

Branca	CodiceCUR	Codice interno	Descrizione	Numero di Prestazioni erogate in Convenzione	Numero di Prestazioni erogate fuoriConvenzione	Numero Totale di prestazioni erogate
CRD		CARD	VISITA SPECIALISTICA CARDIOLOGICA CON ECG	0	0	0
CRD	89.52_0	ECG	ELETTROCARDIOGRAMMA	709	129	838
CRD		ECG 2	ELETTROCARDIOGRAMMA	0	0	0
CRD		ECGP	ECG CON VISITA CARDIOLOGICA	0	0	0
CRD		ECO	ECOCARDIO-DOPPLER	0	0	0
CRD	88.72.3_5	ECOCA	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	172	1	173
CRD		ECOCD	ECOCARDIOGRAMMA DOPPLER MONO BIDIMENSIONALE	0	0	0
CRD		ECOF	ECOCARDIOGRAMMADOPPLER FETALE	0	0	0
CRD		ECOM	ECOCARDIOGRAMMA M MODE 2 D	0	0	0
CRD		ECOMB	ECOCARDIOGRAMMA MOMO E BIDIMENSIONALE	0	0	0
CRD		ELET	ELETTROCARDIOGRAMMA	0	0	0
CRD		ERGO	TEST ERGOMETRICO	0	0	0
CRD		FHOLC	HOLTER CARDIACO (LETTURA)	0	0	0
CRD		FHOLP	HOLTER PRESSORIO (LETTURA)	0	0	0
CRD		HOL	HOLTER CARDIACO	0	0	0
CRD		HOLC	HOLTER CARDIACO	0	0	0
CRD		HOLP	HOLTER PRESSORIO	0	0	0
CRD		IPAR	INIEZIONE PERIARTERIOSA	0	0	0
CRD		MNUC	MEDICINA CARDIOLOGIA	0	0	0
CRD		NECOC	ECOCARDIOSCOPIA	0	0	0
CRD		PEDCA	VISITA CARDIOLOGICA PEDIATRICA	0	0	0
CRD		PLET	PLETISMOGRAFIA DI UN ARTO	0	0	0
CRD		PSF	PROVA DA SFORZO	0	0	0
CRD		STCAR	USO STRUMENTAZIONE, MEDICINALI E ARTICOLI SANITARI	0	0	0
CRD	89.7_7	VCAR	VISITA SPECIALISTICA CARDIOLOGICA	403	90	493
CRD	89.01_7	VCAS	VISITA SPECIALISTICA CARDIOLOGICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA	217	46	263
CRD		VICA	VISITA SPECIAL. CARDIOLOGICA	0	0	0
CRD		VISIT	VISITA CARDIOLOGICA	0	0	0
CRD		VPE	VISITA PEDIATRICA (CARDIO.)	0	0	0
ED		DIA1	EMODIALISI IN ACETATO O IN BICARBONATO	0	0	0
ED	39.95.4_2	DIA4	EMODIALISI IN BICARBONATO E MEMBRANE MOLTO BIOCAMPATIBILI	0	3	3
ED		DIA5	EMODIAFILTRAZIONE	0	0	0
ED	39.95.7_2	DIA7	ALTRA EMODIAFILTRAZIONE	0	0	0
ED		DIAL	EMODIALISI	0	0	0
LAB	90.01.1_0	11D	11 DEOSSICORTISOLO (361)	0	0	0
LAB		17P	17 IDROSSI PREGNENOLONE (383)	0	0	0
LAB		202	d202 - Der p1 dermatophagoides pteronyssinus (5D202)	0	4	4

LAB		203	d203 - Der p2 dermatophagoides pteronyssinus (5D203)	0	4	4
LAB		205	g205 - Phl p1 Phleum pratense (codolina)(5G205)	0	5	5
LAB		211	w211 - Par j2 Parietaria judaica (5W211)	0	3	3
LAB		215	g215 - Phl p5b Phleum pratense (codolina)(5G215)	0	6	6
LAB		215T	t215 - Bet v1 Betula verrucosa (Betulla)(5T215)	0	2	2
LAB		216	t216 - Bet v2 Betula verrucosa (Betulla)(5T216)	0	0	0
LAB		21I	21 IDROSSILASI-deficit (CYP21A2)	0	0	0
LAB		21J	21-IDROSSILASI ANTICORPI (392)	0	0	0
LAB		224	5t224 - Ole e1 Olea europaea (5T224)	0	0	0
LAB		226	t226 - Cup a1 Cupressus arizonica (5T226)	0	5	5
LAB		229	m229 - Alt a1 Alternaria alternata (5M229)	0	3	3
LAB		233	5F233 - Gal d1 Gallus spp (ovomucoide)	0	0	0
LAB		414	f433 - rTri a14 Triticum aestivum (LTP1 9kDa, frumento,grano)	0	0	0
LAB		416	f416 - rTri a19 Triticum spp (frumento,grano)(Omega-5,Gliadina)	0	0	0
LAB		419	f419 - Pru p1 Prunus persica (pesca)(5F419)	0	0	0
LAB		420	f420 - Pru p3 LTP (Prunus persica)(pesca)(5F420)	0	1	1
LAB		421	f421 - Pru p4 Prunus persica (pesca)(5F421)	0	0	0
LAB		425	f425 - rCor a8 LTP (Corylus avellana-nocciola)	0	0	0
LAB		5AR	5-ALFA-REDUTTASI (SRD5A-2)	0	0	0
LAB		68R	RNP 68 kD Ab (1328)	0	0	0
LAB		A1A	MUTAZIONI DEL GENE ALFA-1 ANTITRIPSINA (serpina 1)	0	0	0
LAB	90.06.2_3	A1M	ALFA 1 MICROGLOBULINA (urine mattino)(525)	0	0	0
LAB	90.47.5_4	AAC	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgA (ACLA)(aCL)(ACA)(anti fosfolipidi) (1225)	0	25	25
LAB	90.49.5_5	AAE	ANTI ENDOMISIO IgA (EMA) (154)	0	147	147
LAB	90.49.5_7	AAF	ANTI ENDOMISIO IgG (EMA) (1541)	0	137	137
LAB	91.12.3_10	AAI	ANTICORPI ANTI INFLUENZA A (1241)	0	0	0
LAB	91.12.3_12	AAJ	ANTICORPI ANTI INFLUENZA B (1089)	0	0	0
LAB	90.47.3_3	AAS	ANTI ENA : SM (13123)	0	7	7
LAB	90.84.4_0	ABP2,ABP3,ABP4,	ANTIBIOGRAMMA (miceti nelle feci),ANTIBIOGRAMMA (miceti nelle feci),ANTIBIOGRAMMA (724	1607	2331
LAB	90.15.2_3	AC2	ACTH (CORTICOTROPINA) pomeriggio	1	0	1
LAB	90.15.2_4	AC3	ACTH (CORTICOTROPINA) sera	0	0	0
LAB	90.47.3_9	ACA	ACA (ANTICORPI ANTI CENTROMERO) (CENP-B)	0	45	45
LAB	90.08.2_0	ACE,AN2	ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME (ACE) (267),ANGIOTENSINA II (6241)	1	8	9
LAB		ACF	ANGIOTENSIN CONVERTING ENZIME (ACE)- MUTAZIONE	0	0	0
LAB	90.47.5_2	ACG	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG (ACLA)(aCL)(ACA)(anti fosfolipidi)	0	82	82
LAB		ACI	ANTI CITRULLINA (CCP)	0	118	118
LAB	90.47.5_3	ACL	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM (ACLA)(aCL)(ACA)(anti fosfolipidi)	0	83	83
LAB		ACM	ESAME CULTURALE PER ACTINOMICETI (8967)	0	0	0
LAB		ACN	ACONDROPLASIA	0	0	0
LAB	90.53.4_0	ACR	ANTI RECETTORE DELL'ACETILCOLINA (AChR-Ab)(anti recettori colinergici, recettore nicotinico m	0	8	8
LAB	90.15.2_2	ACT	ACTH (CORTICOTROPINA) mattina	79	40	119
LAB	90.52.5_4	ACU	ANTICORPI ANTI CUTE (ASA)(134)	0	2	2

LAB	91.12.3_3	ADG	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS IgG (1154)	0	1	1
LAB	90.04.1_0	ADH	????ADH ORMONE ANTIDIURETICO (accettare COPEPTINA-C1A)	0	0	0
LAB	91.12.3_4	ADM	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS IgM (1155)	0	1	1
LAB	91.13.4_3	ADN	ADENOVIRUS Ag nelle feci (587)	0	2	2
LAB		ADR	ADRENOLEUCODISTROFIA	0	0	0
LAB		AEM	???CELLULE ENDOTELIALI Abs IgM (6196)	0	0	0
LAB		AEN	???CELLULE ENDOTELIALI Abs IgG (6195)	0	0	0
LAB		AEP	EPATOPATIE AUTOIMMUNI 10 Ag (M2,gp210,sp100,LKM1,LC1,SLA/LP,F-actina) (6332)	0	3	3
LAB	90.05.5_2	AFE	ALFA FETOPROTEINA	185	247	432
LAB		AFL	????ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (APA) IgG	0	2	2
LAB		AFR	ATASSIA DI FRIEDREICH (FRDA)	0	0	0
LAB	90.49.5_2	AGG	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (DGP,AGA) IgG	0	125	125
LAB		AGO	ESAME CITOLOGICO AGO ASPIRATO	0	0	0
LAB		AGP	?????AGGREGAZIONE PIASTRINICA (ADPtest)	0	0	0
LAB		AGR	ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA (inclusi acido arachidonico e acido eicosapentanoico, AA/EPA)(0	0	0
LAB		AGT	CARDIOTEST (AGT)	0	0	0
LAB		AIB	INIBINA A	0	2	2
LAB	90.51.1_0	AIN	AIAA (ANTICORPI ANTI INSULINA)(6522)	1	2	3
LAB		AIS	ANTICORPI ANTI ISTONE (498)	0	1	1
LAB	90.02.3_0	AL9,ALA	ALA URINARIO (ac. amino levulinico) fine turno (7021),ALA URINARIO (acido amino levulinico) in	0	0	0
LAB	90.05.3_2	ALD	ALDOSTERONE A RIPOSO	11	1	12
LAB		ALI	?????LISTERIA MONOCYT. 4 Ag	0	0	0
LAB		ALK	ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ig TOTALI (Sierogruppi 1-6)(1321)	0	1	1
LAB		ALN	ALLUMINIO SIERICO (7191)	0	0	0
LAB	90.05.3_3	ALO	ALDOSTERONE DOPO MOTO	20	8	28
LAB		ALP	ALLUMINIO URINE (inizio turno)(719)	0	0	0
LAB	90.05.2_0	ALS	ALDOLASI (303)	4	1	5
LAB	90.05.3_4	ALU	ALDOSTERONE URINARIO (625)	1	0	1
LAB		ALX	ALEX2 TEST (295 preparazioni allergeniche)	0	7	7
LAB		ALZ	ALZHEIMER FAMILIARE AD INSORGENZA PRECOCE (PSEN1)	0	0	0
LAB		AM1	ANEUPLOIDIE MOLECOLARI (21, X, Y)	0	0	0
LAB		AM2	AMILOIDE A (574)	0	6	6
LAB		AM3	AMMONIO URINARIO (URINE 24H)	0	0	0
LAB	90.52.1_0	AMA	AMA (ANTICORPI ANTI MITOCONDRI)	0	48	48
LAB		AMB	ATROFIA MUSCOLARE SPINALE E BULBARE - SBMA O KENNEDY DISEASE (AR)	0	0	0
LAB		AMC	CANDIDOSI ANTIGENE MANNAN (433)	0	0	0
LAB		AMD	AMILOIDOSI (TTR)	0	0	0
LAB	90.52.5_3	AME	ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE (anti GBM)(138)	0	0	0
LAB	90.48.1_0	AMG	ANTICORPI ANTI MUCOSA GASTRICA (CELLULE PARIETALI) (APCA) (1355)	0	26	26
LAB	90.06.4_2	AMI	AMILASI SIERO isoenzima pancreatico (amilasemia,alfa amilasi, diastasi)	443	1676	2119
LAB		AML	ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)	0	61	61
LAB	90.07.5_0	AMM	AMMONIEMIA	47	33	80

LAB		AMN	AMINOACIDI SIERICI (799600)	0	0	0
LAB		AMO	ANTICORPI ANTI AMOEBA (13214)	0	0	0
LAB		AMP	AMP-CICLICO PLASMATICO	0	0	0
LAB		AMQ	AMINOACIDI URINARI (79960U)	0	0	0
LAB		AMR	AMIODARONE E METABOLITA (6250)	0	0	0
LAB		AMS	ATROFIA MUSCOLARE SPINALE - SMA (SMN1)	0	0	0
LAB	90.52.3_0	AMU	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (1360)	0	2	2
LAB	90.52.4_0	ANA	ANA (ANTI NUCLEO)(dsDNA,Sm/RNP,Ro52-60,SS-B, Scl-70,Centr.,Mi-2,Ku,Th/To, RNA Pol III, Pr	0	354	354
LAB		ANB	ANA (ANTICORPI ANTI NUCLEO) approfondimento diagnostico (IFA- Hep2)(1330+1338)	0	2	2
LAB	90.48.2_2	ANC	ANTICORPI ANCA (CITOPLASMA NEUTROFILI)(c-ANCA,PR3,PROTEINASI 3)(p-ANCA,MPO,MIEL	0	58	58
LAB	90.08.1_0	AND	3ALFA ANDROSTENEDIOLIO GLUCORONIDE (6375)	0	4	4
LAB		ANI	ANTICORPI ANTI ANISAKIS IgG (410)	0	1	1
LAB		ANT	ANTIMONIO URINARIO (744)	0	0	0
LAB	90.03.5_3	AOM	ACIDO OMOVANILLICO (HVA) (6330)	0	1	1
LAB	90.53.1_0	AOV	???ANTICORPI ANTI OVAIO (834)	0	0	0
LAB	90.08.4_0	APA	APOLIPOPROTEINA A1	0	20	20
LAB	90.08.5_0	APB	APOLIPOPROTEINA B	0	23	23
LAB		API	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (150)	0	5	5
LAB		APM	????ANTICORPI EARLY IgM (EBV EA)	0	0	0
LAB		APO	ALZHEIMER (ApoE)	0	0	0
LAB	90.44.1_2	APP,AZO,BUN	AZOTEMIA POST DIALISI,AZOTO UREICO SIERO (urea, azotemia),BUN SIERO (azoto ureico, azo	4802	8851	13653
LAB		APR	ANTICORPI ANTI PROTROMBINA	0	0	0
LAB	90.09.1_0	APT	APTOGLOBINA (HPT) (131)	0	7	7
LAB		APY	APLOTIPO DEL CROMOSOMA Y	0	0	0
LAB		ARA	ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA (128)	0	0	0
LAB		ARC	RECETTORE ANDROGENICO (AR) ESPANSIONE REPEAT CAG	0	0	0
LAB		ARG	RECETTORE ANDROGENICO (AR) GENE	0	0	0
LAB		ARO	AROMATASI (P450)	0	0	0
LAB		ARS	ARSENICO EMATICO (446)	0	0	0
LAB		AS2	ATASSIE SPINOCEREBELLARI (TIPO 2) (ATXN2)	0	0	0
LAB		AS3	ATASSIE SPINOCEREBELLARI (TIPO 3) (ATXN3)	0	0	0
LAB		AS6	ATASSIE SPINOCEREBELLARI (TIPO 6) (CACNA1A)	0	0	0
LAB		AS7	ATASSIE SPINOCEREBELLARI (TIPO 7) (ATXN7)	0	0	0
LAB		ASA	ANTI SPERMATOZOI (LIQ. SEMINALE) (MAR TEST) (8321)	0	0	0
LAB		ASB	CORPUSCOLI DI ASBESTO NELL'ESPETTORATO	0	1	1
LAB		ASC	ATASSIE SPINOCEREBELLARI (TIPO 1) (ATXN1)	0	0	0
LAB		ASG	ASCA (anti-Saccharomyces Cerevisiae IgG) (8922)	0	3	3
LAB		ASL	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI SIERICI (832)	0	0	0
LAB	90.52.2_0	ASM	ASMA (ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO) (136)	0	38	38
LAB		ASY	ASCA (anti-Saccharomyces Cerevisiae IgA) (8923)	0	2	2
LAB	90.54.4_0	ATG	ANTI Tg (ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA)	679	569	1248
LAB	90.51.4_0	ATM,TPO	ANTI TMS (ANTICORPI ANTI MICROSOMI TIROIDEI),ANTI TPO (ANTI PEROSSIDASI TIROIDEA	625	503	1128

LAB	90.57.5_0	ATR	ANTITROMBINA III	0	1219	1219
LAB	91.27.1_3	ATY	ANTI HERPES ZOSTER (VARICELLA) IgM (1640)	0	30	30
LAB	91.27.1_2	ATZ	ANTI HERPES ZOSTER (VARICELLA) IgG	0	40	40
LAB	90.93.3_22	AUR	TAMPONE AURICOLARE PER GERMI COMUNI E MICETI orecchio dx	2	8	10
LAB	90.93.3_21	AUR2	TAMPONE AURICOLARE PER GERMI COMUNI E MICETI orecchio sx	0	0	0
LAB		AYE	ANTI YERSINIA ENTEROCOLITICA	0	0	0
LAB		AYF	ANTI YERSINIA PSEUDOTUBERCOLARE	0	0	0
LAB		AZZ	ALZHEIMER FAMILIARE AD INSORGENZA PRECOCE (PSEN2)	0	0	0
LAB		B12	RICERCA SPECIFICA MUTAZIONE IN BRCA1	0	0	0
LAB		B21	RICERCA SPECIFICA MUTAZIONE IN BRCA2	0	0	0
LAB		B22	ANALISI DI MUTAZIONE DEI GENI BRCA1/BRCA2	0	0	0
LAB	90.47.5_5	B2G	ANTICORPI ANTI β 2 GLICOPROTEINA 1(B2GPI) IgG (anti fosfolipidi)	0	44	44
LAB	90.47.5_6	B2H	ANTICORPI ANTI β 2 GLICOPROTEINA 1(B2GPI) IgM (anti fosfolipidi)	0	41	41
LAB	90.10.1_2	B2M	β -2 MICROGLOBULINA SIERICA	0	189	189
LAB	90.10.1_3	B2U	β -2 MICROGLOBULINA URINARIA	0	5	5
LAB		B51	TIPIZZAZIONE HLA LOCUS B51	0	0	0
LAB	90.01.5_0	BAL	ACIDI BILIARI (288)	0	70	70
LAB		BAP	??BAP TEST (barriera antiossidante) vedi PBO	0	0	0
LAB		BAR	BARBESACLONE	0	0	0
LAB		BAS	BARBITURICI EMATICI (66708)	0	0	0
LAB		BAT	BARTONELLA HENSELAE IgG (1610)	0	1	1
LAB	90.09.3_3	BAU	BARBITURICI URINARI (6670)	0	0	0
LAB		BAV	BARTONELLA HENSELAE IgM (1611)	0	1	1
LAB		BCA	BCR/ABL1 t(9;22) p210 test quantitativo (8732)	0	0	0
LAB		BCB	BCR/ABL1 t(9;22) p190 test quantitativo (8727)	0	0	0
LAB		BCE	BK COLTURALE ESPETTORATO (2024)	0	0	0
LAB		BCR	BCR/ABL 1 t(9;22) test qualitativo (99009)	0	0	0
LAB		BD4	Bos d4 (a-lattoalbumina) componente molecolare allergenica	0	1	1
LAB		BD5	Bos d5 (b-lattoglobulina) componente molecolare allergenica	0	1	1
LAB		BD6	Bos d6 (albumina di siero bovino) componente molecolare allergenica	0	0	0
LAB		BD8	Bos d8 (caseina) componente molecolare allergenica	0	1	1
LAB		BER	BERILLIO URINE inizio turno (1449)	0	0	0
LAB		BES	BERILLIO URINE fine turno (1448)	0	0	0
LAB		BEU	BENZENE URINARIO (inizio turno)(766)	0	0	0
LAB		BEV	BENZENE URINARIO (fine turno)(7660)	0	8	8
LAB		BFI	BETA FIBRINOGENO (FGB) (polimorf. 455G-A)	0	1	1
LAB		BIB	INIBINA B (7989)	0	9	9
LAB	90.10.2_2	BIC	BICARBONATI SIERICI (2400)	0	11	11
LAB	90.10.5_0	BID	BILIRUBINEMIA (DIRETTA E TOTALE)	3452	5818	9270
LAB		BIO	ANALISI MOLECOLARE DEL MICROBIOTA INTESTINALE-MYBIOME(8579)	0	0	0
LAB	90.10.4_0	BIT	BILIRUBINEMIA TOTALE	111	652	763
LAB		BKC	BK COLTURALE URINE (2024)	0	2	2

LAB	91.02.4_8	BKD	BK DIRETTO URINE (510)	1	1	2
LAB	91.02.4_13	BKE	BK DIRETTO ESPETTORATO (B510)	2	0	2
LAB		BKM	BK MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS PCR (resistenza rifampicina)	0	0	0
LAB		BKU	????MICOBATTERI CAMPIONI BIOLOGICI MICROSCOPICA (URINE)	0	0	0
LAB		BL1	RB1	0	0	0
LAB		BLM	BLOOM SINDROME (BLM)	0	0	0
LAB	90.21.2_3	BNP	BNP (PEPTIDE NATRIURETICO ATRIALE DI TIPO B)	0	380	380
LAB		BNQ	ProBNP (PEPTIDE NATRIURETICO ATRIALE DI TIPO B)(7980)	0	2	2
LAB	90.93.3_2	BOH,COU	ESAME COLTURALE,COLTURALE PER MICOSI SUPERFICIALI (campioni ungueali, cutanei e cape	11	53	64
LAB		BOR	BORRELIA BURGDORFERI (LYME) IgG, IgM (1460-1461)	0	8	8
LAB		BP1	ANTICORPI ANTI BP180 (1076)	0	5	5
LAB		BP2	ANTICORPI ANTI BP230 (1075)	0	5	5
LAB		BR1	RICERCA MUTAZIONI GENE BRCA1	0	0	0
LAB		BR2	RICERCA MUTAZIONI GENE BRCA2	0	0	0
LAB		BRA	MUTAZIONE DEL GENE B-RAF (su biopsia, citoaspirato)	0	0	0
LAB		BRG	H2-BREATH TEST AL GLUCOSIO (overgrowth batterico)-SIBO	0	2	2
LAB		BRL	BRONCO LAVAGGIO (ESAME CITOLOGICO)	0	0	0
LAB		BRM	BRUCELLA MELITENSIS Ab (WRIGHT) (151)	0	2	2
LAB		BRO	ESAME COLTURALE BRONCOASPIRATO/BRONCOLAV./BAL	0	3	3
LAB		BTA	???BTA TEST - ANTIGENE TUMORALE DELLA VESCICA (bladder tumor antigen)	0	0	0
LAB		BTK	BRUTON TYROSIN KINASE AGAMMAGLOBULINEMIA (BTK)	0	0	0
LAB		BUC	NUMERO DI DIBUCAINA (3000)	0	0	0
LAB	90.05.1_2	BUM	ALBUMINEMIA	0	672	672
LAB		BVP	HBV (PCR) QUANTITATIVA	0	10	10
LAB		BWR	????BRUCELLA Abs WRIGHT (151) vedi BRM	0	0	0
LAB	90.55.1_0	C12	CA 125 (Antigene carboidratico)	338	251	589
LAB	90.55.2_0	C15	CA 15-3 (Antigene carboidratico)	497	485	982
LAB		C1A	COPEPTINA proAVP (2157)	0	5	5
LAB		C1E	C1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA' (646)	0	0	0
LAB		C1Q	COMPLEMENTO C1q (1202)	0	4	4
LAB		C3P	COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE (1203)	0	0	0
LAB	90.55.5_0	C50	CA 50 (Antigene carboidratico) (6518)	8	2	10
LAB		C61	??CD61 (conta immunometrica delle piastrine)	0	0	0
LAB	90.56.1_0	C72	CA 72.4 (6517)	0	7	7
LAB	90.55.3_0	C99	CA 19-9 (GICA, Antigene carboidratico)	389	435	824
LAB		CA1	CANDIDA ALBICANS IgA (1049)	0	1	1
LAB		CA2	CANDIDA ALBICANS IgG (1050)	0	1	1
LAB		CA3	CANDIDA ALBICANS IgM (1048)	0	1	1
LAB	90.89.1_10	CAA	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA (1323)	0	2	2
LAB	90.44.2_0	CAD	CONTA DI ADDIS (460)	0	0	0
LAB		CAE	CALRETICULINA (CALR) stato mutazionale esone 9 analisi quantitativa(8723)	0	0	0
LAB	91.17.5_0	CAG	HBc Ab	85	51	136

LAB	90.11.4_5	CAI	CALCIO (Ca) IONIZZATO	17	35	52
LAB		CAK	CALPROTECTINA SU FECI	0	296	296
LAB	90.11.4_2	CAL	CALCIO SIERICO (Ca)	2726	4365	7091
LAB	91.18.1_0	CAM	HbC Ab-IgM	47	28	75
LAB		CAN	CANNABINOIDI SU URINE	0	0	0
LAB		CAN2	CANNABINOIDI SU SANGUE	0	0	0
LAB		CAO	CARNITINA SU SIERO (79970)	0	0	0
LAB		CAQ	CARNITINA SIERICA (79970)	0	0	0
LAB	90.31.5_5	CAS	CARNITINA SIERICA (79970)	0	0	0
LAB	90.11.5_0	CAT	CALCITONINA	185	259	444
LAB		CAX	ANTI COXSACKIE VIRUS A Ig TOTALI (12659)	0	2	2
LAB		CAY	ANTI COXSACKIE VIRUS A IgM	0	0	0
LAB	90.60.2_3	CC3	COMPLEMENTO C3	0	112	112
LAB	90.60.2_5	CC4	COMPLEMENTO C4	0	114	114
LAB		CCA	CALCITONINA (con stimolo di calcio)(2.5 mg/Kg)	0	0	0
LAB		CCO	CANNABINOIDI TEST DI CONFERMA su urine (6347)	0	4	4
LAB		CD3	CD34+ SU SANGUE PERIFERICO (1725)	0	0	0
LAB		CD4	CD3+ CD4+ LINFOCITI T HELPER-INDUCER (0607)	0	1	1
LAB		CD8	CD3+ CD8+ LINF. T SUPPRESSOR-CITOTOX. (0608)	0	0	0
LAB	90.58.2_0	CDI	TEST DI COOMBS DIRETTO (TCD)	1	6	7
LAB		CDM	CADMIO EMATICO (7131)	0	0	0
LAB		CDT	CDT (TRANSFERRINA DESIALATA, TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE, ABUSO CRONICO)	0	415	415
LAB		CDU	CADMIO URINE inizio turno (7139)	0	0	0
LAB		CDW	CADMIO URINE fine turno (71309)	0	0	0
LAB	90.56.3_0	CEA	CEA (Antigene Carcino Embrionario)	824	773	1597
LAB		CEF	ESAME CHIMICO-FISICO DEL LIQUIDO CEFALORACHIDIANO	0	0	0
LAB	90.12.5_0	CER	CERULOPLASMINA (140)	0	3	3
LAB	90.32.4_3	CFL	CURVA LH (STIMOLO GNRH)	0	0	0
LAB	90.32.4_2	CFL1	CURVA FSH (STIMOLO GNRH)	0	0	0
LAB		CFO	CLEARANCE FOSFATO	0	0	0
LAB		CGH	CURVA GH (DOPO CARICO GLICEMICO) (654)	0	0	0
LAB	90.26.4_2	CGL	CURVA GLICEMICA	98	141	239
LAB		CGU	CURVA GLUCAGONE (2151)	0	0	0
LAB		CHA	MEDIUM CHAIN ACYL-CoA DEHYDROGENASE (MCAD) deficit	0	0	0
LAB		CHD	CHINIDINA	0	0	0
LAB		CHL	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE (588)(anaerobio)	0	0	0
LAB	90.13.1_0	CHM	CHIMOTRIPSINA FECALE (404)	0	1	1
LAB		CHN	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A (5880)(anaerobio)	0	0	0
LAB		CHO	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B (577)(anaerobio)	0	0	0
LAB	90.83.4_11	CHP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su tampone cervicale	0	37	37
LAB	90.83.4_7	CHP1	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su tampone uretrale	0	0	0
LAB	90.83.4_15	CHP2	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su tampone vaginale	0	0	0

LAB	90.83.4_19	CHP3	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su liquido seminale	0	0	0
LAB	90.83.4_3	CHP4	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su urine	0	0	0
LAB	90.83.4_79	CHP5	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su tampone faringeo	0	0	0
LAB	90.83.4_77	CHP6	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su tampone rettale/anale	0	0	0
LAB	90.83.4_23	CHP7	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su occhio/congiuntiva dx	0	0	0
LAB	90.83.4_24	CHP8	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) su occhio/congiuntiva sx	0	0	0
LAB	90.83.4_2	5,NGP7,NGP8,NGP	CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR) sede del prelievo ALTRO,MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)	0	15	15
LAB		CIC	CICLOSPORINA (694)	0	1	1
LAB		CID	CISTATINA C (352)	0	3	3
LAB		CIE	CISTINA SIERICA (558)	0	0	0
LAB	90.49.3_0	CIN	TEST DI COOMBS INDIRECTO (ANTI ERITROCITI, TCI)	45	121	166
LAB		CIT	ESAME CITOLOGICO	0	28	28
LAB	90.15.5_2	CKM	CK-MB massa	17	252	269
LAB		CL1	COLLAGENE DI TIPO 1 (COL1A1)	0	0	0
LAB		CLA	??CHLAMYDIA TRACHOMATIS RIC. DIR.(immunofl.)(t.cervic.,uretr.,congiuntiv.,liq.seminale,ur	0	1	1
LAB	90.16.4_0	CLC	CLEARANCE CREATININA	0	68	68
LAB	90.83.4_40	CLD	??CLOSTRIDIUM DIFFICILE (PCR)(anaerobio)(1662)	0	1	1
LAB		CLF	CHLAMYDIA ANTIGENE	0	0	0
LAB	90.89.1_6	CLG	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG (1320)	0	7	7
LAB		CLI	ESAME COLTURALE LIQUOR	0	0	0
LAB	90.89.1_7	CLM	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM (1319)	0	5	5
LAB		CLN	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)(689)	0	0	0
LAB	90.13.3_2	CLO	CORO (CI) SIERO (cloremia)	940	3114	4054
LAB	90.28.4_3	CLP	DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA E LAMBDA URINARIE(846)	0	34	34
LAB	90.28.4_2	CLQ	DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA E LAMBDA SIERICHE	0	57	57
LAB		CLU	CLEARANCE DELL`UREA	0	0	0
LAB	90.28.4_4	CLV	CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA SIERICHE (s-FLC)(1667)	0	79	79
LAB		CLX	CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA URINARIE (u-FLC)(1668)	0	7	7
LAB		CLZ	CLOZAPINA SIERICA (1576)	0	0	0
LAB		CM1	CHARCOT-MARIE-TOOTH TYPE 1A (PMP22) ANALISI DI LINKAGE	0	0	0
LAB	91.14.1_3	CMA	CITOMEGALOVIRUS AVIDITY (IgG)(1535)	0	7	7
LAB	90.16.2_0	CMM	ISOENZIMI CPK (1485)	0	18	18
LAB		CMP	CANNABINOIDI MATRICE PILIFERA (1082)	0	0	0
LAB		CMQ	CMV QUANTITATIVA (PCR)	0	0	0
LAB		CMT	CHARCOT-MARIE-TOOTH X-LINKED (CMTX1)	0	0	0
LAB		CNS	CRIGLER - NAJJAR SYNDROME (UGT1A1)	0	0	0
LAB		CNV	MALATTIA DI CANAVAN (ASPA)	0	0	0
LAB		CO1	ANTI COXSACKIE VIRUS B IgG (B1, B2, B3, B4, B5, B6)(892)	0	2	2
LAB		CO2	ANTI COXSACKIE VIRUS B IgM (B1, B2, B3, B4, B5, B6)(8920)	0	2	2
LAB		COA	COBALTO SIERICO (7261)	0	1	1
LAB		COC	COCAINA SU URINE	0	0	0
LAB		COD	COCAINA TEST DI CONFERMA su urine (6348)	0	0	0

LAB		COE	COLESTEROLO ESTERIFICATO	0	0	0
LAB	90.14.3_0	COL	COLESTEROLO (colesterolemia)	4094	8531	12625
LAB		COM	OMOCISTEINA DOPO CARICO DI METIONINA	0	0	0
LAB		COO	COCAINA su siero	0	0	0
LAB	90.94.3_0	COP,COQ	COPROCOLTURA (Salmonella, Shigella e Campylobacter),PATOGENI GASTROINTESTINALI (PCR	67	139	206
LAB	90.15.3_2	COR	CORTISOLO mattina	128	106	234
LAB	90.15.3_3	COR1	CORTISOLO pomeriggio	1	0	1
LAB	90.14.4_0	COS	COLINESTERASI	0	364	364
LAB		COT	???? COTININA SIERICA (6310)	0	0	0
LAB		COV	???? COTININA URINARIA (63109)	0	0	0
LAB		COW	CORTICOSTERONE (62120)	0	0	0
LAB		COX	ANTI COXSACKIE VIRUS B Ig TOTALI (126599)	0	0	0
LAB		COY	ANTI COXSACKIE VIRUS B IgM (478)	0	0	0
LAB	90.35.2_11	CPC	CURVA PEPTIDE C	0	0	0
LAB	90.15.4_2	CPK	CPK (CREATIN-FOSFOCHINASI)	0	2723	2723
LAB		CPM	????????CK-MB MASSA (428)	0	0	0
LAB	90.16.3_2	CRE	CREATININEMIA (con calcolo eGFR)	6832	11944	18776
LAB	90.61.1_0	CRI	CRIOGLOBULINE	0	11	11
LAB		CRL	CEROIDO LIPOFUSCINOSI NEURONALE (PPT1)	0	0	0
LAB	90.16.5_2	CRM	CROMO SIERICO (7144)	0	2	2
LAB		CRN	CROMO URINE (inizio turno)(7149)	0	0	0
LAB		CRO	CROMOGRANINA A (62121)	0	39	39
LAB		CRP	CROMO URINE (fine turno)(71419)	0	0	0
LAB	91.31.2_0	CRT	CARIOTIPO (mappa cromosomica)	0	17	17
LAB	90.15.3_5	CSA	CORTISOLO SALIVARE (6231)	0	1	1
LAB	90.93.4_2	CSE	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE	12	49	61
LAB		CSV	????ESAME COLTURALE DEL SECRETO VAGINALE	0	0	0
LAB	90.18.1_2	CTD	DOPAMINA (catecolamine plasmatiche)(7890)	0	7	7
LAB	90.04.2_2	CTF	ADRENALINA - NORADRENALINA (catecolamine plasmatiche) (7870)	0	12	12
LAB	90.39.4_3	CUF,CUN,RAU,UCU	RAME URINE SPOT (fine turno)(7241),RAME URINE SPOT (inizio turno)(724),RAME URINE 24h (0	3	3
LAB	90.28.5_3	CUI	CURVA INSULINEMICA	77	74	151
LAB	90.39.4_2	CUP	RAME SIERO (cupremia)	0	26	26
LAB	90.94.2_0	CUR	URINOCOLTURA	1229	1485	2714
LAB	90.93.3_17	CUT	TAMPONE CUTE/FERITA/ULCERA/LESIONE	12	129	141
LAB	90.89.1_2	CUU	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG(13200)	0	3	3
LAB	90.89.1_3	CUV	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM(13201)	0	3	3
LAB		CUZ	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA (13204)	0	1	1
LAB	90.61.3_0	CYF	CYFRA 21.1 (Serum cytokeratin fragment)(65190)	0	10	10
LAB	90.12.3_0	CZE	CARBAMAZEPINA (tegetrol)	0	30	30
LAB		CZF	MONOIDROSSICARBAZEPINA (OH-CARBAZEPINA)(OXCARBAZEPINA)(TOLEP)(6740)	0	2	2
LAB		D10	D205 rDer P10 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	0	0	0
LAB		D3C	CD3+ LINFOCITI T(0606)	0	0	0

LAB	90.17.3_0	DA4	D4 ANDROSTENEDIONE	31	18	49
LAB		DAO	DAO TEST (Diaminossidasi attività)(1587)	0	2	2
LAB		DBA	DIAMOND-BLACKFAN ANEMIA (RPS19)	0	0	0
LAB		DBD	DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE-BECKER (DMD/DMB) PRINCIPALI DELEZIONI	0	0	0
LAB		DBL	DISTROFIA MUSCOLARE DUCHENNE-BECKER (DMD/DMB) LINKAGE	0	0	0
LAB		DC2	DISTROFIA DEI CINGOLI -LGMD- 2C (SGCG)	0	0	0
LAB		DCI	DISTROFIA DEI CINGOLI -LGMD- 1C (CAV-3)	0	0	0
LAB		DDA	DISPLASIA DIATROFICA (SLC26A2)	0	0	0
LAB	90.17.1_0	DEA	DHEA (Deidroepiandrosterone) (6360)	0	27	27
LAB		DEE	DISPLASIA ECTODERMICA - ECTRODATTILIA (tp63)	0	0	0
LAB		DEG	ANTICORPI ANTI DENGUE (413)	0	0	0
LAB		DEM	DESMOGLEINA 1 Ab (1073)	0	2	2
LAB		DEN	DESMOGLEINA 3 Ab (1074)	0	2	2
LAB	90.17.2_0	DES	DHEAS (Deidroepiandrosterone solfato)	77	39	116
LAB		DEU	DESOSSIPIRIDINOLINA, DPD (CROSSLINKS URINARI) (6321)	0	1	1
LAB	90.17.5_0	DHT	DHT (DIIDROTESTOSTERONE) (6210)	13	9	22
LAB		DI2	DISTROFIA MIOTONICA 2 - DM2 (ZNF9)	0	0	0
LAB		DIB	DISBIOSI TEST (scatolo, indicano) (8921)	0	29	29
LAB		DIF	ANTI DIFTERITE (controllo immunitario) (13209)	0	2	2
LAB	90.21.1_3	DIG	DIGOSSINA	17	29	46
LAB		DII	DIFENILIDANTOINA	0	0	0
LAB	90.61.4_0	DIM	DIMERO-D	0	766	766
LAB		DIS	DISTROFIA MIOTONICA - MALATTIA DI STEINERT (DMPK)	0	0	0
LAB	90.48.3_0	DNA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (DS,DOPPIA ELICA,n-DNA)	0	61	61
LAB	91.09.1_0	DNB	ANTICORPI ANTI DNAsi B (1065)	0	1	1
LAB		DNN	ANTICORPI ANTI DNA SINGOLA ELICA (SS)(482)	0	0	0
LAB		DR6	DROGHE SCREENING-8 SOSTANZE (cannab.,oppiacei, morfina, metadone, cocaina, anfetamina,	0	8	8
LAB		DRC	DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO DI CONSANGUINEITA'	0	0	0
LAB		DRL	DROGHE SCREENING (cannab.,oppiacei, morfina, metadone, cocaina, anfetamina, metanfetam	0	130	130
LAB		DSC	11DEOSSICORTICOSTERONE (6212)	0	0	0
LAB		DUN	DISOMIA UNIPARENTALE (SINDROMI DI PRADER-WILLI, ANGELMAN, BECKWITH-WIEDEMAN	0	0	0
LAB		DUO	BI-TEST	0	4	4
LAB		DYT	DISTONIA PRIMARIA (DYT1)	0	0	0
LAB		E18	EMOCROMATOSI 18 MUTAZIONI SUI GENI: FERROPORTINA, HFE 12 MUTAZIONI, TFR2	0	0	0
LAB	90.19.4_0	E33	ESTRIOLO LIBERO (E3 LIBERO) SIERICO (IN GRAVIDANZA)(6111)	0	0	0
LAB	91.18.2_0	EAB	HBe Ab	30	4	34
LAB	91.18.4_0	EAG	HBe Ag	30	5	35
LAB	91.21.1_5	EBG	EBNA IgG (ANTI Ag NUCLEARE EBV)	0	116	116
LAB	91.11.5_13	EBP	EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) PCR	0	0	0
LAB		ECA	ESAME CHIMICO FISICO DEL LIQUIDO ASCITICO	0	3	3
LAB		ECC	ANTI ECHINOCOCCO (1158)	0	0	0
LAB		ECE	ESAME CHIMICO FISICO DEL LIQUIDO PLEURICO	0	2	2

LAB		ECH	ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS NEUROTROPI (12649)	0	0	0
LAB		ECI	ANTICORPI ANTI ECHOVIRUS PNEUMOTROPI (126499)	0	0	0
LAB		ECM	ESOCITOSI MULTIPLA TIPO 1 (EXT1)	0	0	0
LAB		ECP	PROTEINA CATIONICA DEGLI EOSINOFILI (ECP)(6653)	0	4	4
LAB	90.19.5_0	EE1	E1 (ESTRONE SIERICO) (634)	10	3	13
LAB	90.19.2_2	EE2	17 β ESTRADIOLO (E2)	291	143	434
LAB	90.19.3_2	EE3	ESTRIOLO (E3) SIERICO (611)	1	1	2
LAB		EF2	EMOCROMATOSI TIPO 4 - FERROPORTINA (FPN1) PRINCIPALI MUTAZIONI	0	0	0
LAB		EFA	EMOFILIA A (MUTAZIONE FATTORE VIII)	0	0	0
LAB		EFB	EMOFILIA B (FATTORE IX)	0	0	0
LAB		EGF	MUTAZIONE EGFR (esoni 18, 19, 20, 21)	0	0	0
LAB		EHB	????????ELETTROFORESI DELL' EMOGLOBINA accettare EMOGLOBINE VARIANTI (ELH)	0	0	0
LAB	90.33.3_0	EHG	MERCURIO EMATICO (7250)	0	0	0
LAB		EHU	MERCURIO (URINE) (725 inizio turno-7251 fine turno)	0	0	0
LAB		ELA	ESAME CHIMICO FISICO DEL LATTE MATERNO	0	0	0
LAB	90.66.5_0	ELH	EMOGLOBINE VARIANTI (039)	0	68	68
LAB		ELP	ELASTASI 1 PANCREATICA (su feci) (520)	0	20	20
LAB		ELV	ESAME COLTURALE LIQUIDI DA VERSAMENTI	0	2	2
LAB		EMB	TEST DI EMBRIOTOSSICITA'	0	0	0
LAB	90.94.1_0	EMC,EMD	EMOCOLTURA (per batteri aerobi),EMOCOLTURA (per batt. anaerobi)	2	59	61
LAB	90.62.2_0	EMO	EMOCROMO COMPLETO	8683	14583	23266
LAB		EMZ	RICERCA EMAZIE	0	0	0
LAB	90.47.3_8	ENA	ENA SCREENING-7 (anti antigeni nucleari estraibili)	0	133	133
LAB		ENB	ENA - ANA Profile (anti antigeni nucleari estraibili) 12 anticorpi	0	39	39
LAB		ENC	PANNELLO CONNETTIVITI (ENA,DNA _s ,RIBOSOMA,CENTROMERO,altri)	0	1	1
LAB		ENC2	PANNELLO POLIMIOSITI/DERMATOMIOSITI (Jo-1,PL-7,PL-12,EJ,SRP,Mi-2,MDA-5,TIF1-gamma)	0	0	0
LAB	90.93.4_4	END	TAMPONE ENDOCERVICALE	0	1	1
LAB	90.09.4_2	ENS	BENZODIAZEPINE (SIERICHE)	0	0	0
LAB	90.09.4_3	ENZ	BENZODIAZEPINE (URINARIE) (6691CL)	0	0	0
LAB		EOS	RICERCA EOSINOFILI NELLE FECI	0	0	0
LAB	90.18.5_0	EPO	ERITROPOIETINA (644)	0	10	10
LAB		ERO	EROINA (URINARIA)	0	0	0
LAB	90.12.1_0	ESC	ESAME CHIMICO DEL CALCOLO URINARIO (810)	0	9	9
LAB	90.21.3_0	ESF	ESAME FECI (CHIM-FIS.E PARASS.)	50	569	619
LAB		ESI	ESAME CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO	0	6	6
LAB		ESM	ESAME MICROSCOPICO	0	5	5
LAB	90.93.3_9	ESP	ESAME COLTURALE ESPETTORATO	10	10	20
LAB	90.32.1_0	ESS	ESAME CHIMICO E FISICO DEL LIQUIDO SINOVIALE	0	0	0
LAB		EST	ESTROGENI TOTALI SU SIERO (accettare: estrone EE1,estradiolo EE2 e estriolo EE3)	0	0	0
LAB	90.44.3_0	ESU	ESAME URINE COMPLETO	4508	10655	15163
LAB		ET3	EMOCROMATOSI TIPO 3 (TFR2) PRINCIPALI MUTAZIONI	0	0	0
LAB	90.20.1_2	ETA	ETANOLO (ALCOOL ETILICO) SU SANGUE	0	93	93

LAB		ETI	ETILGLUCORONIDE SU MATRICE PILIFERA (1087)	0	1	1
LAB	90.20.1_3	ETU	ETANOLO (ALCOOL ETILICO) SU URINE (734)	0	0	0
LAB		EU3	????????E3 URINARIO (ESTRIOLO) (6110)	0	0	0
LAB	90.13.2_6	EVE	EVEROLIMUS (6340)	0	0	0
LAB	91.21.1_3	EYR	ANTICORPI ANTI EBV EARLY (EBV EA)(1072)	0	28	28
LAB		F7D	FATTORE VII DEFICIENCY (F7)	0	0	0
LAB		F9D	MUTAZIONE FATTORE IX (F9)	0	0	0
LAB	91.10.3_2	FAB	FTA-ABS IgG (Trepon. Pallidum)	0	6	6
LAB		FAC	???????FABER TEST sostituito da ALEX2 (ALX)	0	1	1
LAB		FAE	FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE (PLAP)(1137)	0	0	0
LAB		FAL	ANEMIA FALCIFORME (HBB)	0	1	1
LAB	91.10.3_3	FAM	FTA-ABS IgM (Trepon. Pallidum)	0	6	6
LAB		FAN	ANEMIA FANCONI (FANC) - PRINCIPALI MUTAZIONI	0	0	0
LAB		FAO	ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA (258)	0	10	10
LAB		FAP	RICERCA MUTAZIONE GENE APC PER POLIPOSII ADENOMATOSA FAMILIARE (FAP)	0	0	0
LAB	90.93.5_2	FAR	TAMPONE OROFARINGEO	35	151	186
LAB		FAV	FATTORE V MUTAZIONE Y1702C (A5279G)	0	0	0
LAB		FAW	FATTORE V MUTAZIONE H1299R	0	1	1
LAB		FBN	SINDROME DI MARFAN (analisi geni FBN1 e TGFBR2)	0	0	0
LAB		FC3	FIBROSI CISTICA (CFTR) 300 MUTAZIONI	0	0	0
LAB		FCN	FENILCHETONURIA (PAH)	0	0	0
LAB		FCP	FIBROSI CISTICA (CFTR) 34 MUTAZIONI + POLI T	0	9	9
LAB		FCS	FIBROSI CISTICA ANALISI INTERO GENE CFTR	0	0	0
LAB		FDE	FATTORE X (440)	0	0	0
LAB		FDI	DISAUTONOMIA FAMILIARE (FD)	0	0	0
LAB		FDO	FATTORE XII (HAGEMAN) (0743)	0	0	0
LAB		FDU	FATTORE II (protrombina) (441)	0	2	2
LAB		FEB	FEBBRE Q ANTICORPI (COXIELLA BURNETII) (12451-12452)	0	0	0
LAB	90.22.1_0	FEI	FENITOINA (DINTOINA) (675)	0	3	3
LAB	90.09.3_2	FEN	FENOBARBITAL (670)	0	7	7
LAB	91.05.4_2	FEP	ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI	63	89	152
LAB		FEPC	PARASSITI (ESAME A CALDO)	0	0	0
LAB	90.22.3_0	FER	FERRITINA	2141	2281	4422
LAB		FET	ANFETAMINE SU URINE	0	0	0
LAB		FEX	FENOLO URINE (inizio turno)(7082)	0	0	0
LAB		FEY	FENOLO URINE (fine turno)(7083)	0	0	0
LAB	90.65.1_0	FIB	FIBRINOGENEMIA	672	2699	3371
LAB		FIN	ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO (di CASTLE)(1242)	0	3	3
LAB		FIO	FILARIASI Ab (13218)	0	0	0
LAB	90.23.1_2	FLR	FLUORO (571)	0	1	1
LAB		FLS	FISH SU LIQUIDO SEMINALE	0	0	0
LAB		FMA	FIBRO-MAX TEST (4500)	0	0	0

LAB		FMF	FEBBRE MEDITERRANEA FAMILIARE (MEFV) (principali mutazioni)	0	0	0
LAB		FMG	FEBBRE MEDITERRANEA FAMILIARE (MEFV) GENE INTERO	0	0	0
LAB		FNO	FATTORE IX (Anti-Emofil. B) (0740)	0	1	1
LAB	90.23.5_0	FOA	FOSFATASI ALCALINA	1932	2557	4489
LAB	90.23.4_0	FOC	FOSFATASI ACIDA TOTALE (283)	4	7	11
LAB	90.23.2_3	FOE	ACIDO FOLICO INTRAERITROCITARIO	0	0	0
LAB		FOI	FOSFOLIPIDEMIA (328)	0	0	0
LAB	90.23.2_2	FOL	ACIDO FOLICO (Folato, Vitamina B9, Vitamina M)	1000	893	1893
LAB		FOQ	ACIDO FORMICO (fine turno)(7283)	0	0	0
LAB		FOR	ACIDO FORMICO (inizio turno)(7282)	0	0	0
LAB	90.24.3_2	FOS	FOSFORO SIERICO (P, FOSFATO INORGANICO)	1080	3015	4095
LAB		FOT	FATTORE VIIIc (7620)	0	3	3
LAB	90.56.5_3	FPS	PSA FREE	0	2692	2692
LAB		FQU	FATTORE V (proaccelerina) (360)	0	1	1
LAB		FRA	X-FRAGILE O SINDROME DI MARTIN-BELL (FRAXA/FRAXE)	0	0	0
LAB	90.31.5_2	FRS	FRUTTOSIO SU LIQ. SEMINALE	0	0	0
LAB	90.25.1_0	FRU	FRUTTOSAMINA (2050)	0	6	6
LAB		FSE	FATTORE VII (342)	0	1	1
LAB	90.23.3_2	FSH	FSH (Ormone Follicolo Stimolante, Follitropina)	268	209	477
LAB		FSR	FSHR (Recettore FSH9) MUTAZIONE	0	0	0
LAB	90.43.3_0	FT3	FT3 (Triiodotironina libera)	2573	2918	5491
LAB	90.42.3_0	FT4	FT4 (Tiroxina libera)	3308	3464	6772
LAB		FTE	FATTORE XIII (074)	0	0	0
LAB		FTR	MUTAZIONE FATTORE XIII	0	1	1
LAB		FTT	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII (422)	0	0	0
LAB		FUN	FATTORE XI (0741)	0	0	0
LAB		G6F	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) sequenziamento gene	0	0	0
LAB	90.27.2_0	G6P	G6PDH (GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI) (044)	0	21	21
LAB		GAB	ACIDO GAMMA-AMMINOBUTIRRICO (GABA)(522)	0	1	1
LAB		GAD	ANTI DECARBOSSILASI DELL'ACIDO GLUTAMMICO (GAD) (158)	0	2	2
LAB		GAG	GAUCHER (GBA) GENE COMPLETO	0	0	0
LAB		GAI	GLUTARICO ACIDURIA I (GCDH)	0	0	0
LAB		GAL	IgE Specifiche: Alpha-Gal Galactose-alpha-1,3-galactose (alpha-Gal) Thyroglobulin,bovine (502)	0	1	1
LAB		GAP	GASTROPANEL (Pepsinogeno I, II, Gastrina, HP)(6550)	0	6	6
LAB	90.26.1_2	GAS	GASTRINA (655)	1	1	2
LAB		GAU	GAUCHER (GBA) PRINCIPALI MUTAZIONI	0	0	0
LAB		GDH	CLOSTRIDIUM DIFFICILE (GDH, GLUTAMMATO DEIDROGENASI, TOSSINA A/B)	0	46	46
LAB	90.93.5_3	GEN	TAMPONE BOCCA/LINGUA	7	11	18
LAB	90.35.1_2	GGH	GH (ORMONE SOMATOTROPO)	8	6	14
LAB	90.25.5_2	GGT	GAMMA- GT (gamma glutamiltranspeptidasi)	4134	9876	14010
LAB		GHR	GHRH + ARGININA TEST	0	0	0
LAB	90.91.2_4	GIA	GIARDIA ANTIGENE (6201)	0	10	10

LAB	90.49.5_3	GLA	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (DGP, AGA) IgA	0	98	98
LAB	90.27.1_6	GLC,GLP	GLICEMIA DOPO COLAZIONE,GLICEMIA POST-PRANDIALE	28	53	81
LAB		GLF	ACIDO FENILGLIOSSILICO (fine turno) (7120)	0	0	0
LAB	90.27.1_2	GLI	GLUCOSIO SIERO (glicemia)	5553	12768	18321
LAB		GLJ	GLICINA SIERICA (826)	0	1	1
LAB		GLK	GLICINA URINARIA (8261)	0	0	0
LAB		GLO	ACIDO FENILGLIOSSILICO (inizio turno) (712)	0	0	0
LAB		GLR	GLUTATIONE RIDOTTO (1061)	0	0	0
LAB		GLT	GLUTATIONE TOTALE (1060)	0	1	1
LAB	90.26.3_0	GLU	GLUCAGONE (6521)	2	2	4
LAB		GNS	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI profilo completo IgG+IgM(1942)	0	1	1
LAB	91.03.5_2	GON	NEISSERIA GONORRHOEA (Gonococco) esame colturale	0	1	1
LAB	90.09.2_0	GOT	GOT (AST-aspartato aminotransfer.)(glutammico-ossalac.)	5595	11375	16970
LAB		GPE	GLUTATIONE PEROSSIDASI (6615)	0	0	0
LAB	90.04.5_0	GPT	GPT (ALT-alanino aminotransfer.)(glutammico-piruvica)	5638	11399	17037
LAB	90.27.5_3	GRA	TEST DI GRAVIDANZA SU URINE	1	1	2
LAB		GRD	????GARDNERELLA ESAME COLTURALE (accettare GRE)	0	1	1
LAB		GRE	GARDNERELLA VAGINALIS (vagini) (PCR)	0	59	59
LAB	90.65.3_0	GRU	GRUPPO SANGUIGNO (ABO E FATTORE RH)	0	258	258
LAB		GSI	GILBERT SINDROME (UGT1A1)	0	0	0
LAB		GTE	GLUTATIONE ERITROCITARIO LIBERO(GSH)(1588)	0	1	1
LAB		GTF	GLUTATIONE ERITROCITARIO OSSIDATO(GSSG)(1589)	0	1	1
LAB		GUA	GUANOSINA DEOSSIDATA (6197)	0	0	0
LAB		H11	k224 - rHev b11 (lattice)(Hevea brasiliensis)	0	0	0
LAB		H12	EMOCROMATOSI CLASSICA (HFE) - 12 MUTAZIONI	0	0	0
LAB	91.22.1_5	H1G	HERPES SIMPLEX 1 IgG (HSV1)	0	38	38
LAB	91.22.1_4	H1M	HERPES SIMPLEX 1/2 IgM (HSV1/2)	0	37	37
LAB		H27	HLA I CLASSE LOCUS A (Genotipizzazione)	0	1	1
LAB		H28	HLA I CLASSE LOCUS B (Genotipizzazione)	0	0	0
LAB		H29	HLA I CLASSE LOCUS C (Genotipizzazione)	0	0	0
LAB	91.22.1_3	H2G	HERPES SIMPLEX 2 IgG (HSV2)	0	40	40
LAB		H30	HLA I CLASSE LOCUS A+B+C (Genotipizzazione)	0	1	1
LAB		H33	HLA II CLASSE (Genotipizzazione) DQB1+DRB1	0	0	0
LAB		H5C	CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)(1200)	0	0	0
LAB		HAE	HAEMOPHILUS INFLUENZA TIPO B (432)	0	0	0
LAB	91.17.1_2	HAG	HAV-Ab	23	34	57
LAB	91.17.2_2	HAM	HAV Ab-IgM	15	24	39
LAB		HAN	?????HAV RNA (VIRUS EPATITE A) PCR	0	0	0
LAB		HB1	k215 - rHev b1 (lattice)(Hevea brasiliensis)	0	0	0
LAB		HB3	k217 - rHev b3 (lattice)(Hevea brasiliensis)	0	0	0
LAB		HB6	k219 - rHev b6.01 (lattice)(Hevea brasiliensis)	0	0	0
LAB		HB8	k221 - rHev b8 (lattice)(Hevea brasiliensis)	0	0	0

LAB		HBC	CARBOSSIEMOGLOBINA (COHb) fine turno (7201)	0	0	0
LAB		HBD	HBDH (ALFA IDROSSI BUTIRRATO DEIDROGENASI)	0	0	0
LAB	90.28.1_0	HBG	EMOGLOBINA GLICOSILATA (Hb A1c)	0	3340	3340
LAB		HBM	METAEMOGLOBINA (721)	0	0	0
LAB	91.17.3_0	HBV	HBV PCR QUALITATIVA	0	6	6
LAB		HCF	FREE β -HCG	0	0	0
LAB	90.27.5_2	HCG	β -HCG (GONADOTROPINE CORIONICHE)	105	479	584
LAB		HCM	HCV Ab-IgM	0	1	1
LAB	91.20.5_3	HCP	HCV (RT-PCR) QUALITATIVO	0	3	3
LAB	91.19.3_0	HCQ	HCV (RT-PCR) QUANTITATIVO	0	20	20
LAB	91.19.5_0	HCV	HCV Ab	197	2962	3159
LAB		HCW	HCV (EPATITE C) RISPOSTA ALLA TERAPIA (Genotipo IL28-B)	0	0	0
LAB		HDA	ANTIGENE HDV	0	0	0
LAB	91.20.3_0	HDG	HDV (EPATITE DELTA) Ab (6081)	1	0	1
LAB	90.14.1_0	HDL	COLESTEROLO HDL	0	11689	11689
LAB	91.20.4_0	HDM	HDV (EPATITE DELTA) IgM (6082)	0	0	0
LAB		HE4	HE4 (OVARIAN CANCER MARKER, INDICE ROMA)	0	75	75
LAB	91.17.1_3	HEV	HEV (EPATITE E) IgG (6083)	0	0	0
LAB		HFE	EMOCROMATOSI CLASSICA (HFE) - 3 MUTAZIONI	0	2	2
LAB	91.20.2_0	HGE	HCV TIPIZZAZIONE (GENOTIPO)	0	2	2
LAB	91.11.5_43	HIP	HIV 1 DNA (PCR quantitativa)	0	0	0
LAB	91.22.3_0	HIQ	HIV 1 RNA (PCR qualitativa)	0	4	4
LAB	91.22.4_0	HIV	HIV Ag/Ab Combo	0	355	355
LAB		HLA	HLA B 27	0	8	8
LAB		HLB	MUTAZIONE HLA-G I/D e C/G	0	0	0
LAB		HMC	HLA PER MORBO CELIACO (DQ2-DQ8-DR4)	0	11	11
LAB		HOM	??CALCOLO HOMA-IR accettare INS e GLI	0	0	0
LAB		HOR	HOLT-ORAM (TBX5)	0	0	0
LAB		HOW	TEMPO DI HOWELL	0	0	0
LAB		HP1	?????PROTEINA P16 HPV	0	0	0
LAB		HPA	HUMAN PLATELET ALLOANTIGENS (HPA)	0	0	0
LAB		HPL	HPL (ORMONE LATTOGENO PLACENTARE)	0	0	0
LAB		HPM	HPV mRNA (PCR)	0	0	0
LAB		HPP	HPV PCR QUANTITATIVA	0	0	0
LAB	91.11.5_32	HPT	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su tampone cervicale	0	110	110
LAB	91.11.5_33	HPT1	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su tampone uretrale	0	0	0
LAB		HPT2	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su tampone vaginale	0	0	0
LAB		HPT3	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su liquido seminale	0	0	0
LAB		HPT4	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su urine	0	0	0
LAB		HPT5	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su tampone orofaringeo	0	0	0
LAB		HPT6	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) su T. Rettale/Anale	0	0	0
LAB		HPT7	HPV TIPIZZAZIONE (PCR)(papilloma virus) sede del prelievo ALTRO	0	0	0

LAB		HPV	HPV HR SCREENING ALTO RISCHIO PCR (papilloma virus)	0	80	80
LAB	90.41.5_0	HTG	TG (TIREOGLOBULINA)	400	267	667
LAB		HTL	HTLV I e II Ab screening (2675)	0	0	0
LAB		HUN	HUNTINGTON	0	0	0
LAB		HV2	HERPES SIMPLEX 1/2 (HSV)(PCR)(SANGUE,T.VAG.,L.SEM.,T.URET.)	0	2	2
LAB		HV4	????HERPES SIMPLEX 1/2 SU CAMPIONE	0	0	0
LAB		HV6	HERPES VIRUS 6 PCR (HHV6) (VI MALATTIA)	0	1	1
LAB		HV8	HERPES VIRUS 8 IgG (1565)	0	0	0
LAB		HVF	???HERPES 2 A FRESCO SU TAMPONE (accettare HV2)	0	0	0
LAB		I22	IA2 (INSULINOMA ANTIGENE 2 Ab) (1377)	0	1	1
LAB		I45	INTOLLERANZE ALIMENTARI (60 alimenti)(1924)	0	0	0
LAB		I90	INTOLLERANZE ALIMENTARI (92 alimenti)(1925)	0	1	1
LAB		IA1	INTOLLERANZE ALIMENTARI (120 alimenti)(1926)	0	13	13
LAB		IA2	INTOLLERANZE ALIMENTARI (184 alimenti)(1927)	0	5	5
LAB		IA3	INTOLLERANZE ALIMENTARI ADDITIVI CHIMICI (metodo citotossico) 6D	0	0	0
LAB		IAC	IPOPLASIA ADRENALE CONGENITA - AHC (DAX1)	0	0	0
LAB	90.06.5_0	IAM	ISOENZIMI DELL'AMILASI (307)	0	6	6
LAB	90.60.1_0	IC1	COMPLEMENTO C1 INIBITORE (C1 INH) (1201)	0	4	4
LAB		ICP	IPOCONDROPLASIA	0	0	0
LAB		IDA	IDANTOINA	0	0	0
LAB		IDP	INDAGINI DI PATERNITA'	0	0	0
LAB		IDR	IDROSSIPROLINURIA (632)	0	3	3
LAB		IF3	IPERLIPOPROTEINEMIA FAMILIARE DI TIPO III	0	0	0
LAB	90.68.4_2	IG1	IMMUNOGLOBULINE IgG classe 1 (6341)	0	3	3
LAB	90.68.4_3	IG2	IMMUNOGLOBULINE IgG classe 2 (6342)	0	2	2
LAB	90.68.4_4	IG3	IMMUNOGLOBULINE IgG classe 3 (6343)	0	2	2
LAB	90.68.4_5	IG4	IMMUNOGLOBULINE IgG classe 4 (6344)	0	5	5
LAB		IG6	IMMUNOGLOBULINE IgA sottoclasse 1 (1147)	0	0	0
LAB		IG7	IMMUNOGLOBULINE IgA sottoclasse 2 (1148)	0	0	0
LAB	90.69.4_7	IGA	IMMUNOGLOBULINE IgA	0	380	380
LAB		IGB	IGF1-BP3 (insulin-like growth factor binding protein 3) (6420)	0	0	0
LAB		IGD	IMMUNOGLOBULINE IgD (1100)	0	0	0
LAB		IGF	IGF1 (SOMATOMEDINA C, INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1)	0	31	31
LAB	90.69.4_6	IGG	IMMUNOGLOBULINE IgG	0	251	251
LAB		IGH	AGAMMAGLOBULINEMIA (IGHM)	0	0	0
LAB	90.69.4_5	IGM	IMMUNOGLOBULINE IgM	0	245	245
LAB		ILD	ISOENZIMI LDH (2580)	0	0	0
LAB	90.69.1_0	IMC	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (ICC-CIC) (1313)	0	9	9
LAB	90.69.2_2	IMM	IMMUNOFISSAZIONE (IMMUNOELETTROFORESI) SIERICA (IFE)	0	109	109
LAB		IN1	INTERLEUCHINA 1 beta (850)	0	0	0
LAB		IN2	INTERLEUCHINA 2 (429)	0	0	0
LAB		IN6	INTERLEUCHINA 6 (430)	0	3	3

LAB	90.29.1_3	INC	INSULINA DOPO COLAZIONE	22	31	53
LAB		INF	????ANTICORPI ANTI PARAINFLUENZA Abs (tipi I, II, III) (1243)	0	0	0
LAB	90.50.5_0	INP	ANTICORPI ANTI INSULAE PANCREATICHE (ICA) (125)	0	4	4
LAB	90.29.1_2	INS	INSULINA	210	287	497
LAB		IOD	IODIO SIERICO TOTALE (79976)	0	1	1
LAB	90.30.2_2	IPA	LIPASI SIERO	0	1763	1763
LAB		IPB	PBI (IODOPROTIDEMIA)	0	0	0
LAB		IPF	ACIDO IPPURICO fine turno (7091)	0	0	0
LAB	90.02.4_0	IPP	ACIDO IPPURICO inizio turno (7099)	0	0	0
LAB	90.29.1_4	IPR	INSULINA POST PRANDIALE	3	2	5
LAB		IPU	IDROSSIPIRENE URINARIO (inizio turno)(738)	0	0	0
LAB		IPV	IDROSSIPIRENE URINARIO (fine turno)(7380)	0	8	8
LAB		IR2	INTERLEUCHINA 2 RECETTORI (6304)	0	0	0
LAB		IR6	INTERLEUCHINA 6 RECETTORI (4301)	0	0	0
LAB		IS1	ESAME ISTOLOGICO	0	79	79
LAB		ISA	TEST ISAC	0	8	8
LAB		IST	ISTAMINA PLASMATICA (6659)	0	1	1
LAB		JAK	MUTAZIONE JAK2 V617F	0	3	3
LAB		JAL	GENE JAK2 : Sequenziamento esone 12 (8728)	0	0	0
LAB	90.47.3_5	JO1	ANTI ENA : JO1 (13126)	0	8	8
LAB		KAF	METABOLISMO DELLA CAFFEINA (CYP1A2)	0	0	0
LAB	90.01.3_0	KET	17 CHETOSTEROIDI URINARI (627)	1	0	1
LAB		KOL	????ESAME COLTURALE :	0	0	0
LAB		KRA	MUTAZIONI DEL GENE K-Ras	0	0	0
LAB		KRD	KRABBE DISEASE	0	0	0
LAB	90.46.5_2	LAA	LAC (LUPUS ANTI COAGULANT)(dRVVT)(anti fosfolipidi)	0	98	98
LAB	90.89.1_4	LAC	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IgG (13180)	0	2	2
LAB		LAE	LATTOFERRINA Ab (1125)	0	0	0
LAB		LAF	LATTOFERRINA FECALE (1124)	0	0	0
LAB		LAM	LAMOTRIGINA (680)	0	3	3
LAB		LAO	BREATH TEST AL LATTOSIO (INTOLLERANZA)	0	46	46
LAB		LAP	LAP (Leucin Amino Peptidasi)	0	0	0
LAB		LAQ	INTOLLERANZA AL LATTOSIO INDAGINE GENETICA (LTC)(polimorfismi 13910 T/C e 22018 A/G)	0	1	1
LAB		LAR	INTOLLERANZA AL FRUTTOSIO INDAGINE GENETICA (ALDOB del4E4, A150P, A175D, N335K)	0	1	1
LAB		LAS	CROSS-LAPS (CTx) (TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I) (351)	0	41	41
LAB	90.02.5_2	LAT	ACIDO LATTICO (LATTATO)	0	7	7
LAB		LAU	BREATH TEST AL LATTULOSIO(TEMPO DI TRANSITO INTESTINALE)	0	15	15
LAB		LAZ	LATS (LONG-ACTING THYROID STIMULATOR) accettare RTS	0	0	0
LAB		LCP	ESAME CHIMICO LIQUIDO CISTI CAVO POPLITEO	0	0	0
LAB	90.29.2_0	LDH	LDH (LATTICO DEIDROGENASI)	870	1489	2359
LAB	90.14.2_0	LDL	COLESTEROLO LDL	0	6538	6538
LAB		LDM	SMALL DENSE LDL COLESTEROLO (sd-LDL)(4560)	0	0	0

LAB		LEG	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE SOLUBILE SU URINE (1251)	0	1	1
LAB		LEI	ANTICORPI ANTI LEISHMANIA INFANTUM IgG (7981)	0	0	0
LAB		LEP	LEPTINA(1163)	0	0	0
LAB		LEV	LEVETIRACETAM (KEPPRA) (6208)	0	10	10
LAB		LFE	LEUCOCITI NELLE FECE	0	0	0
LAB		LGR	LIPIDOGRAMMA	0	8	8
LAB		LIB	CD3- CD19+ LINF. B (0614)	0	0	0
LAB		LIP	LIPEMIA	0	1	1
LAB		LIR	ANTICORPI ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES IgM	0	0	0
LAB		LIS	ANTICORPI ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES IgG (122)	0	11	11
LAB	90.32.2_0	LIT	LITIO SIERO (LITIEMIA)	0	84	84
LAB	90.51.5_0	LKM	LKM (ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATO-RENALI) (1350)	6	5	11
LAB	90.32.3_2	LLH	LH (Ormone Luteinizzante, Luteotropina)	277	157	434
LAB		LNS	LESCH-NYHAN SYNDROME (HPRT1)	0	0	0
LAB		LOH	MARKER MICROSATELLITI FENOTIPO LOH/RER	0	0	0
LAB		LP2	Lp PLAC2 (PLAC TEST) fosfolipasi A2 associata alle lipoproteine (1439)	0	0	0
LAB		LP3	ANTI RECETTORE FOSFOLIPASI A2 (ANTI PLA2 R)	0	3	3
LAB	90.30.3_0	LPP	LIPOPROTEINA(a) (3253)	0	21	21
LAB		LTT	LTT (LYMPHOCYTE TRANSFORMATION TEST) NELLE ALLERGIE AI METALLI (1153)	0	0	0
LAB		LYS	RICERCA LISTERIA SU TAMPONE	0	1	1
LAB		MA1	ANALISI QUALITATIVA mRNA MART-1	0	0	0
LAB		MAC	ALFA 2 MACROGLOBULINA sierica (1311)	0	0	0
LAB	90.32.5_2	MAG	MAGNESIO SIERICO (Mg)	0	3645	3645
LAB	90.32.5_3	MAI	MAGNESIO INTRAERITROCITARIO (539)	0	0	0
LAB	91.06.1_4	MAL	PARASSITA MALARICO RICERCA ANTIGENICA (8968)	0	0	0
LAB	90.33.1_0	MAN	MANGANESE SIERICO (718)	0	0	0
LAB		MAO	ACIDO METIL MALONICO (1064)	0	1	1
LAB		MAQ	ANALISI QUANTITATIVA mRNA MART-1	0	0	0
LAB		MAS	PARASSITA MALARICO RICERCA MICROSCOPICA (030)	0	0	0
LAB		MAT	SPINAL AND BULBAR MUSCULAR ATROPHY (SBMA)	0	0	0
LAB		MAU	????ALFA 2 MACROGLOBULINA URINARIA	0	0	0
LAB		MAY	MALYASIN	0	0	0
LAB		MCA	MCA (Antigene carboidratico mucinoso)	0	0	0
LAB		MDA	MALONDIALDEIDE (MDA)-stress ossidativo(1586)	0	0	0
LAB		MDY	MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y	0	0	0
LAB		ME1	MEN 1 (NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA DI TIPO 1)	0	0	0
LAB		MEA	MELATONINA SIERICA	0	0	0
LAB		MEG	RICERCA DI UNA SINGOLA MUTAZIONE DEL GENE MEN1	0	0	0
LAB		MEI	ACIDO METIL-IPPURICO (7109) inizio turno	0	0	0
LAB		MEL	ACIDO METIL-IPPURICO (7199) fine turno	0	8	8
LAB	91.04.1_2	MEN	TAMPONE PER NEISSERIA MENINGITIDIS (MENINGOCOCCO) (COLTURALE)	1	0	1
LAB		MES	MELAS SYNDROME	0	0	0

LAB		MET	METANEFRINE PLASMATICHE FRAZIONATE(metanefrine e normetanefrine) (7850)	0	2	2
LAB		MEU	METANEFRINE URINE 24 h (785)	0	6	6
LAB		MEX	METANOLO URINE (inizio turno)(753)	0	0	0
LAB		MEY	METANOLO URINE (fine turno)(7531)	0	0	0
LAB		MF2	MUTAZIONE FATTORE II (GENE PROTROMBINA) (G20210A)	0	31	31
LAB		MFV	MUTAZIONE FATTORE V DI LEIDEN (G1691A-R506Q)	0	44	44
LAB		MGB	ANALISI QUALITATIVA DELL'mRNA MGB (MAMMAGLOBINA)	0	0	0
LAB	90.83.4_13	MGP,MIF,TUP,TUC	MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR) su tampone cervicale,MYCOPLASMA HOMINIS (PCR) su tam	0	89	89
LAB	90.83.4_9	MP1,MIF1,TUP1,TU	MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR) su tampone uretrale,MYCOPLASMA HOMINIS (PCR) su tam	0	0	0
LAB	90.83.4_17	MP2,MIF2,TUP2,TU	MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR) tampone vaginale,MYCOPLASMA HOMINIS (PCR) su tamp	0	0	0
LAB	90.83.4_21	MP3,MIF3,TUP3,TU	MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR) su liquido seminale,MYCOPLASMA HOMINIS (PCR) su liquid	0	0	0
LAB	90.83.4_6	MP4,MIF4,TUP4,TU	MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR) su urine,MYCOPLASMA HOMINIS (PCR) su urine,UREAPLAS	0	0	0
LAB		MGQ	ANALISI QUANTITATIVA DELL'mRNA MGB (MAMMAGLOBINA)	0	0	0
LAB		MIA	ANTICORPI ANTI MAG (GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA)(1584)	0	2	2
LAB	90.98.4_9	MIC	RICERCA MICETI NELLE FECI	0	53	53
LAB		MIE	ANTIMICOGRAMMA	0	1	1
LAB		MIG	ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG (1600)	0	4	4
LAB		MIM	ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM (1601)	0	5	5
LAB	90.33.5_2	MIO	MIOGLOBINA	0	77	77
LAB		MIT	DNA MITOCONDRIALE	0	0	0
LAB	90.33.5_3	MIU	MIOGLOBINA URINARIA (1190)	0	0	0
LAB		MLA	PARASSITA ANTIGENICO RICERCA ANTIGENICA (8968)	0	0	0
LAB		MLH	RICERCA MUTAZIONE DEL GENE MLH1	0	0	0
LAB		MLS	RICERCA MUTAZIONE SPECIFICA IN MLH1	0	0	0
LAB	91.24.3_3	MOM	ANTI MORBILLO IgM (measles)(1590)	0	14	14
LAB	91.21.3_0	MON	MONONUCLEOSI (MONOTEST)(ANTICORPI ETEROFILI)	0	17	17
LAB	91.24.3_2	MOR	ANTI MORBILLO IgG (measles)	0	22	22
LAB		MPL	MPL W515L/K analisi qualitativa(8724)	0	0	0
LAB		MPP	MYCOPLASMA PNEUMONIAE PCR	0	1	1
LAB	90.38.2_2	MPR	MACROPROLATTINA (bPRL e bbPRL) DOPO TRATTAMENTO CON PEG	4	3	7
LAB		MPU	MANO-PIEDE-UTERO SINDROME	0	0	0
LAB		MRN	ANALISI QUALITATIVA mRNA PSA	0	0	0
LAB		MRO	METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO (derivati dei radicali liberi) (639)	0	0	0
LAB		MSH	RICERCA MUTAZIONE DEL GENE MSH2	0	0	0
LAB		MSL	RICERCA MUTAZIONE SPECIFICA IN MSH2	0	0	0
LAB		MT1	MUTAZIONE DEL GENE MTHFR (metilentetraidrofolatoreduttasi) MUTAZIONE A1298C	0	24	24
LAB		MTH	MUTAZIONE DEL GENE MTHFR (metilentetraidrofolatoreduttasi) MUTAZIONE C677T	0	26	26
LAB		MTP	BK MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS PCR (espettorato, lavaggio broncoalveolare, biopsia)	0	1	1
LAB		MTQ	BK MYCOBACTERIUM TUBERCOLOSIS PCR (sangue)	0	0	0
LAB		MTR	MUTAZIONE DEL GENE DELL'ALFA 1 ANTITRIPSINA (SERPINA1-PI)	0	0	0
LAB		MU6	MUCOPOLISACCARIDOSI TIPO VI	0	0	0
LAB		MUA	MUCOPOLISACCARIDOSI TIPO III A	0	0	0

LAB	90.06.1_0	MUP	MUCOPROTIDEMIA (ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA)	0	42	42
LAB		MUR	MANGANESE URINARIO	0	0	0
LAB		MUS	ANTI MuSK (6235)	0	3	3
LAB		MUT	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO (N-TYPE, Q-TYPE)(435)	0	0	0
LAB		MUU	ANTICORPI ANTI TITINA (1164)	0	0	0
LAB		MUV	ANTICORPI ANTI ACQUAPORINA IgG (AQP)(1635)	0	1	1
LAB		MVK	ACIDURIA MEVALONICA (MVK)	0	0	0
LAB		MYS	MYSOLINE	0	0	0
LAB		NAK	CD3- CD56+ LINF. T NATURAL KILLER (NK)(0613)	0	0	0
LAB	90.93.5_5	NAS	TAMPONE NASALE	7	5	12
LAB		NEA	ANTIGENI ONCO-NEURONALI Ab (GAD65,Zic4,Tr,SOX1,Ma2,Ma1,amffisina,CV2, HuD,Ri,Yo)(12	0	0	0
LAB		NEF	NEFA	0	0	0
LAB		NEI	???????ESAME COLTURALE PER NEISSERIA GONORRHOEAE	0	0	0
LAB		NF1	NEUROFIBROMATOSI TIPO 1	0	0	0
LAB	90.83.4_12	NGP	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su tampone cervicale	0	13	13
LAB	90.83.4_8	NGP1	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su tampone uretrale	0	0	0
LAB	90.83.4_16	NGP2	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su tampone vaginale	0	0	0
LAB	90.83.4_20	NGP3	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su liquido seminale	0	0	0
LAB	90.83.4_4	NGP4	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su urine	0	0	0
LAB	90.83.4_80	NGP5	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su T.Faringeo	0	0	0
LAB	90.83.4_78	NGP6	NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)(GONOCOCCO) su T.Rettale/Anale	0	0	0
LAB	90.34.2_2	NIC	NICHEL SIERICO (723)	0	2	2
LAB	90.34.2_3	NID,NIE	NICHEL URINARIO (inizio turno)(715),NICHEL URINARIO (fine turno)(7150)	0	0	0
LAB		NIN	ARGININA PLASMATICA (825)	0	0	0
LAB		NOM	NORMETANEFRINE URINE 24 h (786)	0	2	2
LAB		NOT	NOTA	0	0	0
LAB		NOV	NOROVIRUS SU FECI (VIRUS DI NORWALK)(1385)	0	0	0
LAB	90.18.4_0	NSE	NSE (ENOLASI NEURONE SPECIFICA)	26	82	108
LAB		OAB	ANTIBIOGRAMMA (ESAME COLTURALE BOCCA/LINGUA)	0	0	0
LAB		OCT	OCT	0	0	0
LAB	90.93.3_10	OCU	TAMPONE OCULARE PER GERMI COMUNI E MICETI occhio/congiuntiva dx	29	6	35
LAB	90.93.3_11	OCU2	TAMPONE OCULARE PER GERMI COMUNI E MICETI occhio/congiuntiva sx	0	0	0
LAB		OET	RICERCA MUTAZIONE PROTO-ONCOGENE RET	0	0	0
LAB	90.02.1_0	OH5	ACIDO 5-IDROSSINDOLACETICO (5-HIAA)(631)	0	4	4
LAB	90.01.2_0	OHP	17 OH-PROGESTERONE	33	11	44
LAB		OME	OMEGA SCREENING(4035)	0	3	3
LAB		OMG	ACIDO OMOGENTISICO (1123)	0	0	0
LAB	90.07.2_2	OMO	OMOCISTEINA PLASMATICA	0	2268	2268
LAB		OPP	OPPIACEI (MORFINA-CODEINA-EROINA) SU URINE	0	0	0
LAB		OPP2	OPPIACEI (MORFINA-CODEINA-EROINA) SU SANGUE	0	0	0
LAB	90.24.1_0	OSA	FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA (OSTASE,bALP)	0	43	43
LAB	90.35.4_0	OSE	OSTEOCALCINA (BGP) (6411)	23	21	44

LAB		OSL	LDL OSSIDATE (6216)	0	1	1
LAB		OSM	OSMOLARITÀ PLASMATICA	0	5	5
LAB	90.35.3_0	OSS	OSSALURIA (ac. ossalico, ossalati)(6352)	0	5	5
LAB		OSU	OSMOLALITA' URINARIA (URINE 24h)	0	2	2
LAB		P16	RICERCA MUTAZIONE DEL GENE P16 (CDKN2A) PER MELANOMA EREDITARIO	0	0	0
LAB		P19	PARVOVIRUS B19 (PCR)	0	0	0
LAB		P1G	PARVOVIRUS B19 IgG (1571)	0	1	1
LAB		P1M	PARVOVIRUS B19 IgM (1572)	0	1	1
LAB		P53	ANALISI DI MUTAZIONE DEL GENE P53	0	0	0
LAB		P5S	RICERCA MUTAZIONE SPECIFICA GENE P53	0	0	0
LAB		P5T	POLIMORFISMO 5T INTRONE 8 GENE CFTR	0	0	0
LAB		PA1	?????INIBITORE 1 DELL'ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO	0	0	0
LAB		PA2	PANNELLO 3 PATOL. (Tra : FIB.CIST.34mut, EMOCROMATOSI, SORDITA' CONGENITA, X FRAG	0	0	0
LAB	91.25.1_2	PAG	ANTI PAROTITE IgG (mumps)(162)	0	10	10
LAB		PAI	PAI-1 ANALISI DI MUTAZIONE (POLIMORFISMO 4G/5G)	0	7	7
LAB	91.25.1_3	PAM	ANTI PAROTITE IgM (mumps)(1620)	0	4	4
LAB		PAP	PAP (FOSFAT. AC.PROSTATICA)	0	79	79
LAB	91.38.5_0	PAT	PAP TEST (thin prep, strato sottile)	27	1174	1201
LAB		PBO	POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (derivati dei radicali liberi,BAP TEST) (6392)	0	0	0
LAB		PCA	PCA3 (PCA3DD3) (6215)	0	0	0
LAB	90.72.1_0	PCC	PROTEINA C COAGULATIVA	0	176	176
LAB	90.72.3_3	PCI	PROTEINA C REATTIVA (PCR) ipersensibile (1010)	0	14	14
LAB	90.72.3_2	PCR	PCR (Proteina C reattiva)	0	4755	4755
LAB		PCT	PROCALCITONINA (pct)	0	392	392
LAB	90.11.1_6	PCU	PEPTIDE C URINARIO	0	0	0
LAB		PDF	PDF (PRODOTTI DEGRADAZIONE FIBRINOGENO) (XDP)(041)	0	0	0
LAB		PDO	PRELIEVO A DOMICILIO	0	0	0
LAB		PEA	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgA (Bordetella Pertussis)(1631)	0	2	2
LAB	90.11.1_2	PEC	PEPTIDE C	10	18	28
LAB	90.11.1_3	PED	PEPTIDE C DOPO COLAZIONE	1	1	2
LAB		PEG	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgG (Bordetella Pertussis)(163)	0	4	4
LAB	90.11.1_5	PEH	PEPTIDE C PRE PRANDIALE	0	0	0
LAB		PEM	PROVE EMOGENICHE	0	1	1
LAB	90.11.1_4	PEO,PEP	PEPTIDE C 1h DOPO PRANZO (post prandiale),PEPTIDE C 2h DOPO PRANZO (post prandiale tar	0	0	0
LAB		PER	BORDETELLA PERTUSSIS PCR	0	0	0
LAB		PET	PEP-TEST (pepsina)(1259)	0	0	0
LAB		PF4	ANTICORPI ANTI EPARINA/PF4	0	0	0
LAB		PGM	ANTICORPI ANTI PERTOSSE IgM (Bordetella Pertussis)(1630)	0	4	4
LAB		PHB	PROIBITINA (PHB)	0	0	0
LAB		PHE	PH EMATICO	0	0	0
LAB		PHI	PHI (FOSFOESOSISOMERASI) (1149)	0	0	0
LAB		PIA	PIASTRINE DOPO CONCENTRAZIONE (PRP)	0	20	20

LAB		PIC	????AGGREGAZIONE PIASTRINICA (3 prove)	0	0	0
LAB	90.85.3_6	PIE	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECE (HpSA)	0	108	108
LAB		PIG	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI (IgG)	0	13	13
LAB		PIL	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI (IgA) (1138)	0	12	12
LAB	90.36.3_2	PIO	PIOMBO EMATICO (700)	0	0	0
LAB	90.03.2_0	PIR	ACIDO PIRUVICO (PIRUVATO)(2960)	0	0	0
LAB	90.28.2_3	PIU	PIRIDINOLINA TOTALE URINE 24h, PYD (CROSSLINKS URINARI) (6322)	0	0	0
LAB		PIV	PIRIDINOLINA TOTALE URINE 2 ore (PYD, CROSSLINKS URINARI)(1645)	0	0	0
LAB		PKK	PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (PK) (295)	0	0	0
LAB	90.71.5_0	PLA	PLASMINOGENO (073)	0	0	0
LAB		PLC	PROVA DEL LACCIO	0	0	0
LAB		PLM	PLASMODIO DELLA MALARIA RICERCA ANTICORPI(469)	0	0	0
LAB		PMC	COCAINA MATRICE PILIFERA (1083)	0	0	0
LAB		PNE	PNEUMOMOCCO IgG (13215)	0	0	0
LAB		PO1	POLIOVIRUS abs (445)	0	3	3
LAB		POE	APO E	0	0	0
LAB	90.36.5_3	POL	POLIPETIDE PANCREATICO(PP) (1491)	0	0	0
LAB		POP	TEST DI APOPTOSI	0	0	0
LAB	90.37.1_2	POR	PORFIRINE TOTALI	0	0	0
LAB	90.37.4_2	POT	POTASSIO (K) SIERICO (potassiemia,kaliemia)	3453	4837	8290
LAB		POU	PORFOBILINOGENO URINARIO	0	0	0
LAB		PPD	Pacchetto prevenzione DONNE	0	16	16
LAB		PPS	pro-PSA (INDICE PHI) (1172)	0	137	137
LAB		PPU	Pacchetto prevenzione UOMO	0	12	12
LAB		PRA	PREALBUMINA (2603)	0	3	3
LAB		PRB	PREGNENOLONE SOLFATO (350)	0	4	4
LAB	90.38.5_2	PRD	PROTIDEMIA TOTALE	33	715	748
LAB		PRF	PrenataSAFE 5	0	1	1
LAB	90.38.4_0	PRG	PROTIDOGRAMMA (QPE)(SPEP)	3149	5198	8347
LAB		PRH	PrenataSAFE 3	0	0	0
LAB	90.68.3_0	PRI	PRIST (IgE TOTALI)	113	173	286
LAB		PRJ	PrenataSAFE Plus: screening prenatale non invasivo di Aneuploidie e Microdelezioni	0	1	1
LAB		PRK	PrenataSAFE Karyo Plus	0	1	1
LAB	90.38.2_3	PRL	PROLATTINA	312	289	601
LAB	90.38.2_4	PRL2	PROLATTINA 2° PRELIEVO	0	0	0
LAB	90.38.2_5	PRL3	PROLATTINA 3° PRELIEVO	0	0	0
LAB		PRM	PRIMIDONE	0	0	0
LAB		PRN	PREGNANDIOLO	0	0	0
LAB	90.38.1_0	PRO	PROGESTERONE	175	106	281
LAB		PRP	PrenataSAFE Karyo	0	0	0
LAB		PRQ	PRENATAL ADVANCE 3	0	0	0
LAB		PRR	PRENATAL ADVANCE 5	0	0	0

LAB		PRS	PARAPLEGIA SPASTICA	0	0	0
LAB	90.75.4_0	PRT	PT (TEMPO DI PROTROMBINA) (TAP) (TEMPO DI QUICK)	2452	4416	6868
LAB		PRU	PRENATAL ADVANCE +	0	0	0
LAB		PRV	PRENATAL ADVANCE Karyo	0	0	0
LAB		PRW	PRENATAL ADVANCE Karyo Plus	0	1	1
LAB		PRX	PRENATAL ADVANCE Genetics	0	0	0
LAB		PRY	PRENATAL ADVANCE Genetics Micro	0	2	2
LAB		PRZ	PRENATAL ADVANCE Genetics Plus	0	0	0
LAB	90.56.5_2	PSA	PSA (Antigene Prostatico Specifico)	1600	2902	4502
LAB	90.72.4_0	PSC	PROTEINA S LIBERA	0	191	191
LAB		PSR	PSA (Antigene Prostatico Specifico) test reflex	0	1	1
LAB		PTF	PROTROMBINA FRAMMENTI 1-2 (458)	0	0	0
LAB		PTH	??????????PTH PARATORMONE INTATTO	0	0	0
LAB	90.35.5_0	PTI	PTH INTATTO	829	407	1236
LAB	90.35.5_3	PTJ	FNA-PTH (da liquido di lavaggio agoaspirato)	0	0	0
LAB		PTO	LEPTOSPIRA Abs Ig TOTALI(1219)	0	0	0
LAB	90.76.1_0	PTT	aPTT (TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA)	0	4929	4929
LAB		PUS	ESAME COLTURALE DEL PUS	0	0	0
LAB		PVE	PRELIEVO VENOSO	0	16	16
LAB		Q10	COENZIMA Q10 (1585)	0	0	0
LAB		QRN	ANALISI QUANTITATIVA mRNA PSA	0	0	0
LAB	90.77.3_0	QUA	QUANTIFERON TB GOLD (IGRA)	0	338	338
LAB		QUI	BARTONELLA QUINTANA IgG (385)	0	0	0
LAB		QUJ	BARTONELLA QUINTANA IgM (386)	0	0	0
LAB	90.68.1_10	R36,R37,R52,R58,R6	RAST PER ALBUME (F1),RAST PER ARACHIDI (ARACHIS HYPOGAEA) (F13),RAST PER GAMBERI (5	83	88
LAB	90.68.1_35	R02	RAST PER AVENA (F7)	1	0	1
LAB		R04	RAST PER ARINGA (F205)	0	0	0
LAB	90.68.1_51	R05	RAST PER ARANCE (CITRUS SINENSIS) (F33)	0	0	0
LAB	90.68.1_58	R06	RAST PER AGLIO (ALLIUM SATIVUM) (F47)	0	0	0
LAB	90.68.1_73	R07	RAST PER ANANAS (ANANAS COMOSUS) (F210)	2	1	3
LAB	90.68.1_15	F2,RF3,RF4,RF5,RF	RAST PER ALFA-LATTOALBUMINA DI MUCCA (F76),RAST PER BETA-LATTOGLOBULINA DI MUCCA	4	8	12
LAB	90.68.1_63	R09	RAST PER ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS) (F80)	1	3	4
LAB	90.68.1_68	R10	RAST PER BANANE (MUSA SPP) (F92)	0	0	0
LAB	90.68.1_9	R5,R44,R67,R71,R80	RAST PER CASTAGNE (F299),RAST PER CASEINA DI MUCCA (F78),RAST PER CARNE DI CAVALL	42	10	52
LAB	90.68.1_48	R13	RAST PER CARNE DI MAIALE (F26)	0	0	0
LAB	90.68.1_49	R14	RAST PER CARNE DI BUE (F27)	0	0	0
LAB	90.68.1_50	R15	RAST PER CAROTE (DAUCUS CAROTA) (F31)	0	0	0
LAB		R16	RAST PER CAVOLO (F216)	0	0	0
LAB	90.68.1_59	R17	RAST PER CIPOLLA (ALLIUM CEPA) (F48)	0	0	0
LAB	90.68.1_75	R18	RAST PER CILIEGIA (PRUNUS AVIUM) (F242)	0	0	0
LAB	90.68.1_64	R20	RAST PER CARNE DI POLLO (GALLUS SPP) (F83)	0	1	1
LAB		R21	RAST PER CARNE DI AGNELLO (F88)	0	0	0

LAB		R22	RAST PER CAFFE' (F221)	0	0	0
LAB	90.68.1_69	R23	RAST PER CACAO (THEOBROMA CACAO) (F93)	0	1	1
LAB		R24	RAST PER CETRIOLO (F244)	0	0	0
LAB	90.68.1_74	R26	RAST PER CARNE DI CONIGLIO (ORYCTOLAGUS SPP) (F213)	0	0	0
LAB	90.68.1_42	R27	RAST PER FAGIOLI BIANCHI (PHASEOLUS VULGARIS) (F15)	0	0	0
LAB	90.68.1_56	R28	RAST PER FRAGOLE (FRAGARIA VESCA) (F44)	1	0	1
LAB	90.68.1_32	R32	RAST PER GRANO (TRITICUM AESTIVUM, FRUMENTO) (F4)	4	5	9
LAB	90.68.1_36	R33	RAST PER GRANOTURCO (MAIS, ZEA MAYS) (F8)	3	1	4
LAB	90.68.1_38	R34	RAST PER GRANO SARACENO (FAGOPYRUM ESCULENTUM) (F11)	1	1	2
LAB	90.68.1_65	R38	RAST PER KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA) (F84)	2	0	2
LAB	90.68.1_30	R39	RAST PER LATTE (F2)	0	12	12
LAB		R40	RAST PER LIMONI (F208)	0	0	0
LAB	90.68.1_57	R41	RAST PER LIEVITO ACIDO NATURALE (SACCAROMYCES CEREVISIAE) (F45)	2	0	2
LAB		R42	RAST PER LATTUGA (F215)	0	0	0
LAB	90.68.1_45	R43	RAST PER MANDORLE (AMYGDALUS COMMUNIS) (F20)	0	3	3
LAB	90.68.1_53	R45	RAST PER MITILI (COZZE, MYTILUS EDULIS) (F37)	1	3	4
LAB	90.68.1_60	R46	RAST PER MELA (MALUS DOMESTICA) (F49)	1	0	1
LAB		R47	RAST PER MELONE (F87)	0	0	0
LAB	90.68.1_67	R48	RAST PER MALTO (F90)	0	0	0
LAB		R49	RAST PER MANGO (F91)	0	0	0
LAB		R50	RAST PER MELANZANA (F262)	0	0	0
LAB	90.68.1_78	R51	RAST PER NOCI (JUGLANS SPP) (alimentare)(F256)	1	3	4
LAB	90.68.1_44	R53	RAST PER NOCI BRASILIANE (BERTHOLLETIA EXCELSA) (F18)	0	0	0
LAB		R54	RAST PER NOCE DI COCCO (F36)	0	0	0
LAB	90.68.1_39	R59	RAST PER PISELLI (PISUM SATIVUM) (F12)	0	0	0
LAB	90.68.1_46	R60	RAST PER POMODORI (LYCOPERSICON LYCOPERSICUM) (F25)	3	1	4
LAB	90.68.1_70	R61	RAST PER PERA (PYRUS COMMUNIS) (F94)	0	0	0
LAB	90.68.1_52	R62	RAST PER PATATE (SOLANUM TUBEROSUM) (F35)	0	0	0
LAB		R64	RAST PER PREZZEMOLO (F86)	0	0	0
LAB		R65	RAST PER PRATAIUOLO (F114)	0	0	0
LAB	90.68.1_33	R68	RAST PER SEGALE (F5)	3	1	4
LAB	90.68.1_37	R69	RAST PER SEMI DI SESAMO (SESAMUM INDICUM) (F10)	0	0	0
LAB	90.68.1_41	R70	RAST PER SEMI DI SOIA (GLYCINE MAX) (F14)	1	0	1
LAB	90.68.1_55	R72	RAST PER SALMONE (SALMO SALAR) (F41)	0	1	1
LAB	90.68.1_66	R73	RAST PER SEDANO (APIUM GRAVEOLENS) (F85)	0	0	0
LAB		R74	RAST PER SENAPE (F89)	0	0	0
LAB		R75	RAST PER TROTA (F204)	0	0	0
LAB	90.68.1_54	R76	RAST PER TONNO (THUNNUS ALBACARES) (F40)	1	0	1
LAB	90.68.1_79	R78	RAST PER TACCHINO (F284)	0	0	0
LAB		R79	RAST PER UVA (F259)	0	0	0
LAB		R81	????????????RAST PER ZUCCHINE (F113)	0	0	0
LAB	90.68.1_21	R82	RAST PER DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (D1)(inalanti)	25	23	48

LAB	90.68.1_22	R83	RAST PER DERMATOPHAGOIDES FARINAE (D2)(inalanti)	26	22	48
LAB	90.68.1_25	R84	RAST PER EUROGLYPHUS MAYNEI (D74)	0	0	0
LAB	90.68.1_23	R85	RAST PER ACARUS SIRO (D70)	1	4	5
LAB		R86	RAST PER LEPIDOGlyphus DESTRUCTOR (D71)	0	0	0
LAB		R87	RAST PER TYROPHAGUS PUTREUS (D72)	0	0	0
LAB	90.68.1_24	R88	RAST PER GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (D73)	0	0	0
LAB	90.68.1_26	R92	RAST PER EPITELIO/FORFORA/SALIVA DI GATTO (E1)(inalanti)	10	12	22
LAB		R94	RAST PER EPITELIO DI CAVIA (E6)	0	0	0
LAB		R95	RAST PER EPITELIO DI CAPRA (E80)	0	0	0
LAB		R96	RAST PER EPITELIO E LANA DI PECORA (E81)	0	0	0
LAB		R98	RAST PER EPITELIO DI MAIALE (E83)	0	0	0
LAB		R99	RAST PER EPITELIO DI CRICETO (E84)	0	0	0
LAB	90.68.1_27	RA3	RAST PER FORFORA DI CAVALLO (E3)	1	1	2
LAB		RA4	RAST PER FORFORA DI MUCCA (E4)	0	0	0
LAB	90.68.1_28	RA5	RAST PER FORFORA DI CANE (E5)	4	4	8
LAB		RA7	RAST PER ESCREMENTI DI PICCIONE (E7)	0	0	0
LAB		RA8	RAST PER ESCREMENTI DI PARROCCHETTO (E77)	0	0	0
LAB		RA9	RAST PER PROTEINE SIERICHE DI PARROCCHETTO (E79)	0	0	0
LAB	90.68.1_108	RAA82,RS6	RAST PER LATTICE DI GOMMA(K82),RAST PER LATEX (K82)	3	3	6
LAB		RAD	MIX GRAMINACEE (G3, G4, G5, G6, G8)(GP1)(inalanti)	0	18	18
LAB		RAF	MIX MUFFE (M1-M2-M3-M5-M6)	0	1	1
LAB		RAG	MIX ERBE (W1,W6,W9,W10,W11)(inalanti)	0	1	1
LAB		RAI	RAST MIX ALBERI II (T1-T3-T7-T8-T10)(TP1)	0	0	0
LAB		RAJ	MIX ALBERI III (T6-T7-T8-T11-T12-T14)(TP4)	0	0	0
LAB		RAK	MIX ERBE II (W1, W6, W7, W8, W9, W12)	0	0	0
LAB		RAL	RADICALI LIBERI (D-ROMS)(639)	0	0	0
LAB		RAN	????MIX INALANTI (D1,D2,E1,E2,W19,WP1,GP1,H1,H2) accettare i singoli codici	0	1	1
LAB	90.68.1_121	RAO	ANTICORPI ANTI ANISAKIS IgE (P4)	4	3	7
LAB	90.68.1_72	RAQ	RAST PER ANACARDI (ANACARDIUM OCCIDENTALE) (F202)	0	0	0
LAB		RAR	RAST PER PROTEINE URINARIE DI RATTO (E74)	0	0	0
LAB	90.68.1_76	RAS	RAST PER ALBICOCCA (PRUNUS ARMENIACA) (F237)	1	0	1
LAB		RAT	RAST PER PROTEINE URINARIE DI TOPO (E72)	0	0	0
LAB		RB1	RAST PER PIUME D'OCA (E70)	0	0	0
LAB		RB2	RAST PER PIUME DI PARROCCHETTO (E78)	0	0	0
LAB		RB3	RAST PER PIUME DI GALLINA (E85)	0	0	0
LAB		RB4	RAST PER PIUME D'ANATRA (E86)	0	0	0
LAB	90.68.1_111	RB5	RAST PER ASPERGILLUS FUMIGATUS (M3)	5	2	7
LAB	90.68.1_114	RB6	RAST PER ALTERNARIA ALTERNATA (TENUIS) (M6)	13	6	19
LAB	90.68.1_116	RB7	RAST PER AUREOBASIDIUM PULLULANS (M12)	0	0	0
LAB	90.68.1_118	RB8	RAST PER ASPERGILLUS NIGER (M207)	2	0	2
LAB	90.68.1_115	RB9	RAST PER BOTRYTIS CINEREA (M7)	0	0	0
LAB		RBP	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO (RETINOL BINDING PROTEIN, RBP) (369)	0	0	0

LAB		RBS	RB1- RETINOBLASTOMA SINGOLA MUTAZIONE	0	0	0
LAB	90.68.1_110	RC1	RAST PER CLADOSPORIUM HERBARUM (M2)	0	3	3
LAB	90.68.1_113	RC2	RAST PER CANDIDA ALBICANS(M5)	0	1	1
LAB		RC3	RAST PER CURVULARIA LUNATA (M16)	0	0	0
LAB	90.68.1_117	RC4	RAST PER EPICOCCUM PURPURASCENS (M14)	0	0	0
LAB		RC5	RAST PER FUSARIUM MONILIFORME (M9)	0	0	0
LAB		RC6	RAST PER HELMINTHOSPORIUM HALODES (M8)	0	0	0
LAB	90.68.1_112	RC7	RAST PER MUCOR RACEMOSUS (M4)	0	0	0
LAB		RCA	RICERCA CANDIDA NELLE FECI	0	0	0
LAB		RCK	RICKETTSIOSI (R.CONORII + R. TYPHI) IgG e IgM (464)	0	1	1
LAB		RCO	ANTI RICKETTSIA CONORII (IgG e IgM) (5320)	0	0	0
LAB		RCP	RAST PIUME DI PAPPAGALLINO (E91)	0	0	0
LAB	90.68.1_109	RD1	RAST PER PENICILLIUM NOTATUM (P. CHRYSOGENUM) (M1)	1	0	1
LAB		RD2	RAST PER PAECILOMYCES SPECIES (M24)	0	0	0
LAB		RD3	RAST PER PHOMA BETAE (M13)	0	0	0
LAB		RD4	RAST PER RHIZOPUS NIGRICANS (M11)	0	0	0
LAB		RD5	RAST PER STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (M10)	0	0	0
LAB		RD6	RAST PER TRICHODERMA VIRIDE (M15)	0	0	0
LAB		RD7	RAST PER USTILAGO TRITICI (M42)	0	0	0
LAB		RDC	RETRAZIONE DEL COAGULO	0	0	0
LAB		RE3	RAST PER ACTH (C74)	0	0	0
LAB		RE4	RAST PER BROMELINA (C75)	0	0	0
LAB	90.68.1_16	RE5	RAST PER PENICILLINA G (C1)	2	1	3
LAB	90.68.1_17	RE6	RAST PER PENICILLINA V (C2)	2	1	3
LAB	90.68.1_18	RE7	RAST PER AMPICILLINA (C5)	2	1	3
LAB	90.68.1_19	RE9	RAST PER AMOXICILLINA (C6)	2	1	3
LAB	90.40.2_2	REC	RENINA IN POSIZIONE SUPINA (A RIPOSO)	14	0	14
LAB	90.91.4_0	REE	RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI (O157) (591)	2	1	3
LAB	90.74.4_0	REG	RESISTENZE GLOBULARI (test di Simmel)(Resistenza osmotica eritrocitaria)(024)	3	2	5
LAB		REN	? ATTIVITA' RENINICA PLASMATICA (PRA)	0	0	0
LAB	90.40.2_3	REO	RENINA IN POSIZIONE ERETTA (DOPO MOTO)	28	10	38
LAB		REP	REPERIBILITÀ	0	0	0
LAB		RES	RECETTORE ESTROGENICO (ER)	0	0	0
LAB	90.74.5_0	RET	RETICOLOCITI	182	126	308
LAB	90.64.2_0	REU	FATTORE REUMATOIDE IgA, IgM(REUMA TEST, RF,RA TEST)	138	377	515
LAB		REZ	RET SINGOLA MUTAZIONE	0	0	0
LAB	90.68.1_81	RG3	RAST PER ANTHOXANTHUM ODORATUM (PALEINO ODOROSO) (G1)	1	0	1
LAB	90.68.1_89	RG4	RAST PER AGROSTIS STOLONIFERA (ERBA CANNUCCIA) (G9)	0	0	0
LAB	90.68.1_94	RG5	RAST PER AVENA SATIVA-POLLINE (G14)	0	0	0
LAB	90.68.1_96	RG6	RAST PER ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI) (G16)	0	0	0
LAB	90.68.1_91	RG7	RAST PER BROMUS INERMIS (PALEO O FORASSACO) (G11)	0	0	0
LAB	90.68.1_11	RG8,RH6	RAST PER CYNODON DACTYLON (GRAMIGNA, ERBA CANINA) (G2),RAST PER PHLEUM PRATEN	15	15	30

LAB	90.68.1_83	RG9	RAST PER DACTYLIS GLOMERATA (ERBA MAZZOLINA) (G3)	4	3	7
LAB		RGH	REAZIONE DI GHEDINI-WEINBERG (ANTI-ECHINOCOCCO)	0	0	0
LAB	90.68.1_98	RH1	??????RAST PER ELYMUS TRITICOIDES (GRAMIGNA) (G70)	0	0	0
LAB	90.68.1_84	RH2	RAST PER FESTUCA ELATIOR (PALEO DEI PRATI) (G4)	0	0	0
LAB	90.68.1_93	RH3	RAST PER HOLCUS LANATUS (BAMBAGIONA) (G13)	1	1	2
LAB	90.68.1_34	RH4	RAST PER HORDEUM VULGARE (ORZO) (F6)	1	2	3
LAB	90.68.1_85	RH5	RAST PER LOLIUM PERENNE (LOGLIARELLO) (G5)	9	6	15
LAB	90.68.1_87	RH7	RAST PER PHRAGMITES COMMUNIS (CANNA DI PALUDE) (G7)	0	0	0
LAB	90.68.1_88	RH8	RAST PER POA PRATENSIS (GRAMIGNA DEI PRATI) (G8)	7	5	12
LAB	90.68.1_97	RH9	RAST PER PASPALUM NOTATUM (PANICO DISTICO) (G17)	0	0	0
LAB	90.68.1_90	RI1	RAST PER SORGHUM HALEPENSE (CANNARECCHIA) (G10)	0	0	0
LAB	90.68.1_92	RI2	RAST PER SECALE CEREALE-POLLINE (SEGALE) (G12)	2	6	8
LAB	90.68.1_95	RI3	RAST PER TRITICUM SATIVUM (GRANO)(POLLINE) (G15)	0	0	0
LAB	90.68.1_122	RI5	RAST PER ACER NEGUNDO (ACERO) (T1)	0	0	0
LAB		RI6	RAST PER ALNUS INCANA (ONTANO) (T2)	0	0	0
LAB	90.68.1_131	RI7	RAST PER ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA) (T19)	1	0	1
LAB	90.68.1_123	RI8	RAST PER BETULA ALBA O VERRUCOSA (BETULLA)(T3)	7	5	12
LAB		RI9	???RAST PER BIANCOSPINO (CRATAEGUS OXIACANTHA)	0	0	0
LAB	91.20.1_0	RIB	HCV RIBA (TEST CONFERMA)(6050)	0	1	1
LAB		RIO	BARIO URINARIO (781)	0	0	0
LAB		RIS	VON WILLEBRAND (vWF) ATTIVITA' (RISTOCETINA COFATTORE)(RIPA)(462)	0	0	0
LAB	90.68.1_124	RL1	RAST PER CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO) (T4)	3	1	4
LAB	90.68.1_132	RL3	RAST PER CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO) (T23)	18	10	28
LAB	90.68.1_130	RL4	RAST PER EUCALYPTUS SPP. (EUCALIPTO) (T18)	0	0	0
LAB		RL5	RAST PER FAGUS SILVATICA (FAGGIO) (T5)	0	0	0
LAB	90.68.1_129	RL6	RAST PER FRAXINUS AMERICANA (FRASSINO) (T15)	1	0	1
LAB		RL8	RAST PER JUNIPERUS SABINOIDES (GINEPRO) (T6)	0	0	0
LAB		RM1	RAST PER LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE) (T20)	0	0	0
LAB		RM2	RAST PER LILLA' (SYRINGA VULGARIS) (T21)	0	0	0
LAB	90.68.1_135	RM3	RAST PER MORUS ALBA (GELSO BIANCO) (T70)	0	0	0
LAB	90.68.1_125	RM4	RAST PER OLEA EUROPEA (OLIVO) (T9)	19	11	30
LAB	90.68.1_126	RM5	RAST PER PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO) (T11)	2	1	3
LAB	90.68.1_128	RM6	RAST PER POPULUS DELTOIDES (PIOPPO) (T14)	1	0	1
LAB		RM8	RAST PER QUERCUS ALBA (QUERCIA) (T7)	0	0	0
LAB		RM9	?????RAST PER ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA) (T28)	0	0	0
LAB		RN0	RAST PER PINUS STROBUS (T16)	0	0	0
LAB	90.68.1_127	RN1	RAST PER SALIX CAPREA (SALICE) (T12)	0	0	0
LAB	90.68.1_141	RN2	RAST PER TIGLIO (TILIA CORDATA) (T208)	0	0	0
LAB	90.68.1_12	RN3	RAST PER ULMUS AMERICANA (OLMO) (T8)	0	0	0
LAB	90.68.1_144	RN4	RAST PER AMBROSIA ELATIOR ARTEMISIIFOLIA (AMBROSIA COMUNE) (W1)	0	3	3
LAB	90.68.1_145	RN5	RAST PER AMBROSIA PSILOSTACHYA (AMBROSIA OCCIDENTALE) (W2)	0	0	0
LAB	90.68.1_146	RN6	RAST PER AMBROSIA TRIFIDA (GIGANTE) (W3)	0	0	0

LAB	90.68.1_147	RN7	RAST PER ARTEMISIA ABSINTHIUM (ASSENZIO MAGGIORE) (W5)	2	0	2
LAB	90.68.1_148	RN8	RAST PER ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO VOLGARE) (W6)	1	1	2
LAB	90.68.1_156	RN9	RAST PER AMARANTHUS RETROFLEXUS (AMARANTO COMUNE) (W14)	0	0	0
LAB	90.47.3_4	RNP	ANTI ENA : SM/RNP (13124)	0	9	9
LAB		RNT	ANALISI QUALITATIVA mRNA TIROSINASI	0	0	0
LAB		RO1	RAST PER ATRIPLEX LENTIFORMIS (BIETOLONE,ATRIPLICE) (W15)	0	0	0
LAB	90.68.1_149	RO2	RAST PER CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM (MARGHERITA) (W7)	0	0	0
LAB	90.68.1_152	RO3	RAST PER CHENOPODIUM ALBUM (FARINELLO,FARINACCIO) (W10)	0	3	3
LAB		RO4	RAST PER FRANSERIA ACANTHICARPA (FALSA AMBROSIA) (W4)	0	0	0
LAB		RO6	RAST PER IVA CILIATA (IVA) (W16)	0	0	0
LAB		RO7	RAST PER KOCHIA SCOPARIA (BELVEDERE GRANATA) (W17)	0	0	0
LAB	90.68.1_151	RO9	RAST PER PLANTAGO LANCEOLATA (LANCIUOLA) (W9)	0	4	4
LAB	91.13.4_2	ROT	ROTAVIRUS Ag nelle feci (585)	0	5	5
LAB	90.68.1_158	RP1	RAST PER PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA) (PARIETARIA) (W19)(inalanti)	10	13	23
LAB	90.68.1_160	RP2	RAST PER PARIETARIA JUDAICA (W21)	17	9	26
LAB	90.68.1_157	RP3	RAST PER RUMEX ACETOSELLA (ACETOSA MINORE) (W18)	0	0	0
LAB	90.68.1_153	RP4	RAST PER SALSOLA CALI (ERBA CALI) (W11)	0	0	0
LAB	90.68.1_154	RP5	RAST PER SOLIDAGO VIRGAUREA (VERGA D'ORO) (W12)	0	0	0
LAB	90.68.1_150	RP6	RAST PER TARAXACUM OFFICINALE (DENTE DI LEONE) (W8)	0	0	0
LAB	90.68.1_159	RP7	RAST PER URTICA DIOICA (ORTICA COMUNE) (W20)	0	0	0
LAB	90.68.1_155	RP8	RAST PER XANTHIUM STRUMARIUM (LAPPOA) (W13)	0	0	0
LAB	90.68.1_102	RP9	RAST PER APIS MELLIFERA (VELENO DI APE) (I1)	0	1	1
LAB	90.77.2_0	RPC	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APC) (DRVVT)	0	85	85
LAB		RPI	RETINITE PIGMENTOSA	0	0	0
LAB		RQ1	RAST PER DOLICHOVESPULA MACULATA (I2)	0	0	0
LAB	90.68.1_103	RQ2	RAST PER VESPULA GERMANICA (GIALLONE, VELENO DI VESPA) (I3)	0	0	0
LAB	90.68.1_104	RQ3	RAST PER POLISTES SPP. (VELENO DI VESPA) (I4)	0	1	1
LAB		RQ4	RAST PER DOLICHOVESPULA ARENARIA (I5)	0	0	0
LAB		RQ5	RAST PER BLATTELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO) (I6)	0	0	0
LAB	90.68.1_105	RQ6	RAST PER VELENO DI CALABRONE (VESPA CRABRO) (I75)	0	1	1
LAB		RQ8	RAST PER TAFANO (Tabanus species) (I204)	0	0	0
LAB		RQ9	RAST PER SOLENOPSIS INVICTA (I70)	0	0	0
LAB		RR1	RAST PER CULEX PIPIENS (ZANZARA) (I71)	0	0	0
LAB		RR2	RAST PER LARVA DI ZANZARA (Chironomus y.)(I73)	0	0	0
LAB		RR3	RAST PER PULCE DI ACQUA (I74)	0	0	0
LAB		RR5	RAST PER ECHINOCOCCO (P2)	0	0	0
LAB		RR6	RAST PER SCHISTOSOMA (P3)	0	0	0
LAB		RR7	RAST PER ACRILICO (K1)	0	0	0
LAB		RR8	RAST PER ANIDRIDE FTALICA (K79)	0	0	0
LAB		RR9	RAST PER FORMALDEIDE (K80)	0	0	0
LAB		RS1	RAST PER ISPHAGULA (K72)	0	0	0
LAB		RS2	RAST PER KAPOK (K14)	0	0	0

LAB		RS3	RAST PER LANA DI PECORA LAVORATA (K20)	0	0	0
LAB		RS4	RAST PER LANA DI PECORA GREZZA (K21)	0	0	0
LAB		RS5	RAST PER LINO (K16)	0	0	0
LAB		RS7	RAST PER TD ISOCIANATO (K75)	0	0	0
LAB		RS8	RAST PER MD ISOCIANATO (K76)	0	0	0
LAB		RS9	RAST PER HD ISOCIANATO (K77)	0	0	0
LAB		RSV	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE Abs IgA (1157)	0	0	0
LAB		RT1	RAST PER NYLON (K17)	0	0	0
LAB		RT2	RAST PER OSSIDO DI ETILENE (K78)	0	0	0
LAB		RT3	REVERSE T3	0	0	0
LAB		RT4	RAST PER RAYON (SETA ARTIFICIALE) (K15)	0	0	0
LAB		RT5	RAST PER SETA (K22)	0	0	0
LAB		RT6	RAST PER SETA CRUDA (K74)	0	0	0
LAB	90.68.1_80	RT7	RAST PER SOGLIOLA (SOLEA SOLEA) (F337)	0	0	0
LAB		RT9	RAST PER PESCE SPADA (F312)	0	0	0
LAB		RTB	RETINOBLASTOMA ANALISI DI MUTAZIONE DEL GENE	0	0	0
LAB		RTQ	ANALISI QUANTITATIVA mRNA TIROSINASI	0	0	0
LAB	90.53.5_0	RTS	ANTICORPI STIMOLANTI IL RECETTORE DEL TSH 3° GENERAZIONE (TSI, TRAb)	0	121	121
LAB	91.26.4_4	RUA	ROSOLIA IgG AVIDITY (411)	0	2	2
LAB	91.26.4_2	RUG	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG	0	104	104
LAB	91.26.4_3	RUM	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM	0	98	98
LAB		RUP	RUBEO (RUBELLA VIRUS) RT-PCR	0	0	0
LAB		RVD	MUTAZIONI RECETTORE VITAMINA D (VDR)	0	0	0
LAB		RWF	REAZ. DI WEIL-FELIX (166)	0	1	1
LAB		S10	S100 (439)	0	2	2
LAB		S16	RICERCA MUTAZIONE SPECIFICA IN P16 (CDKN2A)	0	0	0
LAB	90.47.3_6	S70	ANTI ENA : SCL 70 (TOPOISOMERSI I)(13125)	0	7	7
LAB	91.18.3_0	SAB	HBs Ab (titolo)	128	2178	2306
LAB	91.18.5_2	SAG	HBs Ag	189	3639	3828
LAB		SAL	ACIDO ACETILSALICILICO (salicilati,salicemia)(676)	0	0	0
LAB		SAP	RICERCA SPECIFICA MUTAZIONE IN APC	0	0	0
LAB		SAR1	SARS-CoV-2 ricerca anticorpi IgG (contro la proteina N)	0	0	0
LAB		SAR2	SARS-CoV-2 ricerca anticorpi IgM	0	32	32
LAB		SAR8	SARS-CoV-2 ricerca antigene QUANTITATIVA (tampone rino-faringeo)	0	7032	7032
LAB		SAR9	SARS-CoV-2 ricerca antigene (tampone rino-faringeo)	0	4061	4061
LAB	91.12.1_11	SARM	SARS-CoV-2 test molecolare (tampone rino-faringeo)	0	855	855
LAB		SARV	SARS-CoV-2 ricerca anticorpi IgG (contro la proteina S-spike)(receptor-binding domain RBD)	0	1264	1264
LAB		SCL	SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (SOD1)	0	0	0
LAB		SCN	SCN1A (studio del gene)	0	0	0
LAB	90.93.2_0	SCO	SCOTCH-TEST (ricerca OSSIURI)	0	34	34
LAB		SCT	SCLEROSI TUBEROSA	0	0	0
LAB		SDM	EPIDERMOLISI BULLOSA SIMPLEX-DOWLING-MEARA (KRT5-KRT14)	0	0	0

LAB		SEG	ANTI SEROTONINA IgG (1059)	0	1	1
LAB		SEL	SELENIO SIERICO (757)	0	3	3
LAB		SEM	ANTI SEROTONINA IgM (1058)	0	1	1
LAB		SER	SEROTONINA SIERO (5-OH TRIPTAMINA)(5-HT)(6303)	0	3	3
LAB		SET	RICERCA UNA SPECIFICA MUTAZIONE IN RET	0	0	0
LAB		SEU	SEROTONINA URINARIA (5-OH TRIPTAMINA)(630)	0	0	0
LAB		SHB	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin)	0	42	42
LAB	90.41.8_0	SHR	TSH (Tireotropina) test reflex	134	405	539
LAB		SIA	TEST DI SIA	0	0	0
LAB	90.22.5_0	SID	FERRO SIERICO (sideremia, Fe)	2401	4474	6875
LAB	90.67.5_3	SIG	IgA SALIVARE (secretorie) (391)	0	1	1
LAB		SIL	CADASIL DIAGNOSI MOLECOLARE (ricerca di mutazioni del gene NOTCH3)(2065)	0	0	0
LAB		SIN	ESAME COLTURALE LIQUIDO SINOVIALE	0	0	0
LAB		SIP	SINPOLIDATTILIA	0	0	0
LAB	90.13.2_5	SIR	SIROLIMUS (RAPAMICINA)(499)	0	4	4
LAB		SIU	FERRO URINE 24h (Fe, sideruria) (8995)	0	0	0
LAB		SMH	EPIDERMOLISI BULLOSA SIMPLEX-MOTTLED-HYPERPIGMENTATION	0	0	0
LAB		SMT	????STREPTO-M TEST	0	0	0
LAB		SO2	SORDITA' CONGENITA (CONNESSINA 30-CX30;GJB6)	0	0	0
LAB		SO3	SORDITA' CONGENITA (CONNESSINA 26-CX26;GJB2) (INTERA REGIONE CODIFICANTE)	0	0	0
LAB		SOB	BREATH TEST AL SORBITOLO (per malattia celiaca)	0	0	0
LAB	90.21.4_2	SOC	RICERCA DEL SANGUE OCCULTO NELLE FECI (FOB)	545	2106	2651
LAB	90.40.4_2	SOD	SODIO (Na) SIERICO (sodiemia)	3265	4721	7986
LAB		SOL	PANNELLO INTOLLERANZA AI SOLFITI (geni SUOX-CBS)	0	0	0
LAB		SOR	SORDITA' CONGENITA (CONNESSINA 26-CX26;GJB2) (PRINCIPALI MUTAZIONI)	0	0	0
LAB		SPA	ASPERGILLOSI ANTIGENE (galattomannano)(598)	0	1	1
LAB		SPD	SUPEROSSIDODISMUTASI SOD (648)	0	1	1
LAB		SPE	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI TIPIZZAZIONE(LIQUIDO SEMINALE)(8320)	0	0	0
LAB	90.31.4_0	SPG	SPERMIOGRAMMA	0	68	68
LAB		SPO	CRYPTOSPORIDIUM Ag RICERCA DIRETTA (6199)	0	0	0
LAB		SRE	SINDROME DI RETT	0	0	0
LAB		SRY	SRY (SEX DETERMINING REGION - Y)	0	0	0
LAB		SS1	ANTI ENA : SSA (Ro) 52 kD (1324)	0	0	0
LAB		SS2	ANTI ENA : SSA (Ro) 60 kD (1325)	0	0	0
LAB	90.47.3_7	SSA	ANTI ENA : SSA (Ro) (13121)	0	9	9
LAB	90.47.3_2	SSB	ANTI ENA : SSB (La) (13122)	0	11	11
LAB		ST2	ST2 PRESAGE (1349)	0	0	0
LAB		STR	STREPTOZYME (106)	0	1	1
LAB		SUG	ESAME CHIMICO DI SUCCO GASTRICO	0	0	0
LAB	90.54.3_0	SUR	ANTICORPI ANTI SURRENE (143)	0	2	2
LAB		SWC	EPIDERMOLISI BULLOSA SIMPLEX-WEBER-COCKAYNE (KRT5)	0	0	0
LAB	91.07.3_0	SWR	SALMONELLA WIDAL Abs (521)	0	0	0

LAB	90.35.2_4	SYN	CURVA CORTISOLO (TEST RAPIDO AL SYNACTHEN)	0	0	0
LAB		T10	PANNELLO TROMBOFILIA - 6 MUTAZIONI (fattore V Leiden-R506Q,H1299R,Y1702C,fattore II,III,IV)	0	95	95
LAB		T13	PANNELLO - 15 MUT. (V Leid-1702-1299-Cambr,II,MTHFR C677T-A1298C, β -Fibrin, PAI-1, XIII,II)	0	5	5
LAB	90.57.1_0	TA4	ANTIGENE TA-4 (SCC) (117)	10	1	11
LAB		TAB	TALASSEMIA β SCREENING 23 MUTAZIONI ITALIANE	0	0	0
LAB		TAF	TITOLO ANTISTAFILOLISINICO (TAF) (124)	0	2	2
LAB	91.08.4_3	TAM	TAMPONE RETTALE PER STREPTOCOCCO β EMOLITICO DI GRUPPO B (Strept. agalactiae)	0	45	45
LAB	90.13.2_4	TAR	TACROLIMUS (685)	0	0	0
LAB	91.08.5_0	TAS	TAS (ASLO-Titolo antistreptolisinico)	74	148	222
LAB		TAY	TAY SACHS	0	0	0
LAB		TBE	ARBOVIRUS-FLAVIVIRUS-ANTI TBE (TICK BORNE) IgG (8880)	0	1	1
LAB	90.26.2_0	TBG	TBG (TYROID BINDING GLOBULIN) (6140)	0	1	1
LAB		TBM	ARBOVIRUS-FLAVIVIRUS-ANTI TBE (TICK BORNE) IgM (8882)	0	0	0
LAB		TCH	TIMIDINA CHINASI (TK) (398)	0	0	0
LAB		TCR	TEST DI CONSANGUINEITA' PER RICONGIUNGIMENTO FAMILIARE	0	0	0
LAB		TCU	???????ESAME COLTURALE TRICHOMONAS (urine, liquido seminale,tampone vaginale, tampone)	0	0	0
LAB	90.41.4_0	TEL	TESTOSTERONE LIBERO (6211)	0	55	55
LAB	90.41.2_0	TEO	TEOFILLINA (aminofillina)	0	0	0
LAB	90.41.3_0	TES	TESTOSTERONE	190	96	286
LAB		TET	ANTICORPI ANTI TETANO IgG	0	133	133
LAB		TEU	TESTOSTERONE URINARIO (1140)	0	0	0
LAB	90.42.4_3	TFR	RECCETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (sTfR) (333)	0	5	5
LAB	90.83.4_57	TGP	TOXOPLASMA GONDII PCR	0	0	0
LAB		THR	THYROID HORMONE RECEPTOR (THR)	0	0	0
LAB	91.09.4_4	TIA	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMOSI IgA (427)	0	2	2
LAB	91.09.4_2	TIG	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMOSI IgG	0	437	437
LAB	91.09.4_3	TIM	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMOSI IgM	0	450	450
LAB		TIN	?????TINE TEST	0	0	0
LAB		TIP	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (SOTTOPOPOLAZIONI)(0600)	0	44	44
LAB	91.09.4_5	TIT	TOXOPLASMOSI IgG AVIDITA' (11805)	0	3	3
LAB		TLI	LISTERIA SU TAMPONE VAGINALE	0	0	0
LAB	90.93.4_6	TLP	TAMPONE URETRALE PER GERMI COMUNI E MICETI	2	21	23
LAB		TMA	TEST DI MATERNITA'	0	0	0
LAB		TNF	TNF (TUMOR NECROSIS FACTOR)(6305)	0	0	0
LAB		TOP	TOPIRAMATO (topamax)(6967)	0	1	1
LAB	90.56.4_2	TPA	TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE)	30	6	36
LAB		TPH	TPHA	0	18	18
LAB		TR1	TRIPTASI (6425)	0	8	8
LAB	90.43.4_2	TR2	????TRIPSINA (1305)	0	0	0
LAB	90.42.5_2	TRA	TRANSFERRINA (tIBC, capacité ferro legante)	0	993	993
LAB		TRC	PANNELLO TORCH (CMV,TOX,RUB) IgG e IgM	0	56	56
LAB	91.10.2_2	TRE	TREPONEMA SCREENING (LUE)	0	154	154

LAB		TRF	TRIPTOFANO (490)	0	0	0
LAB	90.83.4_10	TRH	TRICHOMONAS VAGINALIS (PCR)	0	0	0
LAB	90.43.2_0	TRI	TRIGLICERIDI (trigliceridemia)	3962	8152	12114
LAB	90.82.3_0	TRO	TROPONINA I (hsTnl)	0	107	107
LAB	90.05.4_0	TRP	ALFA 1 ANTITRIPSINA (130)	0	12	12
LAB	90.49.5_4	TRS	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG, ATA) IgA	0	282	282
LAB	90.49.5_6	TRT	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG, ATA) IgG	0	209	209
LAB		TRY	TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS)(829)	0	1	1
LAB	90.42.1_0	TSH	TSH (Tireotropina)	3683	4670	8353
LAB		TSI	TRATTAMENTO SIERO	0	6	6
LAB		TSR	TEST RAPIDO PER LO STREPTOCOCCO β -EMOLITICO DI GRUPPO A	0	70	70
LAB		TT3	T3 (TRIIODOTIRONINA)	0	0	0
LAB		TT4	T4 (TIROXINA)	0	0	0
LAB		TTM	ACIDO TRANS, TRANS MUCONICO (inizio turno)(7969)	0	0	0
LAB		TTN	ACIDO TRANS, TRANS MUCONICO (fine turno)(79609)	0	0	0
LAB	90.43.1_0	TTR	TRITEST	0	0	0
LAB	90.70.3_2	TUB	TUBER TEST (PPD)(MANTOUX)	0	1633	1633
LAB		TUN	TUNEL TEST (test di apoptosi) (test di frammentazione del DNA spermatico)	0	0	0
LAB		TUR	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IgM (13182)	0	1	1
LAB		TVA	TAMPONE (generico)	0	3	3
LAB	91.09.3_2	TXC	TOXOCARA CANIS (LARVA MIGRANS) IgG+IgM (1214)	0	0	0
LAB		TYR	ALBINISMO OCULOCUTANEO TIPO 1 (TYR)	0	0	0
LAB		UAC	AMP-CICLICO URINARIO	0	0	0
LAB	90.33.4_2	UAK	MICROALBUMINA (ALBUMINA) urine 24h	0	23	23
LAB	90.33.4_3	UAL	MICROALBUMINA (ALBUMINA) urine mattino	0	391	391
LAB	90.06.4_3	UAM	AMILASI URINE 24h isoenzima pancreatico (alfa amilasi urinaria,amilasuria)	0	2	2
LAB	90.04.3_2	UAN	ADRENALINA-NORADRENALINA URINARIE (catecolamine)(787)	0	12	12
LAB		UAP	???ALANINA-AMINO-PEPSIDASI URINARIA	0	0	0
LAB	90.02.2_3	UAT	CITRATO URINE 24h (AC. CITRICO)(7491)	0	5	5
LAB	90.44.1_3	UAZ	AZOTO URINE 24h (azoturia)	4	5	9
LAB	90.11.4_3	UCA	CALCIO (Ca) URINE 24h (calciuria)	64	46	110
LAB	90.11.4_4	UCD	CALCIO URINE SPOT (calciuria urine mattino)	1	3	4
LAB	91.39.4_0	UCI	ESAME CITOLOGICO URINARIO	0	308	308
LAB	90.13.3_4	UCL	CLORO (Cl) URINE 24h (cloruria)	2	4	6
LAB		UCM	CORTISOLO URINARIO (urine mattino)	0	0	0
LAB	90.16.3_3	UCR	CREATINA URINE 24h (creatininuria)	19	12	31
LAB	90.07.2_4	UCS	CISTINURIA (Cistina urinaria) (365)	0	0	0
LAB	90.15.3_4	UCT	CORTISOLO URINARIO (24H)	5	8	13
LAB	90.16.3_7	UDC	CREATININA URINE SPOT (creatininuria urine mattino)	166	195	361
LAB	90.18.1_3	UDO	DOPAMINA URINARIA (catecolamine)(789)	0	12	12
LAB	90.38.5_3	UDP	PROTEINURIA (urine mattino)	1	1	2
LAB	90.43.5_3	UDR	ACIDO URICO URINE SPOT (uricosuria urine mattino)	1	0	1

LAB	90.24.3_3	UFD	FOSFORO (P) URINE MATTINO	0	0	0
LAB	90.24.3_4	UFO	FOSFORO (P) URINE 24h	32	27	59
LAB	90.27.1_3	UGL	GLUCOSIO URINE 24h (glicosuria)	2	1	3
LAB		UID	????IDROSSIPROLINURIA (urine mattino)(632)	0	0	0
LAB		UIM	IMMUNOFISSAZIONE (IMMUNOELETTROFORESI) URINARIA (1001)	0	80	80
LAB		UIO	IODIO URINARIO (79972)	0	3	3
LAB		ULI	LIPASI URINA 24H	0	1	1
LAB	90.32.5_5	UMA	MAGNESIO (Mg) URINE 24h (magnesiuria)	0	6	6
LAB		UMD	METADONE URINARIO	0	0	0
LAB		UME	MELANURIA	0	0	0
LAB	90.07.2_3	UOM	OMOCISTINURIA	0	0	0
LAB	90.39.1_0	UPG	ELETTROFORESI PROTEICA URINARIA (UPEP) (265)	0	7	7
LAB	90.36.3_3	UPI	PIOMBO URINARIO	0	0	0
LAB	90.37.4_3	UPO	POTASSIO (K) URINE 24h (potassiuria)	8	7	15
LAB	90.38.5_4	UPR	PROTEINE URINE 24h (proteinuria)	43	40	83
LAB		URC	CLEARANCE DELL'ACIDO URICO	0	0	0
LAB		URE	13 C-UREA BREATH TEST (per Helicobacter pylori, HP)	0	215	215
LAB	90.43.5_2	URI	ACIDO URICO SIERO (uricemia)	2425	4586	7011
LAB		URP	ACETONE NELLE URINE	0	0	0
LAB	90.40.4_4	USO	SODIO (Na) URINE 24h (sodiuria)	12	9	21
LAB	90.43.5_4	UUR	ACIDO URICO URINE 24h (uricosuria)	3	2	5
LAB		UXI	XILOSURIA (urina delle 5h) (341)	0	0	0
LAB	90.45.4_3	UZI	ZINCO URINARIO 24 H (716)	0	0	0
LAB	90.13.5_0	V12	VITAMINA B12 (Cobalamina)	966	795	1761
LAB		VA7	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	121	121
LAB		VA71	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	0	0
LAB		VA72	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	0	0
LAB		VA73	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	0	0
LAB		VA74	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	0	0
LAB		VA75	RICERCA N°7 PATOGENI (MYCOPL. G./H., UREAPL. U./P., CHLAM. T., NEISS. GONOR., TRICHOM)	0	0	0
LAB	90.93.4_8	VAG	TAMPONE VAGINALE PER GERMI COMUNI E MICETI	40	222	262
LAB	91.08.4_2	VAH	TAMPONE VAGINALE (ricerca Streptococco agalactiae, β -emolitico di gruppo B)	0	0	0
LAB	90.03.4_0	VAL	ACIDO VALPROICO (VPA)	0	69	69
LAB	90.08.3_3	VAN	VANCOMICINA SIERICA (6956)	0	0	0
LAB		VAS	PANNELLO VASK (vasculiti autoimmuni)(6329)	0	0	0
LAB	90.45.1_2	VB1	VITAMINA B1 (idrosolubile)(tiamina, aneurina) (396)	0	14	14
LAB	90.45.1_3	VB2	VITAMINA B2 (idrosolubile) (6614)	0	7	7
LAB	90.45.1_8	VB3	VITAMINA B3 (PP, NIACINA, NICOTINAMIDE)(556)	0	1	1
LAB	90.45.1_5	VB6	VITAMINA B6 (Pyridoxal)(idrosolubile)(66170)	0	27	27
LAB		VB9	????VITAMINA B9 (372)	0	0	0
LAB	91.14.1_2	VCG	ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	0	376	376
LAB	91.14.3_0	VCI	ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	0	382	382

LAB	91.11.5_5	VCM	CITOMEGALOVIRUS (PCR)	0	3	3
LAB	90.44.5_2	VD1	VITAMINA D (1-25 DIIDROSSI) (329)	0	3	3
LAB	90.44.5_3	VD3	VITAMINA D TOTALE (25 OH Colecalciferolo)	0	5272	5272
LAB	91.11.1_0	VDR	VDRL (RPR) (ANTI CARDIOLIPINA)	0	47	47
LAB	90.82.5_0	VES	VES (Velocità di eritrosedimentazione)	2028	6286	8314
LAB	91.21.1_2	VGC	VCA IgG (ANTI Ag CAPSIDICO EBV)	0	165	165
LAB		VHL	VON-HIPPEL-LINDAU SYNDROME (ANALISI DI MUTAZIONE DEL GENE)	0	0	0
LAB		VHS	VON-HIPPEL-LINDAU SYNDROME SINGOLA MUTAZIONE	0	0	0
LAB	90.45.2_2	VIA	VITAMINA A (liposolubile) (6617)	0	12	12
LAB	90.45.1_6	VIC	VITAMINA C (idrosolubile) (6612)	0	23	23
LAB	90.45.2_3	VIE	VITAMINA E (liposolubile)(6611)	0	11	11
LAB	90.45.1_7	VIH	VITAMINA H (BIOTINA) (idrosolubile) (1062)	0	0	0
LAB		VIK	VITAMINA K (liposolubile) (354)	0	2	2
LAB		VIP	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)(835)	0	1	1
LAB		VLD	COLESTEROLO VLDL	0	2	2
LAB	90.03.5_2	VMA	VMA (ACIDO VANIL MANDELICO)(629)	0	3	3
LAB	91.21.1_4	VMC	VCA IgM (ANTI Ag CAPSIDICO EBV)	0	168	168
LAB		VMI	MICETI, ESAME COLTURALE (FASI)	0	0	0
LAB		VON	VON WILLEBRAND Ag (vWF) (461)	0	1	1
LAB		VRS	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE Abs IgG (1156)	0	0	0
LAB	90.93.4_7	VUL	TAMPONE VULVARE PER GERMI COMUNI E MICETI	0	0	0
LAB	91.11.5_10	VZV	VZV-PCR (VARICELLA ZOSTER VIRUS) (HHV3)	0	0	0
LAB	90.74.2_0	WAA	REAZIONE DI WAALER ROSE	12	135	147
LAB		WAS	WISKOTT - ALDRICH SINDROME (WAS)	0	0	0
LAB	90.27.1_7	WGL	GLICOSURIA spot	0	0	0
LAB	91.08.1_0	WRI	SIERODIAGNOSI (WIDAL- WRIGHT) (109)	1	4	5
LAB		XIL	XILOSEMIA (340)	0	0	0
LAB		XXX	XXXX	0	0	0
LAB	91.27.4_0	YER	RICERCA DI YERSINIA SU FECI (589)	0	6	6
LAB	90.20.2_0	ZAR	ETOSUCCIMIDE (ZARONTIN)(672)	0	3	3
LAB		ZIG	TEST DI ZIGOSITA'	0	0	0
LAB	90.45.4_2	ZIN	ZINCO SIERICO	0	55	55
LAB	90.45.5_0	ZIP	ZINCOPROTOPORFIRINA (703)	0	0	0
LAB		ZNT	ANTICORPI ANTI ZnT8 (1268)	0	0	0
LAB		ZOF	ZONULINA FECALE (1384)	0	0	0
LAB		ZOS	ZONULINA SIERICA (1383)	0	5	5
MNU		AEQU	ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA ALL'EQUILIBRIO	0	0	0
MNU		CERE	SCINTIGRAFIA CEREBRALE	0	0	0
MNU		CLEP	CLEARANCE EPATOCITICA	0	0	0
MNU		ESEQ	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE EPATO-BILIARE	0	0	0
MNU		ESOF	SCINTIGRAFIA ESOFAGEA	0	0	0
MNU		FGLO	MISURA DEL FILTRATO GLOMERULARE	0	0	0

MNU	92.05.3_0	FIPA	ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA DI PRIMO PASSAGGIO	3898	109	4007
MNU		FLCA	DETERMINAZIONE DEI FLUSSI CAROTIDEI	0	0	0
MNU		FLCO	DETERMINAZIONE DEL FLUSSO CORONARICO	0	0	0
MNU		FLES	FLUSSIMENTRIA EPATO-SPLENICA	0	0	0
MNU		GATE	GATED SPET MIOCARDICA DOPO STIMOLO	0	0	0
MNU		GATER	GATED SPET MIOCARDICA A RIPOSO	0	0	0
MNU		GRAS	STUDIO INTESTINALE ASSORB. GRASSI MARC. (TRACCIANTE SINGOLO)	0	0	0
MNU		GSAL	SCINTIGRAFIA DELLE GHIANDOLE SALIVARI	0	0	0
MNU		GVAS	SCINTIGRAFIA DEI GROSSI VASI	0	0	0
MNU		KUPP	CLEARANCE KUPFFERIANA	0	0	0
MNU		LINF	LINFOSCINTIGRAFIA	0	0	0
MNU		LISE	LINFOSCINTIGRAFIA SEGMENTARIA	0	1	1
MNU		MIOC	SCINTIGRAFIA DEL MIOCARDIO (DI BASE E DOPO STIMOLO)	0	222	222
MNU		MIOS	SCINTIGRAFIA DEL MIDOLLO OSSEO	0	0	0
MNU		MONO	SCINTIGRAFIA CON ANTICORPI MONOCLONALI	0	0	0
MNU		NUC	MEDICINA NUCLEARE	0	0	0
MNU	92.14.2_0	ODIN	STUDIO DINAMICO DI CAPTAZIONE OSSEA	5	0	5
MNU		OPAR	SCINTIGRAFIA OSSEA (PARTICOLARE)	0	0	0
MNU	92.14.1_0	OSEG	SCINTIGRAFIA OSSEA SEGMENTARIA	17	0	17
MNU	92.18.2_0	OTOB	SCINTIGRAFIA OSSEA TOTAL BODY	278	17	295
MNU		PARA	SCINTIGRAFIA DELLE PARATIROIDI	0	1	1
MNU		PPER	PNEUMOSCINTIGRAFIA PERFUSORIA	0	0	0
MNU		PPRE	DETERMINAZIONE DELLA PORTATA PLASMATICA RENALE	0	0	0
MNU		PVEN	SCINTIGRAFIA POLMONARE VENTILATORIA	0	0	0
MNU	92.09.2_2	REIN,TMIO	TOMOSCINTIGRAFIA MIOCARDICA (SPECT),TOMOSCINTIGRAFIA (SPET) MIOCARDICA DI PERFUSIONE	3918	263	4181
MNU		REIU	STUDIO DEL REFLUSSO VESCICO-URETERALE	0	0	0
MNU		RICA	STUDIO RADIOISOTOPICO DEL RICAMBIO DEL CALCIO	0	0	0
MNU		RIMT	RICERCA METASTASI DI TUMORI TIROIDEI	0	0	0
MNU		RNEF	RADIONEFROGRAMMA	0	0	0
MNU	92.03.3_2	RSEQ	SCINTIGRAFIA RENALE SEQUENZIALE	61	8	69
MNU	92.03.3_3	RSEQF	SCINTIGRAFIA RENALE SEQUENZIALE CON PROVA FARMACOLOGICA	5	0	5
MNU		RTT	RICERCA METASTASI DI TUMORI TIROIDEI	0	0	0
MNU		SART	SCINTIGRAFIA ARTICOLARE	0	0	0
MNU		SCAR	SCINTIGRAFIA ARTICOLARE	0	0	0
MNU		SCEA	SCINTIGRAFIA CEREBRALE CON ANGIOSCINTIGRAFIA	0	0	0
MNU	92.01.2_0	SCTS	SCINTIGRAFIA E CAPTAZIONE TIROIDEA	5	1	6
MNU		SEPA	SCINTIGRAFIA EPATICA	0	0	0
MNU		SEPO	SCINTIGRAFIA EPATICA CON INDICATORI POSITIVI	0	0	0
MNU		SEUP	SCINTIGRAFIA EPATICA (ULTERIORE PROIEZIONE)	0	0	0
MNU		SPIP	SCINTIGRAFIA POLMONARE CON INDICATORI POSITIVI	0	0	0
MNU		SPLE	SCINTIGRAFIA SPLENICA	0	0	0
MNU		SPUP	SCINTIGRAFIA POLMONARE (ULTERIORE PROIEZIONE)	0	0	0

MNU		SQFP	STUDIO QUANTITATIVO DI FUNZIONALITA' POLMONARE	0	0	0
MNU		SREN	SCINTIGRAFIA RENALE	0	0	0
MNU		SSDT	SCINTIGRAFIA SEGMENTARIA (DOPO TOTAL-BODY)	0	0	0
MNU		STIP	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON INDICATORI POSITIVI	0	0	0
MNU	92.01.3_0	STSG	SCINTIGRAFIA TIROIDEA	29	3	32
MNU		SURR	SCINTIGRAFIA SURRENALE	0	0	0
MNU		TCAP	CAPTAZIONE TIROIDEA DEL RADIOIODIO	0	0	0
MNU		TERG	TEST ERGOMETRICO (PER STIMOLAZIONE)	0	3952	3952
MNU		TFAR	TEST DA STIMOLO FARMACOLOGICO	0	0	0
MNU	92.09.2_3	TMIS	TOMOSCINTIGRAFIA [SPET] MIOCARDICA DI PERFUSIONE DOPO STIMOLO	3759	24	3783
MNU		VGAS	VALUTAZIONE DELLE GASTROENTERORAGGIE	0	0	0
MNU	89.01_29	VMNS,VNUS	VISITA SPECIALISTICA MEDICO-NUCLEARE SUCCESSIVA ALLA PRIMA,VISITA SPECIALISTICA N	4100	2	4102
MNU		VMNU	VISITA SPECIALISTICA MEDICO-NUCLEARE	0	0	0
MNU	89.03_3	VNUC	VISITA SPECIALISTICA MEDICO-NUCLEARE	0	3	3
MOC		MOC	MOC POLSO	0	0	0
MOC		MOCBR	MOC AVAMBRACCIO (ULTRADISTALE)	0	1	1
MOC		MOC D	MOC	0	0	0
MOC		MOCF2	MOC DOPPIO FEMORE	0	0	0
MOC		MOCTF	MOC COLONNA E TESTA FEMORE	0	774	774
MOC		MOCTO	MOC TOTAL BODY	0	2	2
MOC		MOCUS	ULTRASONOGRAFIA OSSEA	0	0	0
MOC		MORFV	MORFOLOGIA VERTEBRALE	0	29	29
MOC		SCRE	SCREENING OSTEOPOROSI	0	0	0
RMN	88.95.3_7	MAAA	ANGIO RM AORTA ADDOMINALE	0	0	0
RMN	88.94.3_2	MAAID	ANGIO-RM DELL' ARTO INFERIORE DX	0	0	0
RMN	88.94.3_4	MAAIS	ANGIO-RM ARTO SUPERIORE SX	0	0	0
RMN	88.95.3_3	MAAR	ANGIO RM ARTERIE RENALI	0	0	0
RMN	88.94.3_3	MAASD	ANGIO-RM ARTO SUPERIORE DX	0	0	0
RMN	88.94.3_5	MAASS	ANGIO-RM ARTO INFERIORE SX	0	0	0
RMN	88.92.2_3	MAAT	ANGIO RM AORTA TORACICA	0	0	0
RMN		MADC	RMN ADDOME COMPLETO	0	6	6
RMN		MADCC	RMN ADDOME COMPLETO CON CONTRASTO	0	5	5
RMN	88.95.1_2	MADS	RMN ADDOME SUPERIORE	79	34	113
RMN	88.95.2_2	MADSC	RMN ADDOME SUPERIORE CON CONTRASTO	280	28	308
RMN	88.95.3_8	MAFI	ANGIO RM FEMORO-ILIACO -CAVALE	0	0	0
RMN		MAIN	RMN ADDOME INFERIORE	0	7	7
RMN		MAINC	RMN ADDOME INFERIORE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.95.4_11	MAIP	RMN ADDOME INFERIORE E PELVI	114	27	141
RMN	88.95.5_12	MAIPC	RMN ADDOME INF. E PELVI CON CONTRASTO	332	25	357
RMN		MAMBC	RMN DELLA MAMMELLA CON E SENZA CONTRASTO BILATERALE	0	0	0
RMN	88.92.8_2	MAMD	RM MAMMELLA DX	0	0	0
RMN	88.92.9_2	MAMDC	RMN MAMMELLA DX SENZA E CON MDC	0	0	0

RMN	88.92.8_3	MAMS	RMN MAMMELLA SX	0	0	0
RMN	88.92.9_3	MAMSC	RMN MAMMELLA SX SENZA E CON MDC	0	0	0
RMN	88.95.6_2	MANAI	ANGIO-RM ADDOME INFERIORE	1	0	1
RMN	88.95.3_2	MANAS	ANGIO-RM ADDOME SUPERIORE	2	0	2
RMN	88.91.1_3	MANG	RMN VASI INTRACRANICI	2	0	2
RMN		MANGA	ANGIO-RM ARTO SUPERIORE O INFERIORE	0	0	0
RMN	88.91.2_5	MANGC	RMN VASI INTRACRANICI CON MDC	2	0	2
RMN	88.91.5_0	MANGD	ANGIO-RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	108	22	130
RMN	88.92.2_2	MANGT	ANGIO-RM DISTRETTO TORACICO	0	0	0
RMN	88.91.8_2	MANGV	ANGIO-RM VASI DEL COLLO	0	0	0
RMN	88.95.6_3	MANI	ANGIO-RM ARTERIE ILIACHE	0	0	0
RMN	88.92_6	MAOT	RMN AORTA TORACICA	0	0	0
RMN	88.92.1_6	MAOTC	RMN AORTA TORACICA SENZA E CON MDC	0	0	0
RMN	88.91.3_13	MAPC,MFAC	RMN ANGOLO PONTO-CEREBELLARE, RMN MASSICCIO FACCIALE	32	11	43
RMN	88.91.4_12	MAPCC,MFACC	RMN ANGOLO PONTO-CEREBELLARE CON CONTR., RMN MASSICCIO FACCIALE CON CONTRAS	39	7	46
RMN		MASI	RMN ADDOME SUPERIORE E INFERIORE	0	4	4
RMN		MASIC	RMN ADDOME SUPERIORE E INFERIORE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MASP	RMN ADDOME SUPERIORE E PELVI	0	0	0
RMN		MASPC	RMN ADDOME SUP. E PELVI CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.1_38	AVA,MGAV,MGO	RMN AVAMBRACCIO, RMN GOMITO E AVAMBRACCIO, RMN GOMITO	31	23	54
RMN	88.94.2_28	VAC,MGAVC,MGC	RMN AVAMBRACCIO CON CONTRASTO, RMN GOMITO E AVAMB. CON CONTRASTO, RMN GO	3	1	4
RMN	88.92.2_5	MAVES	ANGIO RM VENA CAVA SUPERIORE	0	0	0
RMN	88.95.3_10	MAVM	ANGIO RM VENE MESENTERICHE	0	0	0
RMN		MAVS	RMN AVAMBRACCIO SINISTRO	0	0	0
RMN		MAVSC	RMN AVAMBRACCIO SINISTRO CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.1_52	MBAC	RMN BACINO	217	82	299
RMN	88.94.2_42	MBACC	RMN BACINO CON CONTRASTO	18	1	19
RMN	88.94.1_32	MBRA,MSBR,MSPA	RMN BRACCIO, RMN SPALLA E BRACCIO, RMN SPALLA	442	180	622
RMN	88.94.2_26	MBRAC	RMN BRACCIO CON CONTRASTO	3	0	3
RMN	88.94.1_33	MBRS,MSBS,MSPS	RMN BRACCIO SINISTRO, RMN SPALLA E BRACCIO SINISTRO, RMN SPALLA SINISTRA	291	16	307
RMN	88.94.2_27	MBRSC	RMN BRACCIO SINISTRO CON CONTRASTO	5	0	5
RMN	88.94.1_51	MCAS,MCPS,MPI	RMN CAVIGLIA SINISTRA, RMN CAVIGLIA E PIEDE SINISTRO, RMN PIEDE SINISTRO	145	10	155
RMN	88.94.2_41	CASC,MCPC,MPI	RMN CAVIGLIA SINISTRA CON CONTRASTO, RMN CAVIGLIA E PIEDE SINISTRO CON CONTRAS	9	0	9
RMN	88.94.1_50	MCAV,MCPI,MPIE	RMN CAVIGLIA, RMN CAVIGLIA E PIEDE, RMN PIEDE	156	91	247
RMN	88.94.2_40	CAVC,MCPI,MPIE	RMN CAVIGLIA CON CONTRASTO, RMN CAVIGLIA E PIEDE CON CONTRASTO, RMN PIEDE CON	7	1	8
RMN		MCCD	RMN COLONNA CERVICALE E DORSALE	0	7	7
RMN		MCCDC	RMN COLONNA CERV. E DORS. CON CONTR.	0	0	0
RMN		MCCDL	RMN COLONNA CERVICALE LOMBARE E LOMBO SACRALE	0	23	23
RMN	88.93_2	MCCE	RMN COLONNA CERVICALE	825	198	1023
RMN	88.93.1_2	MCCEC	RMN COLONNA CERVICALE CON CONTRASTO	74	8	82
RMN		MCCL	RMN COLONNA CERVICALE E LOMBO SACRALE	0	7	7
RMN		MCCLC	RMN COLONNA CERV. E L. SACRALE CON CONTR.	0	0	0

RMN		MCDL	RMN COLONNA DORSALE E LOMBO SACRALE	0	4	4
RMN		MCDLC	RMN COLONNA DORSALE E L. SACR. CON CONTR.	0	0	0
RMN	88.93_3	MCDO	RMN COLONNA DORSALE	524	87	611
RMN	88.93.1_3	MCDOC	RMN COLONNA DORSALE CON CONTRASTO	76	8	84
RMN	88.91.1_2	MCER	RMN CERVELLO E TRONCO ENCEF.	494	147	641
RMN	88.91.2_2	MCERC	RMN CERVELLO E TRONCO ENCEF. CON CONTRASTO	271	93	364
RMN		MCFA	RMN ARTICOLAZ COXO FEMORALE SINISTRA	0	0	0
RMN		MCFAC	RMN ARTICOLAZIONE COXO FEMORALE SINISTRA CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.2_33	MCFC	RMN ANCA SINISTRA CON MDC	1	0	1
RMN	88.94.1_42	MCFE	RMN ARTIC. COXO FEMORALE	84	21	105
RMN	88.94.2_32	MCFEC	RMN ARTIC. COXO FEMORALE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.1_43	MCFES	RMN ARTICOLAZIONE COXO FEMORALE SINISTRA	57	0	57
RMN	88.94.1_53	MCFF,MFEM	RMN ARTIC. COXO FEM. E FEMORE, RMN FEMORE	30	5	35
RMN	88.94.2_43	MCFFC,MFEMC	RMN ARTIC. COXO FEM. E FEMORE CON CONTRASTO, RMN FEMORE CON CONTRASTO	4	1	5
RMN	88.94.1_54	MCFS,MFES	RMN ARTICOLAZIONE COXO FEM E FEMORE SINISTRA, RMN FEMORE SINISTRO	31	0	31
RMN	88.94.2_44	MCFSC,MFESC	RMN ARTICOLAZIONE COXO FEM E FEMORE SINISTRO CON CONTRASTO, RMN FEMORE SINI	2	0	2
RMN		MCID	RMN CISTO-DEFECO (PELVIGRAFIA)	0	0	0
RMN		MCINE	RMN (CINE-RM) DEL CUORE	0	0	0
RMN	88.93_4	MCLS	RMN COLONNA LOMBO - SACRALE	1723	452	2175
RMN	88.93.1_4	MCLSC	RMN COLONNA LOMBO - SACRALE CON CONTRASTO	80	12	92
RMN		MCOB	RMN COLECISTI E VIE BILIARI	0	0	0
RMN		MCOBC	RMN COLECISTI E VIE BILIARI CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.91.6_2	MCOL	RMN COLLO	6	3	9
RMN	88.95.1_6	MCOLA	RM COLANGIO	91	23	114
RMN	88.91.7_2	MCOLC	RMN COLLO CON CONTRASTO	21	5	26
RMN	88.92_5	MCOST	RMN GABBIA TORACICA	0	0	0
RMN		MCOTC	RMN COLONNA CERV. DORS. E L. SACR CON CONTR.	0	0	0
RMN	88.95.1_7	MCRE	RM PANCREAS	8	0	8
RMN	88.95.2_4	MCREC	RMN PANCREAS SENZA E CON MDC	4	0	4
RMN		MCUO	RMN DEL CUORE	0	0	0
RMN		MCUOC	RMN DEL CUORE SENZA E CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MENC	RMN ENCEFALO + ANGIO	0	0	0
RMN	88.91.8_3	MEPI	ANGIO RM VASI EPIAORTICI	1	0	1
RMN		MESF	RMN ESOFAGO	0	0	0
RMN		MESFC	RMN ESOFAGO CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MFAR	RMN FARINGE	0	0	0
RMN		MFARC	RMN FARINGE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.95.1_3	MFEG	RMN FEGATO	1	0	1
RMN	88.95.2_3	MFEGC	RMN FEGATO SENZA E CON MDC	13	1	14
RMN	88.94.1_48	MGAM	RMN GAMBA	17	8	25
RMN	88.94.2_38	MGAMC	RMN GAMBA CON CONTRASTO	4	0	4
RMN	88.94.1_49	MGAS	RMN GAMBA SINISTRA	17	2	19

RMN	88.94.2_39	MGASC	RMN GAMBA SINISTRA CON CONTRASTO	3	0	3
RMN	88.94.1_39	MGAX,MGOS	RMN GOMITO E AVAMBRACCIO SINISTRO, RMN GOMITO SINISTRO	18	1	19
RMN	88.94.2_29	MGAXC, MGOSC	RMN GOMITO ED AVAMBRACCIO SINISTRO CON CONTRASTO, RMN GOMITO SINISTRO CON	1	0	1
RMN	88.94.1_44	MGGA	RMN GINOCCHIO E GAMBA	15	0	15
RMN	88.94.2_34	MGGAC	RMN GINOCCHIO E GAMBA CON CONTRASTO	1	0	1
RMN	88.94.1_45	MGGS	RMN GINOCCHIO E GAMBA SINISTRA	21	0	21
RMN	88.94.2_35	MGGSC	RMN GINOCCHIO E GAMBA SINISTRA CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.1_46	MGIN	RMN GINOCCHIO	648	345	993
RMN	88.94.2_36	MGINC	RMN GINOCCHIO CON CONTRASTO	3	2	5
RMN	88.94.1_47	MGIS	RMN GINOCCHIO SINISTRO	541	46	587
RMN	88.94.2_37	MGISC	RMN GINOCCHIO SINISTRO CON CONTRASTO	8	0	8
RMN	88.91.3_16	MIPO	RMN IPOFISI	0	2	2
RMN	88.91.4_15	MIPOC	RMN IPOFISI CON CONTRASTO	17	15	32
RMN		MIST	RMN IPOFISI E SELLA TURCICA	0	0	0
RMN	88.91.6_10	MLAR	RMN LARINGE	0	0	0
RMN	88.91.7_10	MLARC	RMN LARINGE CON CONTRASTO	2	0	2
RMN		MMAB	RMN MAMMELLA BILATERALE	0	0	0
RMN	88.92.9_4	MMABC	RMN MAMMELLA BILAT. CON CONTR.	1	1	2
RMN		MMAM	RMN MAMMELLA	0	0	0
RMN	88.92.8_4	MMAMB	RMN DELLA MAMMELLA BILATERALE	2	1	3
RMN	88.92.7_0	MMAMC	RMN DELLA MAMMELLA CON E SENZA CONTRASTO MONOLATERALE	0	0	0
RMN	88.92.6_0	MMAMO	RMN DELLA MAMMELLA MONOLATERALE	0	0	0
RMN	88.94.1_40	MAN,MPMA,MP	RMN MANO, RMN POLSO E MANO, RMN POLSO	65	33	98
RMN	88.94.2_30	ANC,MPMAC,MP	RMN MANO CON CONTRASTO, RMN POLSO E MANO CON CONTRASTO, RMN POLSO CON CON	1	0	1
RMN	88.94.1_41	MAS,MPMS,MP	RMN MANO SINISTRA, RMN POLSO E MANO SINISTRA, RMN POLSO SINISTRO	61	3	64
RMN	88.94.2_31	IASC,MPMSC,MP	RMN MANO SINISTRA CON CONTRASTO, RMN POLSO E MANO SINISTRA CON CONTRASTO, RM	1	0	1
RMN		MMDC	RMN MEZZO DI CONTRASTO	0	79	79
RMN		MMED	RMN MEDIASTINO	0	0	0
RMN		MMEDC	RMN MEDIASTINO CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.91.3_14	MORB	RMN ORBITE	1	0	1
RMN	88.91.4_13	MORBC	RMN ORBITE CON CONTRASTO	2	3	5
RMN	88.91.3_17	MORE, MROC	RMN ORECCHIO DX E SX, RMN ROCCHIE PETROSE	4	0	4
RMN	88.91.4_16	MOREC, MROCC	RMN ORECCHIO DX E SX SENZA E CON MDC, RMN ROCCHIE PETROSE CON CONTRASTO	7	2	9
RMN		MPAR	RMN MULTIPARAMETRICA DELLA PROSTATA	0	94	94
RMN	88.95.5_13	MPENC	RMN PENIENA SENZA E CON MDC	0	1	1
RMN	88.95.4_4	MPENI	RMN PENIENA	0	0	0
RMN	88.95.4_3	MPESF	RM PELVI DINAMICA-STUDIO FUNZIONALE	0	0	0
RMN	88.95.4_7	MPRO	RMN PROSTATA	11	0	11
RMN	88.95.5_3	MPROC	RM PROSTATA SENZA E CON MDC	34	0	34
RMN	88.95.1_4	MREN	RMN RENI	3	2	5
RMN	88.95.2_5	MRENC	RM RENI SENZA E CON MDC	9	0	9
RMN	88.95.5_4	MRETC	RM RETTO SENZA E CON MDC	1	0	1

RMN		MRIF	RMN RINOFARINGE	0	0	0
RMN	88.95.3_5	MRVCI	ANGIO RM VENA CAVA INFERIORE	0	0	0
RMN	88.95.3_9	MRVP	ANGIO RM VENA PORTA	0	0	0
RMN	88.91.6_9	MSAL	RMN PAROTIDI E GHIANDOLE SALIVARI	1	2	3
RMN	88.91.7_9	MSALC	RMN PAROTIDI - GHIANDOLE SAL. CON CONTRASTO	3	1	4
RMN	88.94.2_22	MSBRC	RMN SPALLA E BRACCIO CON CONTRASTO	2	0	2
RMN	88.94.2_23	MSBSC	RMN SPALLA E BRACCIO SINISTRO CON CONTRASTO	1	0	1
RMN		MSEL	RMN SELLA TURCICA	0	0	0
RMN		MSELC	RMN SELLA TURCICA CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.94.2_24	MSPAC	RMN SPALLA CON CONTRASTO	6	1	7
RMN	88.94.2_25	MSPSC	RMN SPALLA SINISTRA CON CONTRASTO	3	0	3
RMN	88.92_4	MSTE	RMN ARTICOLAZIONE STERNO CLAVEARE	0	0	0
RMN	88.92.1_3	MSTEC	RMN ARTICOLAZIONE STERNO CLAVEARE SENZA E CON MDC	0	0	0
RMN	88.95.1_5	MSUR	RMN SURRENI	4	1	5
RMN	88.95.2_7	MSURC	RMN SURRENI SENZA E CON MDC	14	1	15
RMN	88.91.3_15	MTEM	RMN ARTICOLAZIONI TEMPORO-MANDIBOLARI	24	6	30
RMN	88.91.4_14	MTEMC	RMN ARTIC. TEMPORO-MANDIBOLARI CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.95.2_6	MTENC	RMN TENUE SENZA E CON MDC	0	0	0
RMN		MTIR	RMN TIROIDE E PARATIROIDI	0	0	0
RMN		MTIRC	RMN TIROIDE E PARATIROIDI CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MTMO	RMN TESSUTI MOLLI	0	0	0
RMN		MTOA	RMN TORACE E ADDOME	0	0	0
RMN		MTOAC	RMN TORACE E ADDOME CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MTOBC	RMN TOTAL BODY CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MTOBO	RMN TOTAL BODY	0	0	0
RMN		MTOM	RMN TORACE E MEDIASTINO	0	0	0
RMN		MTOMC	RMN TORACE E MEDIASTINO CON CONTRASTO	0	0	0
RMN	88.92.1_2	MTORC	RMN TORACE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MULC	RMN ULTERIORE SEGMENTO CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		MULT	RMN ULTERIORE SEGMENTO	0	19	19
RMN	88.95.4_12	MUTA	RMN UTERO E ANNESSI	1	0	1
RMN	88.95.5_5	MUTC	RMn UTERO E ANNESSI SENZA E CON MDC	0	0	0
RMN	88.91.1_4	MVEN	RMN VENE CRANIO	0	0	0
RMN	88.95.4_10	MVES	RMN VESCICA	0	0	0
RMN	88.95.5_14	MVESC	RM VESCICA SENZA E CON MDC	2	0	2
RMN		PESF	RM PELVI DINAMICA-STUDIO FUNZIONALE	0	0	0
RMN		RAPC	RMN ADDOME SUP. CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		RCC	RMN CAVIGLIA	0	0	0
RMN		RDE	RMN DEFECO	0	19	19
RMN		RGB	RMN GAMBA	0	0	0
RMN		RIFC	RMN ADDOME INF. E PELVI CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		RME	RMN TORACE CON CONTRASTO	0	0	0

RMN		RMI	RMN COLONNA TORAC.-DORSALE CON CONTRASTO	0	0	0
RMN		RMN	Risonanza Magnetica Nucleare	0	0	0
RMN		RNM	RMN MAMMELLA BILATERALE	0	0	0
RMN		RNR	RMN LARINGE	0	0	0
RXD	88.19_2	ADDO	RX ADDOME A VUOTO	15	3	18
RXD		ADDOM	ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE	0	0	0
RXD		ADINF	ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE	0	0	0
RXD		ADP	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	0	0	0
RXD	87.43.2_3	ARCS,REMIS	RX COSTE, STERNO E CALVICOLA (+ 1 RAD),RX EMITORACE SINISTRO PER COSTE	43	12	55
RXD	87.12.2_0	ARDE	RX DENTARIA (+ 1 RAD)	0	0	0
RXD	88.29.1_0	ARIFB,ARTI	RX ARTI INFERIORI E BACINO SOTTO CARICO,RX COMPLETA ARTI INFERIORI E BACINO SOTTO	44	12	56
RXD	87.16.1_2	AROF	RX OSSA DELLA FACCIA (+ 1 RAD)	0	0	0
RXD	88.29.2_4	ASR	RX ASSIALE ROTULA	89	6	95
RXD	88.29.2_2	ASRD	ASSIALE DELLA ROTULA DESTRA	15	0	15
RXD	88.29.2_3	ASRS	RX ASSIALE DELLA ROTULA SINISTRA	12	0	12
RXD		ASS	RX ROTULA ASSIALE	0	0	0
RXD		AUV1	RX APPARATO URINARIO A VUOTO (+ 1 RAD)	0	0	0
RXD	88.28_16	AVAMD	RX AVAMPIEDE DX	5	2	7
RXD	88.28_17	AVAMS	RX AVAMPIEDE SN	2	4	6
RXD	87.11.1_2	BOCI	RX ARCATA DENTARIA INFERIORE	12	4	16
RXD	87.11.1_3	BOCS	RX ARCATA DENTARIA SUPERIORE	12	4	16
RXD		BRI	USO AMPLIFICATORE DI BRILLANZA	0	0	0
RXD		CDEFE	CINE-CISTO-DEFECOGRAFIA	0	0	0
RXD	87.77_0	CIS	CISTOGRAFIA	36	3	39
RXD	87.24_2	CLS	RX COLONNA LOMBO-SACRALE 2P	526	181	707
RXD	87.24_6	CLSO	RX RACHIDE LOMBOSACRALE IN ORTOSTATISMO	16	3	19
RXD		COLLO	ECOGRAFIA DEL CAPO E DEL COLLO	0	0	0
RXD		COPIA	COPIA RX	0	184	184
RXD		CORX	COPIA RADIOGRAMMI	0	0	0
RXD		CTCB1	TC CONE BEAM 1 ARCATA	0	45	45
RXD		CTCB2	TC CONE BEAM 2 ARCADE	0	17	17
RXD		CTCBA	TC CONE BEAM ARTICOLAZIONI TEMPORO-MANDIBOLARI (ATM)	0	1	1
RXD		CTCBE	TC CONE BEAM EMIARCATA	0	5	5
RXD		CTCBS	TC CONE BEAM SENI PARANASALI	0	1	1
RXD		DEFEC	DEFECOGRAFIA	0	0	0
RXD		DPEL	DETERMINAZIONE DIAMETRI PELVICI	0	0	0
RXD		DURA	DUPLICAZIONE RADIOGRAMMI	0	0	0
RXD		EM1	RX EMIMANDIBOLA (+1 RAD)	0	0	0
RXD		EMA1	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	0	0	0
RXD		EMAM	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA (BILATERALE)	0	0	0
RXD	87.62.2_0	ESDO	RX ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	2	0	2
RXD		FARIN	RX FARINGE (ESAME DIRETTO)	0	0	0

RXD		FEVB	RX FEGATO E VIE BILIARI	0	0	0
RXD	87.38_0	FIPT	FISTOLOGRAFIA DELLA PARETE TORACICA	0	0	0
RXD		FVB1	RX FEGATO E VIE BILIARI (+ 1 RAD)	0	0	0
RXD		ISTE	ISTEROSALPINGOGRAFIA	0	0	0
RXD		MAMO	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	0	0	0
RXD		MAS1	RX MAST-ROCCHIE PETROSE FORAMI ACUSTICI (+1 RAD)	0	0	0
RXD	87.09.1_2	MASSI	RX TESSUTI MOLLI FACCIA, CAPO E COLLO	0	0	0
RXD		MAST	RX MAST ROCCHIE PETROSE FORAMI ACUSTICI	0	0	0
RXD		MCON	MATERIALE DI CONSUMO SALA RADIOLOGICA	0	0	0
RXD		MIEL	MIELOGRAFIA	0	0	0
RXD		MUNIL	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA (MONOLATERALE)	0	0	0
RXD	87.16.1_9	NASO	RX OSSA NASALI	4	7	11
RXD		OPTPA	OPT SMARTPAN	0	0	0
RXD	87.11.3_0	ORTO	ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE	198	227	425
RXD		PIEBI	PIELOGRAFIA BILATERALE	0	0	0
RXD		PIEMO	PIELOGRAFIA MONOLATERALE	0	0	0
RXD		RADDS	RX ADDOME SUPERIORE	0	0	0
RXD	87.17.1_3	RADE	RX ADENOIDI	0	0	0
RXD	88.26_3	RANCD	RX ANCA DESTRA	293	65	358
RXD	88.26_4	RANCS	RX ANCA SINISTRA	281	47	328
RXD	87.79_2	RAPP	RX APPARATO URINARIO A VUOTO	6	7	13
RXD	88.19_3	RAPPV	RX APPARATO URINARIO A VUOTO	0	0	0
RXD	88.22_2	RAVD	RX AVAMBRACCIO DESTRO	6	4	10
RXD	88.22_3	RAVS	RX AVAMBRACCIO SINISTRO	6	3	9
RXD	88.26_2	RBAC	RX BACINO	333	100	433
RXD		RBAC1	RX BACINO (+1 RAD)	0	0	0
RXD	88.21_2	RBRD,ROMED	RX ARTO SUPERIORE DX,RX Omero DESTRO	25	8	33
RXD	88.21_3	RBRS,ROMES	RX ARTO SUPERIORE SN,RX Omero SINISTRO	14	4	18
RXD		RCAS	RX CAVIGLIA SINISTRA	0	2	2
RXD		RCAV	CAVERNOSOGRAFIA (30 MIN.)	0	0	0
RXD	87.22_2	RCCE	RX COLONNA CERVICALE 2P	317	123	440
RXD	87.22_3	RCCOB	RX COLONNA CERVICALE 2 PROIEZIONI OBLIQUE	21	2	23
RXD	87.23_4	RCDO	RX COLONNA TORACICA (DORSALE) 2P	259	62	321
RXD	87.23_3	RCDOD	RX COLONNA TORACICA DORSALE DINAMICO	8	0	8
RXD	87.23_2	RCDOO	RX COLONNA TORACICA DORSALE IN ORTOSTATISMO	19	2	21
RXD		RCL	RX MISURAZIONE CORPI VERTEBRALI (CLS)	0	0	0
RXD	87.43.2_4	RCLD	RX CLAVICOLA DESTRA	0	1	1
RXD		RCLI	RX CLISMA OPACO DOPPIO CONTRASTO	0	0	0
RXD	87.24_3	RCLOB	RX COLONNA LOMBOSACRALE PROIEZIONI OBLIQUE	9	4	13
RXD	87.43.2_5	RCLS	RX CLAVICOLA SINISTRA	0	2	2
RXD	87.24_5	RCLSD	RX RACHIDE LOMBOSACRALE DINAMICO	48	11	59
RXD		RCLT	RX CLISMA DEL TENUIS	0	0	0

RXD		RCO1	RX COLONNA VERTEBRALE (+1 RAD)	0	20	20
RXD	87.24_4	RCOC	RX COCCIGE	2	0	2
RXD		RCOL	COLANGIOGRAFIA ENDOVENOSA	0	0	0
RXD		RCOLE	COLECISTOGRAFIA PER OS	0	0	0
RXD		RCON	CONSULENZA PRIVATA RADIOLOGICA	0	0	0
RXD		RCPR	COLANGIOPANCREATOGRAFIA	0	0	0
RXD		RCR1	RX CRANIO (+1 RAD)	0	0	0
RXD	87.17.1_2	RCRA	RX CRANIO E DEI SENI PARANASALI	18	19	37
RXD	87.17.1_4	RCRAN	RX CRANIO	0	0	0
RXD		RCSC	RX COLONNA VERTEBRALE SOTTO CARICO	0	105	105
RXD	87.24_7	RCSCO	RX COLONNA SACRO-COCCIGEA	7	8	15
RXD		RCURO	CISTOURETROGRAFIA	0	2	2
RXD		RCVT	RX COLONNA VERTEBRALE COMPLETA	0	46	46
RXD	87.61_0	RDIG	RX DIGERENTE	7	5	12
RXD		RDIGD	RX DIGERENTE DOPPIO CONTRASTO	0	0	0
RXD		RDINC	PROIEZIONI DINAMICHE COLONNA	0	13	13
RXD	88.23_2	RDITD	RX DITO DESTRO	8	4	12
RXD	88.23_3	RDITS	RX DITO SINISTRO	4	2	6
RXD		REM	RX EMIMANDIBOLA	0	0	0
RXD	87.16.1_10	REMI	RX EMIMANDIBOLA	0	0	0
RXD	87.43.2_2	REMI	RX EMITORACE DESTRO PER COSTE	56	16	72
RXD	87.09.1_3	REPRI	RX RINOFARINGE E LARINGE	0	0	0
RXD		RESD	RX ESOFAGO, STOMACO E DUODENO	0	1	1
RXD	87.62.1_2	RESO	RX ESOFAGO CON CONTRASTO	11	3	14
RXD	88.33.1_3	RETA	RX MANO E POLSO (ETA' OSSEA)	13	9	22
RXD		REVES	RX RENI, SURRENI E VESCICA	0	0	0
RXD		RFAR	RX FARINGOGRAFIA	0	0	0
RXD		RFCC	RX FACCIA, CAPO E COLLO	0	0	0
RXD	88.27_2	RFEMD	RX FEMORE DESTRO	18	4	22
RXD	88.27_3	RFEMS	RX FEMORE SINISTRO	15	4	19
RXD	88.37.1_3	RFIII	FISTOLOGRAFIA ARTO INFERIORE SINISTRO	0	0	0
RXD	88.35.1_3	RFIIS	FISTOLOGRAFIA ARTO SUPERIORE SINISTRO	0	0	0
RXD		RFIS	FISTOLOGRAFIA	0	0	0
RXD		RFIS1	FISTOLOGRAFIA (+ 1 RAD)	0	0	0
RXD	88.37.1_2	RFISI	FISTOLOGRAFIA ARTO INFERIORE	0	0	0
RXD	88.35.1_2	RFISS	FISTOLOGRAFIA ARTO SUPERIORE	0	0	0
RXD	88.03.1_0	RFIST	FISTOLOGRAFIA ADDOMINALE	0	0	0
RXD		RFL1	FLEBOGRAFIA BILATERALE	0	0	0
RXD		RFLE	FLEBOGRAFIA UN ARTO INFERIORE	0	0	0
RXD	87.16.1_12	RFOT	RADIOGRAFIA FORAMI OTTICI	0	0	0
RXD	88.27_4	RGAMD	RX GAMBA DESTRA	10	2	12
RXD	88.27_5	RGAMS	RX GAMBA SINISTRA	7	9	16

RXD		RGAP1	RX GRANDI SEGMENTI O ARTICOLAZIONI(+1 RAD)	0	76	76
RXD	88.27_6	RGIND	RX GINOCCHIO DESTRO	452	97	549
RXD	88.27_7	RGINS	RX GINOCCHIO SINISTRO	446	77	523
RXD	88.22_4	RGOMD	RX GOMITO DESTRO	21	14	35
RXD	88.22_5	RGOMS	RX GOMITO SINISTRO	16	6	22
RXD	87.43.1_4	RGTB	RX GABBIA TORACICA BILATERALE	0	0	0
RXD		RLAR	RX LARINGE	0	0	0
RXD		RMA1	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	0	0	0
RXD	88.23_4	RMAD	RX MANO DESTRA	139	75	214
RXD		RMAM	MAMMOGRAFIA BILATERALE	0	0	0
RXD		RMAMM	MAMMOGRAFIA	0	0	0
RXD	87.16.1_6	RMAN	RADIOGRAFIA MANDIBOLA	0	0	0
RXD	88.23_6	RMAPD,RPOLD	RX MANO E POLSO DX,RX POLSO DESTRO	45	18	63
RXD	88.23_7	RMAPS,RPOLS	RX MANO E POLSO SN,RX POLSO SINISTRO	43	27	70
RXD	88.23_5	RMAS	RX MANO SINISTRA	132	69	201
RXD	87.16.1_8	RMAST	RADIOGRAFIA MASTOIDI	1	0	1
RXD	87.16.1_4	ROCC	RADIOGRAFIA ROCCA PETROSA	0	0	0
RXD	87.16.1_7	ROMF	RADIOGRAFIA OSSA MASSICCIO FACCIALE	0	0	0
RXD	87.16.1_3	RORB	RADIOGRAFIA DELLE ORBITE	0	0	0
RXD	87.16.1_14	RORBD	RADIOGRAFIA ORBITA DESTRA	0	0	0
RXD	87.16.1_5	RORBS	RADIOGRAFIA ORBITA SINISTRA	0	0	0
RXD		RPAP1	RX PICCOLE ARTICOLAZIONI (+1 RAD)	0	6	6
RXD	88.28_12	RPIED	RX PIEDE DESTRO	187	118	305
RXD	88.28_13	RPIES	RX PIEDE SINISTRO	188	109	297
RXD		RPISC	RX PIEDI SOTTO CARICO	0	14	14
RXD	88.26_5	RPUB	RX PUBE	0	0	0
RXD	87.43.1_3	RSCT	RX COSTE, STERNO E CLAVICOLA	6	23	29
RXD		RSCT1	SCHELETRO TORACICO (+1 RAD)	0	0	0
RXD		RSCTO	RX SCHELETRO TORACICO	0	0	0
RXD		RSDC	RX STOMACO, DUODENO E COLON	0	0	0
RXD	87.17.1_5	RSEN	RX SENI PARANASALI	2	3	5
RXD	87.43.1_2	RSTCB	RX SCHELETRO TORACICO COSTALE BILATERALE	2	0	2
RXD	88.21_4	RTRBD	RX TORACO-BRACHIALE DESTRO	0	0	0
RXD	88.21_5	RTRBS	RX TORACO-BRACHIALE SINISTRO	0	0	0
RXD	87.73_3	RUEP	UROGRAFIA ENDOVENOSA PERFUSIONALE	0	0	0
RXD		RUROS	STRATIGRAFIA RENALE IN FASE UROGRAFICA	0	0	0
RXD		RX	RADIOLOGIA	0	0	0
RXD		RXCAV	RX CAVIGLIA DESTRA	0	0	0
RXD		RXLET	RX A LETTO	0	0	0
RXD		RXRIN	RX RINOFARINGE	0	0	0
RXD	87.09.1_4	RXSAL	RX GHIANDOLE SALIVARI	1	0	1
RXD	87.44.1_3	RXTEL	RX TELECUORE	0	0	0

RXD	87.16.1_11	RZIGD	RADIOGRAFIA ZIGOMO DESTRO	0	0	0
RXD	87.16.1_13	RZIGS	RADIOGRAFIA ZIGOMO SINISTRO	0	0	0
RXD		SARA	USO SALA RADIOLOGICA	0	0	0
RXD		SCIAL	SCIALOGRAFIA	0	0	0
RXD		SEL1	RX SELLA TURCICA (+1 RAD)	0	0	0
RXD		SEL2	RX SELLA TURCICA	0	0	0
RXD	87.17.2_0	SELLA	RX SELLA TURCICA	1	0	1
RXD	88.21_6	SPADX	RX SPALLA DESTRA	137	44	181
RXD	88.21_7	SPASN	RX SPALLA SINISTRA	112	42	154
RXD		STADD	TAC ADDOME COMPLETO SSN	0	0	0
RXD	87.79_3	STAPU	STRATIGRAFIA APPARATO URINARIO	0	0	0
RXD		STE1	RX STERNO (+1 RAD)	0	0	0
RXD	87.03_7	STEN,TENC	TAC CAPO (ENCEFALO, CRANIO) SENZA CONTRASTO SSN,TAC CAPO (ENCEFALO, CRANIO) SEN	79	48	127
RXD	87.03.1_7	STENC,TENCC,TIPC	TAC CAPO (ENCEFALO, CRANIO) CON E SENZA CONTRASTO SSN,TAC ENCEFALO CON MDC,TAC	46	8	54
RXD		STEP	STRATIGRAFIA EPATICA	0	0	0
RXD		STERN	RX STERNO	0	0	0
RXD		STLAR	STRATIGRAFIA LARINGE	0	0	0
RXD		STMO	STRATIGRAFIA TORACICA MONOLATERALE	0	0	0
RXD		STOMA	RX STOMACO DOPPIO CONTRASTO	0	0	0
RXD		STOR	TAC TORACE SENZA CONTRASTO SSN	0	0	0
RXD		STORC	TAC TORACE CON E SENZA CONTRASTO SNN	0	0	0
RXD		STPEM	STRATIGRAFIA EMITORACE	0	0	0
RXD	88.33.2_0	STRO	STRATIGRAFIA OSSEA	9	2	11
RXD		STTH	STRATIGRAFIA DELLA TRACHEA	0	0	0
RXD	87.12.1_0	TELC	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	0	71	71
RXD	87.16.1_15	TEMPO	RX ARTICOLAZIONE TEMPORO MANDIBOLARE	3	3	6
RXD		TENU	RX TENUE E COLON	0	0	0
RXD		TENUE	RX TENUE SERIATO	0	0	0
RXD		TGIN	RX TRATTOGASTRINTESTINALE INFERIORE	0	0	0
RXD	87.64_0	TGINF	RADIOGRAFIADEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIORE	0	0	0
RXD	87.62_0	TGIS	RX TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	16	1	17
RXD	88.28_14	TIBDX	RX ARTICOLAZIONE TIBIO TARSICA DESTRA	51	14	65
RXD	88.28_15	TIBSN	RX ARTICOLAZIONE TIBIO TARSICA SINISTRA	44	20	64
RXD		TITAR	RX ARTICOLAZIONE TIBIO TARSICA DESTRA	0	0	0
RXD		TOR1	RX TORACE (+ 1RAD)	0	0	0
RXD	87.44.1_2	TORA	RX TORACE	628	451	1079
RXD		TRACH	RX TRACHEA	0	0	0
RXD	87.79.1_0	URET	URETROGRAFIA	27	2	29
RXD	87.73_2	UROG	UROGRAFIA ENDOVENOSA	2	1	3
RXD		UROST	RX UROGRAFIA CON STRATIGRAFIA	0	0	0
RXD		USO2	ASSISTENZA RADIOLOGICA	0	0	0
RXD	89.7_41	VPRR	PRIMA VISITA RADIOLOGICA	0	0	0

RXD		ZRX	OGNI RX IN PIÙ	0	0	0
TAC		AD	TAC ADDOME	0	0	0
TAC		ADC	TAC ADDOME (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		ADPEC	TAC ADDOME - PELVI (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		ARTRO	ARTROTAC O TAC DISTRETTI ART. O SEGMENTI	0	2	2
TAC		ATSD	ARTRO TC SPALLA DESTRA	0	0	0
TAC		ATSS	ARTRO TC SPALLA SINISTRA	0	0	0
TAC	87.03.8_2	COLC	TAC COLLO (SENZA E CON CONTRASTO)	14	2	16
TAC		CRAC	TAC CRANIO (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		CTA	TAC CRANIO - TORACE - ADDOME	0	0	0
TAC		CTAC	TAC CRANIO - TORACE - ADDOME (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		GTAC	USO GUIDA TAC	0	0	0
TAC	87.41_7	HRCT	TAC TORACE ALTA RISOLUZIONE (HRCT)	12	32	44
TAC		MDC	MEZZO DI CONTRASTO E ASSISTENZA ANESTESIOLOGICA	0	77	77
TAC		PELC	TAC PELVI (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		PICA2	TAC PICCOLE ARTICOLAZIONI 2 SEGMENTI	0	0	0
TAC		TABAS	TAC BACINO E SACRO	0	0	0
TAC		TAC	TAC	0	0	0
TAC		TACO1	TAC COLONNA VERTEBRALE 1 SEGMENTO	0	0	0
TAC		TACO2	TAC COLONNA VERTEBRALE 2 SEGMENTI	0	0	0
TAC		TACO3	TAC COLONNA VERTEBRALE 3 SEGMENTI	0	0	0
TAC		TACOC	TAC COLONNA VERTEBRALE 1 SEGMENTO (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		TADC	TAC TORACE - ADDOME (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC	88.01.6_2	TADDC,TADOC	TAC ADDOME COMPLETO SENZA E CON MDC,TAC ADDOME COMPLETO CON MDC	133	78	211
TAC	88.01.5_2	TADDO	TAC ADDOME COMPLETO	37	73	110
TAC	88.01.4_2	TADIC	TAC ADDOME INFERIORE CON MDC	23	8	31
TAC	88.01.3_2	TADIN	TAC ADDOME INFERIORE	0	4	4
TAC	88.01.1_0	TADS	TAC ADDOME SUPERIORE	0	8	8
TAC	88.01.2_2	TADSC	TAC ADDOME SUPERIORE CON MDC	30	10	40
TAC		TADSP	TAC ADDOME SUPERIORE - PELVI	0	0	0
TAC		TAEC	TC AORTO ILIACA CON MDC	0	0	0
TAC		TAIC	TC ARTO INFERIORE CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.6_16	TAND	TC ANCA DESTRA	0	0	0
TAC		TANGI	ANGIO TAC VASI INTRACRANICI CON MDC	0	3	3
TAC	88.38.6_17	TANS	TC ANCA SX	0	1	1
TAC		TANSC	TC ANCA SINISTRA CON MDC	0	0	0
TAC		TAOA	TAC AORTA ADDOMINALE CON MDC	0	12	12
TAC		TAORT	TAC AORTA COMPLETA COM MDC	0	3	3
TAC	87.41.1_8	TAOT	TAC AORTA TORACICA CON MDC	2	10	12
TAC		TAPE	TAC TORACE - ADDOME - PELVI	0	0	0
TAC		TAPEC	TAC TORACE - ADDOME - PELVI (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		TAPP	TC APPARATO URINARIO	0	2	2

TAC	87.71.1_4	TAPP	TC APPARATO URINARIO CON MDC	0	1	1
TAC		TARTC	TAC ARTI (SENZA E CON CONTRASTO)	0	1	1
TAC		TARTI	TAC ARTI	0	1	1
TAC		TATOP	TAC TORACE - PELVI	0	0	0
TAC	88.38.5_0	TBAC	TAC BACINO PER ANCHE	7	6	13
TAC	88.38.7_16	TBACC	TAC BACINO PER ANCHE CON MDC	0	0	0
TAC		TBCRC	TAC TOTAL BODY CON CRANIO + MDC	0	55	55
TAC		TCAV	TAC CAVIGLIA	0	1	1
TAC	88.38.1_2	TCCE,TCOL1	TAC COLONNA CERVICALE,TAC COLONNA 1 SEGMENTO	23	21	44
TAC	88.38.2_2	TCCEC	TC RACHIDE CERVICALE CON MDC	1	0	1
TAC	88.38.1_3	TCDO	TAC COLONNA DORSALE	12	0	12
TAC	88.38.2_3	TCDOC	TC RACHIDE DORSALE CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.1_4	TCLS	TAC COLONNA LOMBOSACRALE	28	2	30
TAC	88.38.2_4	TCLSC	TC RACHIDE LOMBO SACRALE CON MDC	0	0	0
TAC		TCO1C	TAC COLONNA 1 SEGMENTO + MDC	0	0	0
TAC		TCO2C	TAC COLONNA 2 SEGMENTI + MDC	0	0	0
TAC	88.38.2_5	TCO3C	TAC COLONNA 3 SEGMENTI + MDC	3	0	3
TAC	87.03.7_2	TCOL	TAC COLLO	0	12	12
TAC		TCOL2	TAC COLONNA 2 SEGMENTI	0	5	5
TAC	88.38.1_5	TCOL3	TAC COLONNA 3 SEGMENTI	4	0	4
TAC	88.01.6_3	TCOLO	COLOSCOPIA VIRTUALE	1	43	44
TAC	87.41.1_10	TCOR	TAC DELLE CORONARIE	8	84	92
TAC		TCOV	COLONSCOPIA VIRTUALE SENZA MDC	0	2	2
TAC		TCPD	TC CAVIGLIA E PIEDE DX	0	1	1
TAC		TCPD	TC CAVIGLIA E PIEDE SX	0	0	0
TAC		TCPSC	TC CAVIGLIA E PIEDE SINISTRO CON MDC	0	0	0
TAC		TCUOR	CARDIO TC SENZA MDC	0	0	0
TAC	87.03.4_0	TDEN	TAC ARCATE DENTARIE(DENTASCAN)	2	15	17
TAC		TDENT	TAC 1 EMIARCATA (DENTASCAN)	0	16	16
TAC		TEPAC	TC EPATICA SENZA E CON MDC	0	0	0
TAC	87.03.8_9	TEPI	TAC VASI EPIAORTICI CON MDC	3	8	11
TAC		TGAD	TC GOMITO ED AVAMBRACCIO DESTRO	0	0	0
TAC		TGADC	TC GOMITO E AVAMBRACCIO DESRO CON MDC	0	0	0
TAC		TGAS	TC GOMITO ED AVAMBRACCIO SINISTRO	0	0	0
TAC		TGASC	TC GOMITO E AVAMBRACCIO SINISTRO CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.7_12	TGGDC	TC GINOCCHIO E GAMBA DX CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.6_13	TGGS	TC GINOCCHIO E GAMBA SX	0	0	0
TAC	88.38.7_13	TGGSC	TC GINOCCHIO E GAMBA SINISTRA CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.6_12	TGING	TAC GINOCCHIO E GAMBA	0	2	2
TAC		TGINO	TAC GINOCCHIO	0	5	5
TAC		TGOM	TAC GOMITO	0	0	0
TAC	87.03.7_6	TLAR	RC LARINGE	0	0	0

TAC	87.03.8_8	TLARC	TC LARINGE CON MDC	1	0	1
TAC	88.38.3_14	TMAN,TMANP	TAC MANO,TAC MANO E POLSO	1	3	4
TAC		TMAPS	TC POLSO E MANO SINISTRO	0	0	0
TAC	87.03.2_2	TMAX	TAC MASSICCIO FACCIALE	3	70	73
TAC	87.03.3_2	TMAXC	TAC MASSICCIO FACCIALE CON MDC	1	2	3
TAC		TMEDC	TC MEDIASTINO CON MDC	0	0	0
TAC		TMPDC	TC POLSO E MANO DESTRO CON MDC	0	0	0
TAC		TMPSC	TC POLSO E MANO SINISTRO CON MDC	0	0	0
TAC		TORB	TC DELLE ORBITE	0	3	3
TAC		TORBC	TC DELLE ORBITE CON MDC	0	0	0
TAC	87.03.5_0	TOTO	TAC ORECCHIE	2	4	6
TAC	87.03.6_0	TOTOC	TAC ORECCHIE CON MDC	0	0	0
TAC		TPANC	TC PANCREATICA CON MDC	0	0	0
TAC	87.03.3_4	TPARC	TC SENI PARANASALI CON MDC	0	0	0
TAC		TPEL	TAC PELVI	0	0	0
TAC		TPIE	TAC PIEDE	0	1	1
TAC		TPOL	TAC POLSO	0	2	2
TAC		TR3D	RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE TC	0	0	0
TAC		TRAC	TAC ROCCHIE PETROSE	0	0	0
TAC		TREN	TAC RENI	0	0	0
TAC		TRENC	TAC RENI (SENZA E CON CONTRASTO)	0	0	0
TAC		TROC	TAC ROCCHIE PETROSE	0	8	8
TAC		TROCC	TAC ROCCHIE PETROSE CON MDC	0	0	0
TAC		TSAL	TC GHIANDOLE SALIVARI (SCIALO TC)	0	0	0
TAC		TSBDC	TC SPALLA E BRACCIO DESTRO CON MDC	0	0	0
TAC		TSBS	TC SPALLA E BRACCIO SINISTRO	0	0	0
TAC		TSBSC	TC SPALLA E BRACCIO SINISTRO CON MDC	0	0	0
TAC	88.38.3_16	TSPA,TSPB	TAC SPALLA,TAC SPALLA E BRACCIO	3	7	10
TAC		TSURC	TC SURRENALE CON MDC	0	0	0
TAC		TTAD	TAC ADDOME SUPERIORE SENZA CONTRASTO	0	0	0
TAC		TTBCR	TAC TOTAL BODY CON CRANIO	0	24	24
TAC		TTEM	TC ARTICOLAZIONI TEMPORO MANDIBOLARI	0	0	0
TAC		TTEMC	TC ARTICOLAZIONI TEMPORO MANDIBOLARI CON MDC	0	0	0
TAC	87.41_2	TTOR	TAC TORACE	82	288	370
TAC	87.41.1_2	TTORC	TAC TORACE CON MDC	111	26	137
TAC		TTOT	TAC TOTAL BODY	0	9	9
TAC		TTOTC	TAC TOTAL BODY CON MDC	0	23	23
TAC		TURO	TC APPARATO URINARIO (URO TC) CON MDC	0	6	6
Numero totale di prestazioni erogate				145.324	308.367	453.691