - 90.81.5
Folati (S/P) 90.23.2 - 5222
Follitropina (FSH) 90.23.3 - 5223
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 alcalina (ALP) 90.23.5 - 5225
Fosfatasi alcalina isoenzima osseo 90.24.1 - 5226
Fosfatemia - S/P - 5228 - 90.24.3
Fosfaturia - U - 5229 - 90.24.3
FOSFOESOSISOMERASI (PHI) 90.24.4 - 5230
Fosforo inorganico 90.24.5 - 5231
Fruttosamina 90.25.1 - 5232
Fruttosio [Ls] 90.25.2 - 5233
GABAPENTIN 91.54.3 - 7110
Galattosio (Prova da carico) 90.25.3 - 5234
Gamma GT (Gamma-Glutamil-Transpeptidasi) 90.25.5 - 5236
GANCICLOVIR 91.53.6 - 7104
GARDNERELLA VAGINALIS: colturale 90.93.3
GARDNERELLA VAGINALIS MATERIALE GENITALE COLTURA - 6461 - 90.93.4
Gastrina [S] 90.26.1 - 5237
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 - 7566

Glicemia - Glucosio (S/P) 90.27.1 - 5244
Glicemia - Glucosio (U) 90.27.1 - 5246
GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA 90.65.2 - 5642
Glicosuria nelle 24 H U - Glucosio 90.44.4 - 5400
GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) 90.26.2 - 5238
Glucagone 90.26.3 - 5239
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 - 5247
Glucosio (curva da carico) DIG-120 90.26.6 - 5240
Glucosio (curva da carico) DIG-30-60-90-120-150-180 90.26.8 - 5242
Glucosio (curva da carico) DIG-60-120 90.26.7 - 5241
GLUTATIONE PEROSSIDASI GPX - 5586 - 90.62.4
Glutazione Reduttasi - 5587 - 90.62.4
Gonadotropina corionica (Beta Hcg) 90.27.5 - 5250
Gonadotropina corionica (Subunita` beta frazione libera) 90.27.4 - 5249
GRUPPO SANGUIGNO ABO E Rh (D) 90.65.3 - 5643
GRUPPO SANGUIGNO CONTROLLO 90.65.4 - 5644
HAEMOPHILUS SPP.: colturale 90.93.3
HbA1c - Emoglobina glicosilata Sg - Hb glicata 90.28.1 - 5251
Hb - BIOSINTESI IN VITRO 90.66.1 - 5645
Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) 90.66.4 - 5648
Hb - Emoglobina [Sg/La] 90.66.2 - 5646
Hb Pylori - dosaggio anticorpi su sangue - 8749- 91.06.8
Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cr 90.67.2 - 5651
Hb - TEST di STABILITA' [(Sg)Er] 90.67.3 - 5652
Helicobacter pylori ricerca antigene nelle feci 90.85.8 - 6427
Helicobacter pylori ureasi nel materiale bioptico 90.95.1 - 6470
Herpes Simplex 1- IGG - anticorpi 91.22.1 - 6874
Herpes Simplex 2 - IGG - anticorpi 91.22.1 - 6878
HISTOPLASMA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6479 - 90.97.2
HIV1-2: anticorpi - immunometrico 91.22.4 - 6886
HIV 1 ANTICORPI IMMUNOBLOTTING [SIERO/PLASMA] - 6891 - 91.22.5
HIV1: anticorpi - WESTERN-BLOT 91.23.1
HIV2: anticorpi - WESTERN-BLOT 91.23.5 - 6895
HIV: antigene P24 immunometrico 91.23.3 - 6893
HIV: antigene P24 immunometrico (test conferma) 91.22.5 - 6889
HIV: antigene P24 in immunocomplessi - immunometrico 91.22.6 - 6890
HIV: antigene P53 immunometrico 91.14.9
HIV: cDNA - PCR + SOUTHERN BLOT+SONDE MOLECOL 91.12.1
HIV: ISOLAMENTO DA LINFOMONOCITI 91.24.2 - 6898
HSV TIPO 1-2 ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6876 - 91.22.1
HSV TIPO 1-2 ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] 91.22.1 - 6877
HSV TIPO 1 ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6875 - 91.22.1
HSV TIPO 1 ANTIGENI PRECOCI [SIERO/PLASMA] - 6753 - 91.14.9

HSV TIPO 2 ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6879 - 91.22.1
HSV TIPO 2 ANTIGENI PRECOCI [SIERO/PLASMA] - 6754 - 91.14.9
HTLV1: anticorpi - immunometrico 91.26.3 - 6899
Ibridazione con sonda molecolare 91.37.1 - 6950
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 CONTRO PA - 7127 - 90.67.4
IDROSSICORTICOSTEROIDI (17-) (URINE) 90.01.4 - 5006
Idrossiprolinuria 90.28.2 - 5252
Ig - ALTRI MICROORGANISMI: - colturale 90.94.1
IgA SECRETORIE [S] 90.67.6 - 5654
IgA SECRETORIE [Sa/Alb] 90.67.5 - 5653
IGE ANTI ACACIA [T19] [SIERO/PLASMA] - 5666
IGE ANTI ACARO SIRO [D70] [SIERO/PLASMA] - 5667 - 90.68.6
IGE ANTI ACERO [T1] [SIERO/PLASMA] - 5669 - 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 PAPAIA [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 PIOPPA [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 RHEV B 11 LATICE [K224] [SIERO/PLASMA] - 7683 - 90.68.9
IGE ANTI RHEV B 1 LATICE [K215] [SIERO/PLASMA] - 7682 - 90.68.9
IGE ANTI RHEV B 3 LATICE [K217] [SIERO/PLASMA] - 7684 - 90.68.9
IGE ANTI RHEV B 5 LATICE [K218] [SIERO/PLASMA] - 7685 - 90.68.9
IGE ANTI RHEV B 6.02 LATICE [K220] [SIERO/PLASMA] - 7687 - 90.68.9
IGE ANTI RHEV B 8 PROFILINA LATICE [K221] [SIERO/PLASMA] - 7688 - 90.68.9
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 SEPIE [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 VISONE [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 - 5656
IgE SPECIFICHE QUANTITATIVO PER PANNELLO FINO A 12 ALLERGENI 90.68.1 - 5655
IgE Totali 90.68.3 - 5657
IgG o IgA o IgM ALLER. SPEC. F. SOL. PER ALL. 90.68.5 - 5662
IGG Sottoclasse - 1 - 90.68.4 - 5658
IGG Sottoclasse - 2 - 90.68.4 - 5659
IGG Sottoclasse - 3 - 90.68.4 - 5660
IGG Sottoclasse - 4 - 90.68.4 - 5661
IMIPRAMINA 90.28.3 - 5253
Immunofissazione - S/P - 6176 - 90.69.2
Immunofissazione - U - 6177 - 90.69.2
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE IGG KAPPA [SANGUE] - 6268 - 90.81.5
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE IGG LAMBDA [SANGUE] - 6269 - 90.81.5
Immunoglobuline - IGA (S/P) 90.69.4 - 6180
IMMUNOGLOBULINE IGD [SIERO/PLASMA] - 6185 - 90.69.6
Immunoglobuline - IGG (S/P) 90.69.4 - 6182
Immunoglobuline - IGM (S/P) 90.69.4 - 6183
IMPOSTAZIONE RICERCA ALLERGOLOGICA 91.90.4 - 2145
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 - 1752
INIBINA B 90.70.1
Inibitore dell'attivatore del plasminogeno I (PAI1) 90.69.5 - 6184
INSULINA [CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI] - 5258 - 90.28.5
Insulina (S/P) 90.29.1 - 5259
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 - 6193
IRINOTECANO [SIERO/PLASMA] - 7105 - 91.53.7
Iso amilasi (S/P) 90.06.5 - 5054
LACOSAMIDE [SIERO/PLASMA] - 5057 - 90.06.7
LATTE MULIEBRE 90.29.3 - 5263
Lattosio [U/Ls] 90.29.4 - 5264
LDH - Lattato deidrogenasi (S/P) 90.29.2 - 5261
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 - 6474
LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] 90.29.5 - 5265
LEUCOAFERESI TERAPEUTICA 99.72 - 7116
LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria micros 90.70.4 - 6206
LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] 90.70.5 - 6209
LEVETIRACETAM [SIERO/PLASMA] - 7090 - 91.52.1
LEVIRACETAM 90.06.7
LEVODOPA 90.30.1 - 5267
LIDOCAINA 90.20.3
LIEVITI CAVO ORALE COLTURA - 8647 - 90.98.4
LIEVITI FECI COLTURA 7789 - 90.98.4
LINFOCITI CD45 VS SSC - 8652 - 90.81.5
Lipasi 90.30.2 - 5268
LIQUIDO AMNIOTICO: ACIDO URICO 90.43.5
LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI 90.30.5 - 5277
LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia) 90.31.1 - 5278
LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA 90.31.2 - 5279
LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA di CLEMENTS 90.31.3 - 5280
LIQUIDO SEMINALE esame MORFOLOGICO E INDICE di FER 90.31.4 - 5281
LIQUIDO SEMINALE PROVE di VALUTAZIONE DELLA FERTIL 90.31.5 - 5282
LIQUIDO SINOVIALE esame CHIMICO FISICO E MICROSCOP 90.32.1 - 5283
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 - 5284
Lue: anticorpi IgG - immunometrico -6571- 91.06.8
Lue: anticorpi IgM - immunometrico -6572- 91.06.8
LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC) - 5412 - 90.46.5
LUTEOTROPINA (LH) 90.32.3 - 5286
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 (Sangue) 90.32.5 - 5290
Magnesio (Urine) 90.32.5 - 5291
Manganese [S] 90.33.1 - 5292
MANGANESE [URINA] - 5293 - 90.33.1
MENINGOCOCCO: colturale 91.04.1
MEPROBAMATO 90.33.2 - 5294
MERCURIO (S/P) 90.33.3 - 5295
MERCURIO [URINA] - 5296 - 90.33.3
METAEMOGLOBINA [(Sg)Er] 90.71.1 - 6210
Metanefrine (U) 90.04.3 - 5024
METOTREXATO [SIERO/PLASMA] - 5205 - 90.20.5
MICETI in campioni biologici diversi esame COLTURA 90.98.4
MICETI LENTA CRESCITA FECI COLTURA - 7841 - 90.98.4
MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. 90.97.3 - 6481
MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiome 91.01.1 - 6489
MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizi 91.01.2
MICOBATTERI ESPETTORATO ESAME COLTURALE (CAMPIONE 1) - 7886 - 91.02.2
MICOBATTERI ESPETTORATO ESAME COLTURALE (CAMPIONE 2) 91.02.2 - 8331
MICOBATTERI ESPETTORATO ESAME COLTURALE (CAMPIONE 3) 91.02.2 - 8332
MICOBATTERI ESPETTORATO RICERCA MICROSCOPICA (CAMPIONE 2) 91.02.4 - 8333
MICOBATTERI ESPETTORATO RICERCA MICROSCOPICA (CAMPIONE 3) 91.02.4 - 8334
MICOBATTERI FECI ESAME COLTURALE O IDENTIFICAZIONE - 7888 - 91.02.2
Micobatteri in campioni biologici diversi esame CO 91.02.2 - 6491
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 - 6539
MICROORGANISMI ISOLATI: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA 91.05.9 - 6533
MICROORGANISMI ISOLATI: TIPIZZAZIONE FINE 91.05.8 - 6532
Mioglobina (Met. Immunom.) (S/P) 90.33.5 - 5298
Miosina 90.33.5
MOLECOLE HLA SOLUBILI 90.78.6 - 6250
MONOMERI SOLUBILI di FIBRINA (FS Test) 90.71.2 - 6211

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
MR - HAEMOPHILUS SPP.: colturale 90.93.3
MR - STREPTOCOCCI: colturale 90.93.3
Mucoproteine (ALFA 1 glicoproteine) 90.06.1 - 5041
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 GONORRHOEAE URINE COLTURA - 7939 - 91.03.5
NEISSERIA MENINGITIDIS TAMPONE CAVITA' OROFARINGEA COLTURA - 6501 - 91.04.1
NEOPTERINA 90.34.1 - 5301
NICHEL (S/P) 90.34.2 - 5302
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 - 7941 - 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 - 5304
Oligoelementi: COBALTO (S/P) 90.34.4 - 5305
Oligoelementi: COBALTO (U) 90.34.4 - 5306
Oligoelementi: IODIO (S/P) 90.34.4 - 5307
Oligoelementi: IODIO (U) 90.34.4 - 5308
Omocisteina 90.33.6 - 5300
ORMONE ANTI-MULLERIANO 90.17.7 - 5151
ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (90.34.5 - 5311
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
Osteocalcina (BGP) 90.35.4 - 5327
OXAXEPAM 91.52.4 - 7093
OXCACARBAMAZEPINA 90.06.7

OXCARBAZEPINA S 91.52.5 - 7094
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
PARATORMONE (PTH) - 5328 - 90.35.5
PARATORMONE SU LIQUIDO ASPIRATO TIROIDEO - 90.41.5 - 8815
PAROTITE VIRUS ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6719 - 91.13.7
PAROTITE VIRUS ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6720 - 91.13.7
PAROXETINA 91.52.6 - 7095
PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6721 - 91.13.7
PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IGM [SIERO/PLASMA] - 6722 - 91.13.7
PCR - Epatite C [HCV] analisi quantitativa di HCV 91.19.4
PCR MULTIPLEX URINE [NEISSERIAE GONORRHOEAE, TRICHOMONAS VAGINALIS, CHLAMYDIA TRACHOMATIS, altre] 91.19.3
PCR - Test di conferma epatite C - HCV RNA QUALITATIVA 91.19.3
PCR ultrasensibile 90.72.3
Peptide Natriuretico Cerebrale (BNP) 90.20.6 - 7981
Peptide Natriuretico Cerebrale (NT-proBNP) 90.20.6 - 5207
Ph ematico 90.36.2 - 5330
Piastrine (conteggio) - 6212 - 90.71.3
Piastrinoaferesi terapeutica 99.74 - 7119
PINK TEST 90.71.4 - 6213
Piombo (S) 90.36.3 - 5331
Piombo [Urine] - 90.36.3 - 5332
PIRIDINOLINE 90.36.6 - 5336
PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] 90.36.4 - 5333
PLASMAFERESI TERAPEUTICA 99.71
Plasminogeno 90.71.5 - 6214
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 - 6779
POLIOVIRUS 2: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 - 6780
POLIOVIRUS 3: TITOL. anticorpi - FISS. COMPL. 91.15.7 - 6781
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP) 90.36.5 - 5334
Polisaccaride C: titolazione anticorpi 91.15.8
POLYOMAVIRUS BK [BKV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [URINA] - 8010 - 91.11.6
POLYOMAVIRUS JC [JCV] DNA-PCR QUALI/QUANTITATIVA [MATERIALE VARIO] - 8690 - 91.11.6
PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa) 90.37.1 - 5337
PORFOBILINOGENO [U] 90.37.2 - 5338
POST COITAL TEST 90.37.3 - 5339
Potassiemia S - potassio K 90.37.4 - 5340
Potassiuria U - potassio 90.37.4 - 5341
PRELIEVO CITOLOGICO 91.48.4
PRELIEVO MICROBIOLOGICO DERMATOLOGIA E ALLERGOLOGI 91.49.3
PRICK BY PRICK CON ALIMENTI FRESCHI: PER SED 91.90.7 - 1953
PRIMIDONE 90.37.5 - 5342
PROFILO AMNIOACIDICO dosaggio quantitativo 91.07.6
PROGESTERONE 90.38.1 - 5343
PROLATTINA (PRL) 90.38.2 - 5344
PROLATTINA [PRL] PRIMO PRELIEVO DOPO RIPOSO [SIERO/PLASMA] - 5345 - 90.38.2

PROLATTINA [PRL] SECONDO PRELIEVO DOPO RIPOSO [SIERO/PLASMA] - 8021 - 90.38.2
Proteina C 90.72.1 - 6215
Proteina Cationica Degli Eosinofili (ECP) 90.62.4
Proteina C (attivita') 90.72.2 - 6216
Proteina C reattiva (quantitativa) 90.72.3 - 6217
Proteina S 100 (Totale) 90.72.5 - 6219
Proteina S (attivita') 90.72.5 - 8022
Proteina S (Libera) - 6218 - 90.72.4
Proteine elettroforesi - 5349 - 90.38.4
Proteinemia S - Proteine totali 90.38.5 - 5351
Proteine urinarie (elettroforesi delle) Incluso: D - 5354 - 90.39.1
Proteinuria U - Proteine totali 90.38.5 - 5352
Protoporfirina IX eritrocitaria 90.39.2 - 5355
PROTOZOI (SPECIF.): TITOL. anticorpi ALT. MET. 91.15.8
Protrombina frammenti 1, 2 90.73.1 - 6220
PROVA CROCIATA di COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE 90.73.2 - 6221
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 - 6205
Pseudocolinesterasi (CHE) 90.14.4 - 5127
PSEUDOMONAS SPP.: colturale Materiale diverso 90.93.3
Psittacosi anticorpi (Chlamydia)
PURINE E LORO METABOLITI 90.39.3 - 5357
Radicali liberi 90.62.4
RAME (S/P) 90.39.4 - 5358
RAME [URINA] - 5359 - 90.39.4
Recettore Solubile Della Transferrina Sierica 90.39.6 - 5361
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 - 6223
RESISTENZE GLOBULARI OSMOTICHE 90.74.4 - 6224
Reticolociti 90.74.5 - 6225
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 - 6955
RICERCA MUTAZIONE (SSCP) 91.38.2 - 6956
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 - 5201
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
SCHISTOSOMA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6566 - 91.06.8
SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM ANTICORPI [URINA] - 6850 - 91.16.8
SELENIO 90.40.3 - 5364
Serotonina + Triptofano 90.02.1
Sg-formula leucocitaria e morfologia cellulare 90.63.4
SHIGELLE: colturale 90.93.3 - 6457
Sideremia S - ferro 90.22.5 - 5219
Sierodiagnosi (Brucella, Tifo, Paratifo) 91.06.8
Sierodiagnosi Widal e Wright 91.08.1 - 6575
SINTESI di OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno) 91.38.3 - 6957
SIROLIMUS 91.53.3 - 7101
SN-38 91.53.8 - 7106
SN-38 GLUCORONATO 91.54.4 - 7111
Sodiemia S - Sodio Na - 5366 - 90.40.4
Sodiuria U - Sodio - 5367 - 90.40.4
SOMATOMEDINA C 90.40.6 - 5369
SOMATOTROPINA (GH) 90.35.1 - 5313
Sopravvivenza piastrinica 92.09.7 - 9A22
SOSTANZA AMILOIDE RICERCA 90.75.1 - 6226
SPIROCHETE :MICROSCOPIA DIRETTA CAMPO OSCURO 90.98.5
SREPTOCOCCHI: RICERCA anticorpi ESOENZ./EMOAG. 91.15.8
STAFFILOCOCCI: METICILLINORESISTENZA FENOTIPICA 90.85.7 - 6426
STAFILOCOCCI: colturale - MR 90.93.3
STAFILOCOCCI: colturale - MV 90.93.3
STREPTOCOCCHI ANTICORPI ANTI ISOENZIMI [SIERO/PLASMA] - 6741 - 91.14.6
STREPTOCOCCHI ANTICORPI ANTI STREPTOLISINA O [SIERO/PLASMA] - 91.08.5 - 6577
STREPTOCOCCHI BETA EMOLITICI TAMPONE FARINGEO COLTURA - 6458 - 90.93.3
STREPTOCOCCHI: colturale Materiale Biologico - 6459 - 90.93.3
STREPTOCOCCO Anticorpi anti DNAsi B 91.09.1 - 6578
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE URINE RICERCA ANTIGENI - 6760 - 91.14.9
STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ES 91.09.2 - 6579
SUCCO GASTRICO esame CHIMICO COMPLETO 90.40.5 - 5368
SULTIAM - 7096 - 91.52.7
TAG 72 (Anticorpi Anti Tumor-Associated Glycoprotein) 90.56.1
Tampone faringeo 90.93.5 - 7296
TB test 91.06.8
TCR ALFA-/BETA+/CD8 - 8739 - 90.81.5
TEICOPLANINA - 7107 - 91.53.9
Tempo di emorragia 90.75.2 - 6227

Tempo di lisi euglobulinica 90.75.3 - 6228
TEMPO DI PROTROMBINA PER TAO [INR] [PLASMA] - 8364 - 90.75.4
Tempo di trombina 90.75.5 - 6230
Tempo di tromboplastina parziale attivata (PTT) 90.76.1 - 6231
Tempo protrombina / Quick, attivita', INR 90.75.4 - 6229
Teofillina 90.41.2 - 5372
TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA ACIDO ARACHINODICO - 8049 - 90.76.2
TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA ADP 10 [SANGUE] - 8050 - 90.76.2
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 - 5477
Test di EMOLISI AL SACCAROSIO 90.76.3 - 6233
Test di FALCIZZAZIONE 90.76.4 - 6234
Test di gravidanza (U) 90.27.3 - 5248
Test di HAM 90.76.5
Test di KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) 90.77.1
Test di STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno) - 6241 - 90.77.3
Test FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp) 90.77.5
Test GNRH (dosaggi LH FSH) 90.32.4
Testosterone 90.41.3 - 5373
Testosterone libero 90.41.4 - 5374
TETANO TOSSINA ANTICORPI IGG [SIERO/PLASMA] - 6785 - 91.15.8
TETANO TOSSINA ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 91.15.8 - 6784
Tgf B1 90.70.1
TIOPURINA METILTRANSFERASI (ATTIV8.5) - 7102 - 91.53.4
Tipizzazione genomica HLA-A 90.78.2 - 6246
Tipizzazione genomica HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.78.3 - 6247
Tipizzazione genomica HLA-B 90.78.4 - 6248
Tipizzazione genomica HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.78.5 - 6249
Tipizzazione genomica HLA-C 90.79.1 - 6251
Tipizzazione genomica HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENT 90.79.2 - 6252
Tipizzazione genomica HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.79.4 - 6254
Tipizzazione genomica HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.79.5 - 6255
Tipizzazione genomica HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.79.3 - 6253
Tipizzazione genomica HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.80.2 - 6257
Tipizzazione genomica HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE 90.80.3 - 6258
Tipizzazione genomica HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE 90.80.4 - 6259
Tipizzazione genomica HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.80.1 - 6256
Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DR 90.81.1 - 6261
Tipizzazione genomica HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DR 90.81.2 - 6262
Tipizzazione genomica HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMEN 90.80.5 - 6260
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (CD 55, CD59, CD66b, CD
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA B (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD45, TdT, CD19, CD
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE (CD56, CD45, CD34, CD14, CD64, CD15, CD
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIA ACUTA T (CD3 INTRACITO, CD7, TdT, CD10, CD2, CD5, CD8
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER LEUCEMIE PLASMACELLULARI (CD38, CD138, CD19, CD20, CD56, CD4
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER MIELODISPLASIE (CD71, CD34, CD41a, CD66b, CD16, CD13, CD33, CD
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER MIELOMA MULTIPOLO (CD38, CD138, CD19, CD20, CD56, CD45, CD28, C
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE B (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, KA
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE T (CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD

TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER RICERCA DI BASE, PATOLOGIE AUTOIMMUNI, VIROSI (CD3, CD4, CD8,
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA REFLEX TEST PER STUDIO BASOFILI ATTIVATI (CD123, CD63, HLA-DR COMPRESO EVEN
Tipizzazione sierologica HLA classe I (A, B, C) 90.81.3 - 6263
Tipizzazione sierologica HLA classe I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B) 90.81.3 - 6264
Tipizzazione sierologica HLA classe II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP) 90.81.4 - 6265
Tireoglobulina (TG) 90.41.5 - 5375
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 - 5381
TOPIRAMATO [SIERO/PLASMA] - 5058 - 90.06.7
TOSSINE BATTERICHE: SPECIFICARE - COLTURE C 91.15.6
Toxocara anticorpi (E.I.A.) 91.09.3 - 6580
Toxo IgG 91.06.8 - 6568
Toxo IgM 91.06.8 - 6570
Toxoplasma: anticorpi IgA - immunometrico 91.06.8 - 6567
Toxoplasma: anticorpi IgM - ISAGA 91.15.8 - 6787
Toxoplasma: anticorpi - test di avidita' ISG 91.06.8 - 6569
Toxoplasma: titolazione anticorpi - EMOAGGL. 91.15.8
TRAb S - Anticorpi anti recettore TSH 90.53.5 - 5525
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
TRASFUSIONE di SANGUE O EMOCOMPONENTI 99.07.1 - 7113
Treponema Pallidum anticorpi anti cardiolipina - (VDRL) Lue 91.11.1 - 6585
Treponema Pallidum anticorpi (I.F.) [FTA-ABS] 91.10.3 - 6581
TREPONEMA PALLIDUM [LUE] ANTICORPI TOTALI [SIERO/PLASMA] - 6573 - 91.06.8
TREPONEMA PALLIDUM [LUE] ANTICORPI TPHA [SIERO/PLASMA] - 6584 - 91.11.1
Trichomonas: colturale 91.11.2 - 6586
TRICHOMONAS MATERIALE GENITALE RICERCA MICROSCOPICA - 6509 - 91.04.5
Trigliceridi 90.43.2 - 5387
Triiodotironina libera (FT3) 90.43.3 - 5388
TRIMIPRAMINA - 7097 - 91.52.8
Tripsina (S/P) 90.43.4 - 5389
Tripsina (U) 90.43.4
TRIPTASI - 5385 - 90.42.6
Tri Test: ALFA 1 Feto, Gonadotropina Corionica 90.43.1 - 5386
Trombina - antitrombina III (TAT) 90.82.1 - 6404
Trombossano B2 90.82.2 - 6405
Troponina I - 6406 - 90.82.3
TROPONINA T - 8378 - 90.82.3
Uricemia S - acido urico 90.43.5 - 5390
Uricuria U - acido urico 90.43.5 - 5391
Urine conta di Addis 90.44.2 - 5398
Urinocoltura BK 91.05.7
Valore ematocrito 90.82.4 - 6407

Valproico 90.03.4 - 5019
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 - 6408
Vibrio cholerae nelle feci esame colturale 91.11.3 - 6587
Virus antigeni in materiali biologici RICERCA DIR 91.13.3
Virus CITOMEGALOVirus in materiali biologici DIVER 91.14.5
Virus immunodeficienza acquisita [HIV 1] Anticorpi anti 91.23.2 - 6892
Virus immunodeficienza acquisita [HIV 1] Antigene P24 da 91.23.4 - 6894
Virus immunodeficienza acquisita [HIV] Analisi quantitativa 91.22.3
Virus in materiali biologici esame colturale (Meto 91.24.1 - 6897
Virus (specif.): titolazione anticorpi ALTRI METODI 91.15.8
VISCOSITA' EMATICA 90.83.1 - 6409
VISCOSITA' PLASMATICA 90.83.2 - 6410
Vitamina B12 (COBALAMINA) 90.13.5 - 5123
Vitamina D3 1,25 (OH)2 90.44.5 - 5401
Vitamina D e D 25 (OH) 90.44.5 - 5402
VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO 90.45.1 - 5403
VORICONAZOLO 91.54.1 - 7108
Weil-Felix 91.14.6
Xilosio (Test di assorbimento) 90.45.3 - 5406
Yersinia enterocolitica: colturale 90.93.3
Yersinia enterocolitica: titolazione anticorpi agg. 91.15.8
Yersinia nelle feci esame colturale 91.27.5 - 6900
Zinco plasmatico 90.45.4 - 5407
Zincoprotoporfina [(Sg)Er] 90.45.5
Zinco urinario 90.45.4 - 5408