

Esame

1-2	PROTROMBINA FRAMMENTO 1-2
1298M	MUTAZIONE MTHFR (a1298c)
17ks	17alfa-KETOSTEROIDI URINARI
17OH	17 OH PROGESTERONE
17OH1	17 OH PROGESTERONE
17OH3	TEST ALL'ACTH PER 17 OH PROGESTERONE (3 PRELIEVI)
17OHC	17-ALFA IDROSSICORTICOIDI URINARI
2756M	MUTAZIONE MTR (a2756g)
2D3	VITAMINA D (1,25 OH)
3A	3 ALFA ANDROSTENEDIOLIO (Dosaggio)
66M	MUTAZIONE MTHFR (a66g)
677M	MUTAZIONE MTHFR (c677t)
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO
90844	ANTIBIOGRAMMA
908441	ANTIBIOGRAMMA
90863	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBIOLOGICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI
908631	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBIOLOGICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI
90865	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
91014	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (METODO TRADIZIONALE, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)
91083	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91151	CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO
91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)
91212	EBV (Epstein Barr) Igm
912121	EBV (Epstein Barr) Igm
91225	ANTICORPI ANTI HIV (SAGGIO DI CONFERMA)
A1T	ALFA 1 ANTITRIPSINA
A2	EMOGLOBINE ANOMALE (A2)
A2M	ALFA 2 MACROGLOBULINA
ABVCA	virus antigeni in materiali biologici
ACBIL	ACIDI BILIARI
ACBILP	ACIDI BILIARI POSTPRANDIALI
ACFOL	ACIDO FOLICO
ACFOLC	ACIDO FOLICO
ACFOLE	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO
ACIN	ACIDO INDOLACETICO (5 OH)
ACMUCO	ACIDO TRANSMUCONICO
ACNU	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
ACTH	ACTH (ormone adreno corticotropo)
ACTH1	ACTH (ormone adreno corticotropo)
ACTH16	ACTH (ormone adreno corticotropo)
ACTH23	ACTH (ormone adreno corticotropo)
ACTHC	ACTH (ormone adreno corticotropo)
ACTHDOS	ACTH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
ACTINO	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE
ACUT	ANTICORPI ANTI CUTE
ADD1	MUTAZIONE 1378 G>T (Gly460Trp)
ADDIS	CONTA DI ADDIS
ADE	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS
ADEA	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS

Esame

ADEF	RICERCA ADENOVIRUS SU FECI
ADEM	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS (IgM)
ADENO	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.) VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDI)
ADETR	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)
ADH	ADH
ADNA	ANTICORPI ANTI Ds DNA
ADR	ADRENALINA-NORADRENALINA PLASMATICA
ADR2	ADRENALINA-NORADRENALINA PLASMATICA
ADRU	ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA
ADRU2	ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA
ADRU3	ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA
AFPLA	ALFA FETOPROTEINA NEL LIQUIDO AMNIOTICO
AGA	ANTICORPI ANTI GLIADINA
AGAA	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA
AGAG	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG
AGAG1	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG
AGG	AGGREGAZIONE PIASTRINICA
AGGR	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN CADAUNA
AGL	AGGLUTININE A FREDDO
AGT	MUTAZIONE 521 C>T (Thr174Met)
AGT1	MUTAZIONE AGT1 C521T
AGT2	MUTAZIONE AGT2 C4072T
AGT704	MUTAZIONE 704 T>C (Met235Thr)
AGTR1	MUTAZIONE 1166 A>C
AGTR2	MUTAZIONE 1675 G>A
AINS	ANTICORPI ANTI INSULINA
AL	ALDOLASI
ALA	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO URINARIO
ALAD	ALA-DEIDRASI ERITROCITARIA
ALB	ALBUMINA
ALB1	ALBUMINA
ALBU	ALBUMINA URINARIA
ALC	ALCOLEMIA
ALD	ALDOSTERONE SIERICO
ALDC	ALDOSTERONE SIERICO IN CLINOSTATISMO
ALDO	ALDOSTERONE SIERICO IN ORTOSTATISMO
ALDU	ALDOSTERONE URINARIO
ALFA	ALFAFETOPROTEINA
ALFAC	ALFAFETOPROTEINA
ALFAMICRO	ALFA 1 MICROGLOBULINA
ALFAMICRO2	ALFA 1 MICROGLOBULINA
ALFAMICRU	ALFA 1 MICROGLOBULINA
ALLU	ALLUMINIO URINARIO
AMA	ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO
AMAF	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO
AMBELA	AMBROSIA ELATIOR
AMF	RICERCA AMFETAMINE
AMFU	RICERCA AMFETAMINE URINARIE

Esame

AMI	AMILASI
AMIC	ANTICORPI ANTI MICROSOMA
AMICO	ANTICORPI ANTI MICOPLASMA
AMILOIDE A	AMILOIDE A
AMINO	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO
AMINOACIDI	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO (SIERO)
AMIP	AMILASI PANCREATICA
AMISAL	AMILASI SALIVARE
AMITOTU	AMINOACIDI TOTALI URINE
AMITRI	AMITRIPTILINA
AMIU	AMILASI URINARIA
AMIU2	AMILASI URINARIA
AMM	AMMONIEMIA
AMST	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO
ANA	ANTICORPI ANTI NUCLEO
ANA1	ANTICORPI ANTI NUCLEO
ANAF	ANTICORPI ANTI NUCLEO
ANAGP210	Anti-gp 210
ANASP100	Anti-sp 100
ANCA	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA NEUTROFILI (ANCA)
ANCAR	ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA (IgA - IgG - IgM)
ANCOL	ANTICORPI ANTI COLON
ANDR	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
ANDR1	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
ANDR2	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
ANDR3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
ANDRU	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE URINARIO
ANG1	ANGIOTENSINA I
ANG2	ANGIOTENSINA II
ANGIO2	ANGIOTENSINA II
ANNEXG	ANTICORPI ANNEXINA IgG
ANNEXM	ANTICORPI ANNEXINA IgM
ANTBATT	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.ALMENO 10 ANTIBIOTICI)
ANTHO	ANTHOANTH. ODORATUS
ANTIB2G	Ab anti Beta2 Glicoproteina IgG
ANTIB2M	Ab anti Beta2 Glicoproteina IgM
ANTIPRO	ANTI PROTROMBINA
ANTISP	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ASA)
ANTISP2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI ADESI (MAR TEST)
AOVA	ANTICORPI ANTI OVAIO
APAN	ANTICORPI ANTI PANCREAS
APCA	ANTICORPI ANTI CELLULE APICALI DELLO STOMACO
APDIG	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SEDI MULTIPLE)
APIA	ANTICORPI ANTI PIASTRINE
APOA	APOLIPOPROTEINA A
APOB	APOLIPOPROTEINA B
APOE	MUTAZIONE APOE
APTO	APTOGLOBINA
ARS	ARSENICO EMATICO

Esame

ARTEAB	ARTEMISIA ABSINTHIUM
ARTEVU	ARTEMISIA VULGARIS
ASCA	SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)
ASMA	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO
ASPERG	ASPERGIL. FUMIGATIS
ASPERIGG	ASPERGILLOSI Abs IgG
ASUR	ANTICORPI ANTI SURRENE
AT3	ANTITROMBINA III
AT3CN	ANTITROMBINA III
AT3TAT	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)
ATA	ANTICORPI ANTI TIROIDE
ATBF	ANTIBIOGRAMMA
ATBF-1	ANTIBIOGRAMMA
ATBF01	ANTIBIOGRAMMA
ATBF01MIC	ANTIBIOGRAMMA con MIC
ATBF02	ANTIBIOGRAMMA
ATBF03	ANTIBIOGRAMMA
ATBF04	ANTIBIOGRAMMA
ATBF05	ANTIBIOGRAMMA
ATBF06	ANTIBIOGRAMMA
ATBF07	ANTIBIOGRAMMA
ATBF08	ANTIBIOGRAMMA
ATBF09	ANTIBIOGRAMMA
ATBF1	ANTIBIOGRAMMA
ATBF10	ANTIBIOGRAMMA
ATBF11	ANTIBIOGRAMMA
ATBF12	ANTIBIOGRAMMA
ATBF2	ANTIBIOGRAMMA
ATBFESP	ANTIBIOGRAMMA
ATBFF1	ANTIBIOGRAMMA
ATBFG	ANTIBIOGRAMMA
ATBFSPERM	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+01	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+02	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+03	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+04	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+05	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+06	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+07	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+08	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+09	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+10	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+11	ANTIBIOGRAMMA
ATBG+12	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-01	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-02	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-03	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-04	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-05	ANTIBIOGRAMMA

Esame

ATBG-06	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-07	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-08	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-09	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-10	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-11	ANTIBIOGRAMMA
ATBG-12	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS01	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS02	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS03	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS04	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS05	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS06	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS07	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS08	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS09	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS10	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS11	ANTIBIOGRAMMA
ATBPS12	ANTIBIOGRAMMA
ATBUR	ANTIBIOGRAMMA
ATES	ANTICORPI ANTI TESTICOLO
ATIR	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA
ATSH	ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH
AZ	AZOTEMIA
AZ POST	AZOTEMIA
AZ PRE	
AZ1	AZOTEMIA
AZ2	AZOTURIA
AZ3	AZOTEMIA
AZPOST	AZOTEMIA
AZPRE	AZOTEMIA
AZU	AZOTURIA
AZU4	AZOTURIA
B12	VITAMINA B12
B12C	VITAMINA B12
B17	NYLON
B1RAST	ACRILICO
B20	LANA DI PECORA LAVORATA
B21	LANA DI PECORA GREZZA
B2M	BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA
B2MC	BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA
B2MP	BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA POST
B2MU	BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA
BAND	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
BAND1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C
BANDE	COLORAZIONE AGGIUNTIVE IN BANDE : BANDEGGIO R
BANDEG	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
BANDG	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
BANDG1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

BANDG2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
BANDT	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T
BARB	BARBITURICI
BARBU	BARBITURICI URINARI
BAT	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT1	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT10	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT2	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT3	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT6	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT7	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT8	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BAT9	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
BATAC	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)
BATAC1	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)
BATANC	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
BATCANS	Candida albicans DNA
BATCANT	Candida albicans DNA
BATCHLS	Chlamydia trachomatis DNA
BATCHLT	Chlamydia trachomatis DNA
BATCHLT1	Chlamydia trachomatis DNA
BATGARDS	Gardnerella vaginalis DNA
BATGARDT	Gardnerella vaginalis DNA
BATLIST	LISTERIA monocytogenes DNA
BATMYGS	Mycoplasma genitalis DNA
BATMYGT	Mycoplasma genitalis DNA
BATMYHS	Mycoplasma hominis DNA
BATMYHT	Mycoplasma hominis DNA
BATNES	Neisseria gonorrhoeae DNA
BATNET	Neisseria gonorrhoeae DNA
BATSTB	STREPTOCOCCO B DNA
BATT	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT1	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT10	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT11	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT12	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT13	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT14	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT15	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT16	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT2	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT3	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT6	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS

Esame

BATT7	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT8	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATT9	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
BATTREPS	Treponema pallidum DNA
BATTREPT	Treponema pallidum DNA
BATTRIS	Trichomonas vaginalis DNA
BATTRIT	Trichomonas vaginalis DNA
BATTS	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS
BATURP	Ureaplasma parvum DNA
BATURS	Ureaplasma species DNA
BATURT	Ureaplasma urealyticum DNA
BCA	Bladder Cancer Antigen
BCAB	HBcAb
BCAB1	HBcAb
BCRABL	BCR-ABL M-bcr
BEAB	HBeAb
BEAB1	HBeAb
BEAG	HBeAg
BENZO	BENZODIAZEPINE SIERICHE
BENZU	BENZODIAZEPINE URINARIE
BETU	BETULLA VERRUCOSA
BFIB	Beta FIBRINOGENO -455G>A
BHCG	Beta-HCG
BHCG1	Beta-HCG
BHCG2	Beta-HCG
BHCG3	BHCG QUANTITATIVA .
BHCG4	BHCG QUANTITATIVA .
BHCGC	Beta-HCG
BHCGU	Beta-HCG
BIDB	BATTERI DA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS
BIDB2	BATTERI DA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS
BILF	BILIRUBINA FRAZIONATA
BILF1	BILIRUBINA FRAZIONATA
BIO	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE
BIOINC	ESAME ISTOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI : BIOPSIA INCISIONALE
BIOP	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE
BIS	CANNABINOIDI
BK	RICERCA COLTURALE DEL BACILLO DI KOCH NELL'ESPETTORATO
BKM	RICERCA MICROSCOPICA DEL BACILLO DI KOCH NELL'ESPETTORATO
BKMU	RICERCA MICROSCOPICA DEL BACILLO DI KOCH NELLE URINE
BKU	RICERCA COLTURALE DEL BACILLO DI KOCH NELLE URINE
BLIT	BILIRUBINA TOTALE
BNP	ProBNP
BORB	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)
BP180	BP180 Ab
BP230	BP230 Ab
BRU	BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WRIGHT]
BSAB	HBsAb
BSABQ	HBsAb quantitativo

Esame

BSAG	HBsAg
BSAGC	HBsAg TEST DI CONFERMA
BTHP	BREATH TEST HELICOBACTER PYLORI
BUPU	BUPRENORFINA URINARIA
C17OH	TEST ALL' ACTH PER 17-0H PROGESTERONE
C17OH4	TEST ALL' ACTH PER 17-0H PROGESTERONE
C17OH7	TEST ALL' ACTH PER 17-0H PROGESTERONE
C1INA	C1 INATTIVATORE
C1Q	PROTEINA C1q DEL COMPLEMENTO
C1RAST	PENICILLINA G
C2	PENICILLINA V
C201	CEFALOSPORINE
C202	TRIMETHOPRIM/BACTRIM
C203	SULFAMETOSSAZOLO/BACTRIM
C204	AMOXICILLINA
C212	ERITROMICINA
C213	GENTAMICINA
C232	LIDOCAINA/XILOCAINA
C233	MEVIPACAINA
C283	NAPROXENE
C3	COMPLEMENTEMIA C3
C3A	C3 ATTIVATORE
C4	COMPLEMENTEMIA C4
C400	CIANOCOBALAMINA (VIT. B12)
C401	BISOPROLOLO
C402	SUCRALFATO
C404	RANITIDINA
C405	SOBREROLO
C406	CLARITROMICINA
C50	AMPICILLINA
C51	ACIDO ACETILSALICILICO
C52	PIRAZOLONE
C55	CEFALOSPORINE.
C56	AMOXICILLINA
C59	TETRACICLINA
C609	FARINA DI CALCE
C610	FARINA DI CEMENTO
C7	CEFACLOR
C83	NOVOCAINA
C85	PARACETAMOLO
CA	CALCEMIA
CA POST	CALCEMIA
CA PRE	CALCEMIA
CA1	CALCEMIA
CA125	CA 125
CA125C	CA 125
CA153	CA 15-3
CA153C	CA 15-3
CA195	CA 195

Esame

CA199	CA 19-9
CA1991	CA 19-9
CA199C	CA 19-9
CA2	CALCEMIA
CA3	CALCEMIA
CA50	CA 50
CA72	CA 72-4
CADNA	CANDIDA albicans DNA
CAFF	CAFFEINA
CAL	CALCITONINA
CALC	CALCOLI
CALC1	CALCOLI
CAM	Campylobacter
CAMPD	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
CAMPD2	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
CAN	CANDIDA ALBICANS
CANCA	C-ANCA
CANN	RICERCA CANNABINOIDI
CANNU	RICERCA CANNABINOIDI URINARI
CAPOST	CALCEMIA
CAPRE	CALCEMIA
CARB	CARBAMAZEPINA
CARBC	CARBAMAZEPINA (Dosaggio)
CARDA	ANTICORPI CARDIOLIPINA IgA
CARDG	ANTICORPI CARDIOLIPINA IgG
CARDM	ANTICORPI CARDIOLIPINA IgM
CARDM2	ANTICORPI CARDIOLIPINA IgM
CARIOAMNIO	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO
CARIOFIBRO	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (RISOLUZ. 320 BANDE)
CARIOGEN	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI MEDIANTE SEQUENZE GENOMICHE IN Y
CATE	CATECOLAMINE PLASMATICHE
CATE2	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE
CATEU	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE
CATEU2	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE
CAU	CALCIURIA
CAU2	CALCIURIA
CAU3	CALCIURIA
CDT	TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (CDT)
CEA	CEA
CEAC	CEA
CENP	Anti centromero (Cenp B)
CERU	CERULOPLASMINA
CFSH	TEST AL GnRH PER FSH
CHE	COLINESTERASI
CHETF	CHETONURIA FRAZIONATA
CHETU	CHETONURIA
CHI	CHINIDINA
CHIMO	CHIMOTRIPSINA FECALE

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

CHIN	CHINOLONICI
CHL	CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs
CHLAID	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)
CI	ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTI
CIC	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
CICL	CICLOSPORINA
CICL2	CICLOSPORINA
CINS	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CINS1	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CINS2	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CINS3	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CINS4	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CINS5	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO
CIST	CISTATINA C
CITAC	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
CITAV	Cytomegalovirus IgG Avidity
CITES	ESAME CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO
CITG	IgG ANTI CITOMEGALOVIRUS (dosaggio quantitativo)
CITG1	IgG ANTI CITOMEGALOVIRUS (dosaggio quantitativo)
CITM	IgM ANTI CITOMEGALOVIRUS
CITM1	IgM ANTI CITOMEGALOVIRUS
CITMADX	ESAME CITOLOGICO VERSAMENTO MAMMARIO DX
CITMASX	ESAME CITOLOGICO VERSAMENTO MAMMARIO SX
CITOACNUC	CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
CITODIG	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: BIOPSIA ENDOSCOPICA (SEDI MULTIPLE)
CITOL	ESAME CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)
CITOM	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)
CITOU	ESAME CITOLOGICO DELLE URINE
CITOUCOL	Citomegalovirus URINE ES. COLTURALE
CITU	ESAME CITOLOGICO DELLE URINE
CITU1	ESAME CITOLOGICO DELLE URINE
CITU2	ESAME CITOLOGICO DELLE URINE
CITU4	ESAME CITOLOGICO DELLE URINE
CKMB	CPK M.B.
CL	CLOREMIA
CL2	CLOREMIA
CLA	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE
CLADOS	CLADOSP. HERBARUS
CLAM	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA
CLAMA	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgA
CLAMG	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgG
CLAMM	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA PNEUM. IgM
CLAPNEUG	ANTI CHLAMYDIA pneumoniae IgG
CLAPNEUM	ANTI CHLAMYDIA pneumoniae IgM
CLASL	RICERCA DIRETTA DELLA CLAMIDIA SU SECRETO LACRIMALE
CLASL2	RICERCA DIRETTA DELLA CLAMIDIA SU SECRETO LACRIMALE.
CLAU	RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMIDIA SU TAMPONE URETRALE

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

CLAUR	RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMYDIA SU URINA
CLAV	RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMYDIA SU TAMPONE VAGINALE
CLCR	CLEARANCE CREATININA
CLCR1	CLEARANCE DELLA CREATININA
CLCR2	CLEARANCE DELLA CREATININA
CLCR3	CLEARANCE DELLA CREATININA
CLFPHA	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA
CLH	TEST AL GnRH PER LH
CLINCELL	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI
CLINCELL1	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI
CLINF	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE
CLINFM	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO
CLINFP	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
CLINFP1	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE
CLINFP2	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
CLINFP3	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
CLINFP4	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
CLINFP5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI
CLINFPF	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE
CLNAK	CLORURO, SODIO E POTASSIO (TEST SUDORE CON PILOCARPINA)
CLODIF	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE
CLOID	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTI
CLON	CLONAZEPAM (Dosaggio)
CLTRA	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA
CLTRG	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG
CLTRM	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM
CLU	CLORURIA
CLU2	CLORURIA
CMV	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)
CO	COLESTEROLO TOTALE
CO2	BICARBONATI TOTALI
CO3	COLESTEROLO TOTALE
CO4	COLESTEROLO TOTALE
CO5	COLESTEROLO TOTALE
CO6	COLESTEROLO TOTALE
CO7	COLESTEROLO TOTALE
CO8	COLESTEROLO TOTALE
COAG	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (CIASCUNO)
COCA	RICERCA COCAINA
COCAI	DROGHE D'ABUSO Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, P
COCAU	RICERCA COCAINA URINARIA
COCCA	ALBICOCCA
COHB	CARBOSSIEMOGLOBINA
COL2	COLESTEROLO TOTALE
COLA	COLALEMIA
COLTAMNIO	COLTURA DI AMNIOCITI
COMP	COMPLEMENTEMIA (C3, C4)
CON	CONIGLIO

Esame

CONS	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS2	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS3	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS4	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS5	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS6	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS7	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
CONS8	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
COOD	TEST DI COOMBS DIRETTO
COOI	TEST DI COOMBS INDIRETTO
COP	COPROCOLTURA PER SALMONELLA E SHIGHELLA
COP1	COPROCOLTURA PER SALMONELLA E SHIGHELLA (II CAMPIONE)
COP2	COPROCOLTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER
COP21	COPROCOLTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER
COP22	COPROCOLTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER
COP3	COPROCOLTURA PER SALMONELLA E SHIGHELLA (III CAMPIONE)
COPCAN	COPROCOLTURA PER RICERCA CANDIDA
COPCAN1	COPROCOLTURA PER RICERCA CANDIDA
COPCAN2	COPROCOLTURA PER RICERCA CANDIDA
COPFECI	COPROCOLTURA PER RICERCA MICETI NELLE FECI
COPR2	COPROCOLTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER (II CAMPIONE)
COPR3	COPROCOLTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER (III CAMPIONE)
CORT	CORTISOLO SIERICO
CORT1	CORTISOLO SIERICO
CORT16	CORTISOLO SIERICO
CORT20	CORTISOLO SIERICO
CORT23	CORTISOLO SIERICO
CORT3	CORTISOLO SIERICO (dopo 30 min)
CORT30	CORTISOLO SIERICO (dopo 30 min)
CORT60	CORTISOLO SIERICO (dopo 60 min)
CORTC	CORTISOLO SIERICO
CORU	CORTISOLO URINARIO
CORY	CORYLUS AVELLANA
COX	ANTICORPI ANTI COXSAKIE B (B1, B2, B3, B4, B5)
COXAG	ANTICORPI ANTI COXSAKIE A IgG
COXAM	ANTICORPI ANTI COXSAKIE A IgM
COXBG	ANTICORPI ANTI COXSAKIE B IgG
COXBM	ANTICORPI ANTI COXSAKIE B IgG
CPIA	CONTA PIASTRINE
CPK	CPK
CPK1	CPK
CPORF	COPROPORFIRINE URINARIE
CPRL	TEST AL TRH PER PROLATTINA
CR	CREATININA
CR POST	CREATININA
CR PRE	CREATININA
CR1	CREATININA
CR2	CREATINURIA

Esame

CRI	CRIOGLOBULINE
CRIOCONS	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI
CRIOF	CRIOFIBRINOGENEMIA
CRITIP	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE
CRO	CROMO EMATICO
CRPOST	CREATININA
CRPRE	CREATININA
CRU	CREATINURIA
CRU2	CREATINURIA (Calcolo clearance)
CRU4	CREATINURIA
CTDNA	CHLAMYDIA Trachomatis DNA
CTSH	TEST AL TRH PER TSH
CURGH	ORMONE SOMATOTROPO
CURVA1	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA3	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA6	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA61	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA62	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA63	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVA64	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVAGL3	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CURVAGL6	GLICEMIA - CURVA DA CARICO
CYF	CYFRA 21/1
CYNOD	CYNODO DACTILON
CYP11B2	MUTAZIONE - 344 C>T
D1	DERMAT. PTERONYSSINUS
D2	DERMAT. FARINAE
D3	VITAMINA D3 (25 OH)
D3-1	VITAMINA D3 (25 OH)
D3C	VITAMINA D3 (1,25 OH)
D3RAST	DERMATOPH. MICRO CERAS
D70	ACARUS SIRO
D71	LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR
D72	TYROPHAGUS PUTREUS
D73	GLICYPHAGUS DOMESTICUS
DACTIL	DACTILIS GLOMERATA
DELT	ANTICORPI ANTI HDV
DELTM	HDV IgM
DEOSS	11 DEOSSICORTISOLO
DESI	DESIPRAMINA
DESM1	DESMOGLEINA 1 Ab
DESM3	DESMOGLEINA 3 Ab
DESO	DESOSSIPIRIDINOLINA URINARIA
DHEA	DHEA
DHEA-SC	DHEA-S
DHEA1	DHEA
DHEA2	DHEA
DHES	DHEA-S
DHES H 17	DHEA-S

Esame

DHES1	DHEA-S
DHES2	DHEA-S
DHES3	TEST ALL'ACTH PER DHEA SOLFATO (3 PRELIEVI)
DHT	DIIDROTESTOSTERONE
DHT1	DIIDROTESTOSTERONE
DI	D-DIMERO (EIA)
DIGDNA	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE
DIGI	DIGITOSSINA
DIGO	DIGOSSINA
DIGOC	DIGOSSINA
DIM	D-DIMERO
DISB	DISBIOSI TEST
DM	CADMIO EMATICO
DNA	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA1	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA2	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA6	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA7	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNA8	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
DNAAMNIO	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO1	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO10	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO11	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO12	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO13	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO14	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO15	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO16	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO2	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO3	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO4	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO5	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO6	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO7	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO8	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNAAMNIO9	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR,VNTR)
DNANA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
DNASI B	DNASI B abs
DNASI B1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNASI B
DOPA	DOPAMINA PLASMATICA
DOPU	DOPAMINA URINARIA
DQ2	MUTAZIONE CELIACHIA
DQ5	MUTAZIONE CELIACHIA
DQ8	MUTAZIONE CELIACHIA
DTN	DTN
DUO	DUO TEST

Esame

DUOT	DUO TEST
E 1	EPITELIO DI GATTO
E 2	EPITELIO DI CANE
E1	ESTRONE PLASMATICO (Dosaggio)
E100	FORFORA DI GATTO
E1RAST	EPITELIO DI GATTO
E1U	ESTRONE URINARIO
E2	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E21	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E22	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E23	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E24	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E25	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E26	17 BETA ESTRADIOLO
E27	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E28	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E2C	E2 17 BETA ESTRADIOLO
E2RAST	EPITELIO DI CANE
E3	ESTRIOLO PLASMATICO
E3F	ESTRIOLO LIBERO (Dosaggio)
E3RAST	EPITELIO DI CAVALLO
E3U	ESTRIOLO URINARIO (Dosaggio)
E5	FORFORA DI CANE
E81	EPITELIO DI PECORA
E82	EPITELIO DI CONIGLIO
E9	PIUME
EBNA	ANTICORPI ANTI NUCLEARI DEL VIRUS EPSTEIN BARR IGG (EBNA)
EBV	ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR
EBVDN	Epstein Barr Virus DNA
EBVEA	EBV (Epstein Barr) EARLY IgG
EBVG	EBV (Epstein Barr) IgG (VCA)
EBVM	EBV (Epstein Barr) IgM (VCA)
EBVCA	ANTICORPI ANTI EBV VCA
EC	ESAME COLTURALE
ECHIN	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO
ECNAS	ESAME COLTURALE DEL SECRETO NASALE
ECVAG	ESAME COLTURALE DI SECRETO VAGINALE
ÈG3	PROGESTERONE
EM	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM1	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM3	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM4	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM5	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM6	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM7	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EM8	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMA	ANTICORPI SERICI ANTIENDOMISIO IgA (EMA)
EMAG	ANTICORPI SERICI ANTIENDOMISIO IgG

Esame

EMICR	ESAME MICROSCOPICO A FRESCO
EMNAS	ESAME MICROSCOPICO DEL SECRETO NASALE
EMO	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO1	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO3	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO4	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO5	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO6	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO7	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMO8	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO
EMOC	EMOCOLTURA
EMU	ESAME MICROSCOPICO UNGUEALE
EMU1	ESAME MICROSCOPICO UNGUEALE
EMU2	ESAME MICROSCOPICO UNGUEALE
ENA	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA1	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA2	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA4	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA5	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA6	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENA8	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
ENDCOLT	ENDOMETRIO COLTURA
ENDO	ANTICORPI ANTI ORGANO
EOS	CONTA EOSINOFILI
EPAT	PANNELLO EPATOPATIE AUTOIMMUNI
EPB	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)
EPB1	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)
EPBQ	virus antigeni in materiali biologici
EPO	ERITROPOIETINA
EPU	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE
ER1	EPITELIO DI RATTO
ERIT	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (TEST DI SIMMEL)
ERITT	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI TITOLAZIONE
EROU	RICERCA EROINA URINARIA
ESP	ESAME COLTURALE DELL'ESPETTORATO
ESPCIT	ESAME CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO
ESTRA	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ESTRA1	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ESTRA2	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ESTRA3	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ESTRA4	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ESTRA5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA
ETO	ETOSUCCIMIDE
EVE	EVEROLIMUS
F	BASILICO
F 95	PESCA
F1	BIANCO D'UOVO

Esame

F100	LATTUGA
F101	VONGOLE
F105	CACAO
F11	FARINA DI GRANO SARACENO
F12	PISELLI
F122	PRUGNA
F13	ARACHIDI
F130	TACCHINO
F135	ZUCCA/ZUCCHINE
F138	MAIS
F14	SEMI DI SOIA
F140	OLIVE
F15	FAGIOLI BIANCHI
F16	NOCI
F17	NOCCIOLE
F2	LATTE
F20	MANDORLE
F203	PISTACCHIO
F204	TROTA
F206	SGOMBRO
F208	LIMONE
F21	ARINGA
F212	FUNGHI
F216	CAVOLO
F21L2	ZUCCHERO DI CANNA
F221	CAFFE'
F222	TE'
F23	GRANCHIO COMUNE
F235	LENTICCHIE
F238	ORIGANO
F24	GAMBERI/SCAMPI
F242	CILIEGIE
F247	MIELE
F25	POMODORO
F258	CALAMARO
F259	UVA
F26	CARNE DI MAIALE
F260	BROCCOLI
F27	BUE
F270	ZENZERO
F279	PEPERONCINO
F288	MIRTILLO NERO
F29	BANANA
F3	MERLUZZO
F30	PERA
F309	CECE
F31	CAROTE
F312	PESCE SPADA
F313	ACCIUGA

Esame

F324	LUPPOLO
F33	ARANCIA
F335	LUPINO
F337	SOGLIOLA
F34	MANDARINO
F35	PATATE
F352	rAra h 8 Arachis hypogaea
F358	CARCIOFO
F36	NOCI DI COCCO
F360L2	YOGURT
F37	MITILI
F38	SPINACI
F4	FARINA DI FRUMENTO
F40	TONNO
F402	FICO
F403	LIEVITO DI BIRRA
F405	MENTA
F406	RUCOLA
F41	SALMONE
F420	PRUNUS PERSICA
F422	rAra h 1 Arachis hypogaea
F423	rAra h 2 Arachis hypogaea
F424	rAra h 3 Arachis hypogaea
F425	rCor a 8 Corylus avellana
F427	rAra h 9 Arachis hypogaea
F428	rCor a 1 Corylus avellana
F44	FRAGOLE
F440	nCor a 9 Corylus avellana
F441	rJug r 1 Juglans regia
F442	rJug r 3 Juglans regia
F45	LIEVITO
F47	AGLIO
F48	CIPOLLA
F49	MELA
F5	FARINA DI SEGALE
F51	FARINA DI SOIA/CRUSCHELLO
F52	CIOCCOLATA
F53	PESCA
F58	SEPIA
F59	POLPO
F6	FARINA D'ORZO
F65	LENTICCHIE
F67	OVOALBUMINA
F68	OVOMUCOIDE
F7	FARINA D'AVENA
F70	FORMAGGIO SVIZZERO
F72	ANANAS
F73	CILIEGIA
F75	ROSSO D'UOVO

Esame

F76	ALFA-LATTOALBUMINA
F77	BETA-LATTOGLOBULINA
F78	CASEINA
F79	GLUTINE
F8	FARINA DI GRANO TURCO - MAIS
F80	ARAGOSTA
F82	FORMAGGIO FERMENTATO
F83	CARNE DI POLLO
F84	KIWI
F85	SEDANO
F86	PREZZEMOLO
F87	MELONE
F88	AGNELLO
F9	RISO
F90	MALTO
F92	BANANA
F94	CAMEMBERT
F95	CAFFE'
F97	CACAO
FAC	FOSFATASI ACIDA TOTALE
FAGIO	FAGIOLO
FAGUS	FAGUS GRANDIFOLIA
FAL	FOSFATASI ALCALINA
FARAR	FARMACI ANTIARITMICI
FARDIG	FARMACI DIGITALICI
FAT10	FATTORE X
FAT10A	FATTORE X ATTIVATO
FAT11	FATTORE XI
FAT12	FATTORE XII
FAT13	FATTORE XIII
FAT2	FATTORE II
FAT3	FATTORE III
FAT4	FATTORE IV
FAT5	FATTORE V
FAT7	FATTORE VII 10976 G>A
FAT8	FATTORE VIII
FAT9	FATTORE IX
FATII	MUTAZIONE FATTORE II
FATT7	FATTORE VII
FATTNAU	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE
FATTVW	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA
FATVR2	FATTORE V R2 (H1299R)
FATVY	FATTORE V (Y1702C)
FATXIII	FATTORE XIII V34L
FDP	PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO
FECI	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI
FECI2	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI (II CAMPIONE)
FECI2C	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI (II CAMPIONE)
FECI3	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI (III CAMPIONE)

Esame

FECI3C	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI (III CAMPIONE)
FECIH	HELICOBACTER PYLORI RICERCA NELLE FECI
FENI	FENITOINA (Dosaggio)
FENO	FENOBARBITALE
FENU	FENOLI URINARI
FERR	FERRITINA
FERR1	FERRITINA
FERRC	FERRITINA
FIB	FIBRINOGENO
FIB1	FIBRINOGENO
FIB2	FIBRINOGENO
FIB3	FIBRINOGENO
FIB4	FIBRINOGENO
FIBCIS	FIBROSI CISTICA
FIBCIS1	FIBROSI CISTICA
FIBCIS2	FIBROSI CISTICA
FIBCIS3	FIBROSI CISTICA
FIBCIS4	FIBROSI CISTICA
FIBCIS5	FIBROSI CISTICA
FIBCIS6	FIBROSI CISTICA
FIBCIS7	FIBROSI CISTICA
FIBCIS8	FIBROSI CISTICA
FIBCN	FIBRINOGENO
FISH	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, TESSUTI MEDIANTE SONDE MOLECOLARI
FOSSEO	FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA
FR	FATTORE REUMATOIDE
FRUT	FRUTTOSAMINA
FSH	FSH
FSH1	FSH
FSH2	FSH
FSH4	FSH
FSH60	FSH
FSHC	FSH
FSHR307	Mutazione FSHR Thr307Ala
FSHR680	Mutazione FSHR Asn680Ser
FSHU	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE URINARIO
FT3	FT3
FT31	FT3
FT3C	FT3
FT4	FT4
FT41	FT4
FT4C	FT4
FTA	FTA-ABS
FTAIGM	FTA-ABS
FTAM	FTA-ABS
G	SECALE CEREALE
G10	CANNARECCHIA
G11	PALEO
G12	SEGALE

Esame

G13	BAMBAGIONA
G19	ERBA VETRIOLA
G2	CYNODO DACTILION
G3	ERBA MAZZOLINA
G4	PALEO DEI PRATI
G5	LOGLIARELLA
G6	PHELEUM PRATENSE
G6PD	GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI
G7	CANNA DI PALUDE
G70	ELYMUS TRITICOIDES
G8	POA PRATENSIS
G9	AGROSTIS STALONIFERA
GALA	GALATTOSEMIA
GALU	GALATTOSURIA (Dosaggio)
GARV	RICERCA GARDNERELLA SU TAMPONE VAGINALE
GASP	GASTROPANEL
GAST	GASTRINA
GEN	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS PREVIA RETROTRASCRIZIONE-REAZIONE POLIME
GENIT	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
GENIT1	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
GENITU	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
GENO	GENOTIPO HCV
GFR	e-GFR Velocità Filtrazione glomerulare
GG	GGT
GGT	GGT
GGT2	GGT
GGTU	GGT SU URINE
GHB	ORMONE SOMATOTROPO
GHB1	ORMONE SOMATOTROPO
GHB120	ORMONE SOMATOTROPO
GHB2	ORMONE SOMATOTROPO
GHB60	ORMONE SOMATOTROPO
GHB90	ORMONE SOMATOTROPO
GHBC	ORMONE SOMATOTROPO
GHDOS	ORMONI GH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
GHDOS1	ORMONI GH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
GHDOS2	ORMONI GH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
GHDOS3	ORMONI GH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
GHDOS4	ORMONI GH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
GIAR	RICERCA GIARDIA NELLE FECI
GIAR2	RICERCA GIARDIA NELLE FECI
GIAR3	RICERCA GIARDIA NELLE FECI
GL	GLICEMIA
GL1	GLICEMIA
GL120	GLICEMIA 120 MINUTI DOPO CARICO
GL180	GLICEMIA 180 MINUTI DOPO CARICO
GL2	GLICEMIA
GL3	GLICEMIA

Esame

GL30	GLICEMIA 30 MIN DOPO CARICO
GL4	GLICEMIA
GL5	GLICEMIA
GL6	GLICEMIA
GL60	GLICEMIA 60 MINUTI DOPO CARICO
GL7	GLICEMIA
GL8	GLICEMIA
GLB	GLICEMIA BASALE
GLFR	GLICOSURIA FRAZIONATA
GLICO	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA
GLMINI	GLICEMIA dopo MINICARICO
GLPLA	GLICEMIA
GLPP	GLICEMIA POSTPRANDIALE
GLPP1	GLICEMIA POSTPRANDIALE
GLPP3	GLICEMIA POSTPRANDIALE
GLU	GLICOSURIA
GLUCA	GLUCAGONE
GLUU	GLICOSURIA
GNB3	MUTAZIONE 825 C>T
GOT	GOT/AST
GOT2	GOT/AST
GOT3	GOT/AST
GPIIA	GP IIa 807 C>T (PHE224PHE)
GPIIIA	GP IIIa L33P (HPA-1)
GPT	GPT/ALT
GPT2	GPT/ALT
GPT3	GPT/ALT
GR	GRUPPO SANGUIGNO
GR1	GRUPPO SANGUIGNO
GRA	TEST DI GRAVIDANZA (BETA-HCG QUALITATIVO)
GRANO	GRANO
GRAV	TEST DI GRAVIDANZA (BETA-HCG QUALITATIVO)
GSH	GLUTATIONE (GSH)
GUANO	GUANOSINA DEOSSIDATA (8-ohdG)
GVDNA	GARDNERELLA vaginalis DNA
GX2	GRAMINACEE II
GX5	GRAMINACEE II
H1	GREER LABS INC.
H2	HOLLISTER
H3	BANCARD
H4	ALLERGOPHARMA
HAV	ANTICORPI ANTI HAV TOTALI
HAVG	IgG ANTI HAV
HAVM	IgM ANTI HAV
HBCAB IGM	HBcAb IgM
HBCAB IGM2	HBcAb IgM
HBEMOG2	HB-EMOGLOBINA
HBF	EMOGLOBINA FETALE
HBFOR	EMOGLOBINE PATOLOGICHE

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

HBFOR1	EMOGLOBINE PATOLOGICHE
HBGL	Hb GLICOSILATA (HbA1C)
HBGL1	Hb GLICOSILATA (HbA1C)
HBVDNA	HBV-DNA Polimerasi
HBVDNQ	HBV-DNA qualitativa
HBVVIRUS	VIRUS EPATITE B (HBV) ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA
HBVVIRUS1	VIRUS EPATITE B (HBV) ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA
HCGF	FREE BHCG
HCGU	BETA-HCG URINARIA
HCV	HCV
HCVRNA	SANGUE EDTA
HCVRNA1	HCV-RNA QUALITATIVO
HCVRNA2	HCVRNA QUANTITATIVO
HCVRNQ	HCVRNA QUANTITATIVO
HDL	COLESTEROLO HDL
HDL2	COLESTEROLO HDL
HDNA	VIRUS EPATITE B DNA POLIMERASI
HDV	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
HDVIgG	Antigene delta
HDVIGM	Antigene delta
HE4	HE4
HEL	HELICOBACTER PYLORI FECI Ag
HELCOLT	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE
HELI	HELICOBACTER PYLORI IgG
HER2G	IgG ANTI HERPES VIRUS TIPO 2
HERG	IgG ANTI HERPES VIRUS TIPO 1
HERG2	IgG ANTI HERPES VIRUS TIPO 2
HERM	IgM ANTI HERPES VIRUS TIPO 1 e 2
HERM1	IgM ANTI HERPES VIRUS TIPO 1 e 2
HEVG	IgG ANTI HEV
HIV	ANTICORPI ANTI HIV
HIV1	ANTICORPI ANTI HIV (SAGGIO DI CONFERMA)
HIVC	ANTICORPI ANTI HIV
HIVV	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1) ANTIGENE VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1) ANTIGENE P24 (E.I.A.)
HLAB27	HLA B27
HLAB51	HLAB51
HLAG	HLAG
HLAP	HLA B27
HOLCUS	HOLCUS LANATUS
HOMA	HOMA
HPL	HPL (Dosaggio)
HPV	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV2	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV3	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV4	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV5	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV6	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE

Esame

HPV7	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPV8	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVAR	HPV ALTO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVAR2	HPV ALTO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVAR3	HPV ALTO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVBR	HPV BASSO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVBR1	HPV BASSO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVBR2	HPV BASSO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVBR3	HPV BASSO RISCHIO IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
HPVG	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO
HPVG4	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO
HT	VALORE EMATOCRITO
HTLV1	ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2
I1	VELENO DI APE MELLIFERA
I3	VELENO DI VESPULA SPECIES
I6	SCARAFAGGIO
ICA	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA
ID01	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID01 CAMP	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA - CAMPILOBACTER
ID02	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID03	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID04	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID05	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID06	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID07	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID08	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID09	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID10	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID11	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
ID12	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI DA COLTURA
IDR	IDROSSIPROLINURIA
IDRO	IDROSSIPROLINURIA
IDRO2	IDROSSIPROLINURIA DELLE 2 ORE
IDRO3	IDROSSIPROLINURIA
IDRO4	IDROSSIPROLINURIA
IFS	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA
IFS1	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA
IFS2	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA
IFU	IMMUNOFISSAZIONE URINARIA
IFU1	IMMUNOFISSAZIONE URINARIA
IGA	IgA SIERICHE
IGF	IGF1
IGG	IgG SIERICHE
IGM	IgM SIERICHE
IGMC	HBcAb IgM
IL28B	MUTAZIONE IL28B
IMIP	IMIPRAMINA
IMMIGA	IMMUNOGLOBULINE IgA
IMMIGG	IMMUNOGLOBULINE IgG

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

IMMIGM	IMMUNOGLOBULINE IgM
INIB	INIBINA B
INIBA	INIBINA A
INIPL	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO
INS	INSULINA
INS120	INSULINA 120 MINUTI DOPO IL CARICO
INS180	INSULINA 180 MINUTI DOPO IL CARICO
INS2	INSULINA
INS3	INSULINA
INS60	INSULINA 60 MINUTI DOPO IL CARICO
INS90	INSULINA 90 MINUTI DOPO IL CARICO
INSC	INSULINA
INSCURV	INSULINA - CURVA DA CARICO
INSPP	INSULINA POSTPRANDIALE
INSPP1	INSULINA POSTPRANDIALE
INSPP3	INSULINA POSTPRANDIALE
INTRI	Ab anti Fattore Intrinseco
IPPU	ACIDO IPPURICO URINARIO
ISOA	ISOENZIMI DELL'AMILASI
ISOCK	ISOENZIMI DEL CPK
ISOF	ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA
JAK 2	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
JAK2	JAK-2
JOI	ENA JO-1
JUGLAS	JUGLAS CALIFORNICA
JUNI	JUNIPERUS SABINOIDEA
K	POTASSIEMIA
K POST	POTASSIEMIA
K PRE	POTASSIEMIA
K1	POTASSIEMIA
K2	POTASSIEMIA
K80	FORMALDEIDE-HSA
K82	LATTICE
KAL	KALIURIA
KL	CATENE KAPPA - LAMBDA NEL SIERO
KL1	CATENE KAPPA - LAMBDA NEL SIERO
KLE	RICERCA KLEBSIELLA PNEUMONIAE
KLU	CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE
KLU2	CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE
KLU24	CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE 24H
KLUUR	CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE
KPOST	POTASSIEMIA
KPRE	POTASSIEMIA
KU	POTASSIURIA
KU4	POTASSIURIA
LAC	ANTICORPI ANTI LUPUS
LACO	S-LACOSAMIDE
LAF	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (CROMATOGRAFIA)

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

LALBU	LATTOALBUMINA
LAP	LAP
LAT	LATTICE
LATT	ACIDO LATTICO
LATTACI	LATTACIDEMIA
LATTE	ESAME DEL LATTE MATERNO
LATTO	LATTOSIO
LC1	ANTICORPI ANTI LC1
LDH	LDH (lattico deidrogenasi)
LDH1	LDH (lattico deidrogenasi)
LDL	COLESTEROLO LDL
LDL1	COLESTEROLO LDL
LEC	LECCIO
LEF	RICERCA LEUCOCITI NELLE FECI
LEGAG	LEGIONELLA Ag urine
LEGG	LEGIONELLE IgG
LEGM	LEGIONELLE IgM
LEID	FATTORE DI LEIDEN (G1691A)
LEIS	ANTICORPI ANTI LEISHMANIOSI
LEP	LEPTINA
LEPT	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIROSI
LEU	LEUCOCITI FECALI (CONTEGGIO MICROSCOPICO)
LEVE	LEVETIRACETAM (Keppra)
LEVO	LEVODOPA
LH	LH
LH1	LH
LH2	LH
LH3	LH
LHC	LH
LHDOS	ORMONI LH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
LHDOS2	ORMONI LH - DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5)
LI	LITIEMIA
LIPA	LIPASI
LIPO	LIPOPROTEINA a
LISEV	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
LISO	LISOZIMA
LIST	ANTICORPI ANTI LISTERIA
LIU	LITIO URINARIO
LKM	ANTICORPI ANTI LKM
LOLIUM	LOLIUM PERENNE
LSD	RICERCA LSD NELLE URINE
LSEM	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITÀ
LSP	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITÀ
LSV	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITÀ
LUPP	LUPPOLO
M 207	ASPERGILLUS NIGER
M.I.C.	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MIC ALMENO 10 ANTIBIOTICI)
M.I.C.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MIC ALMENO 10 ANTIBIOTICI)
M1	PENICILLUM NOTATHUM

Esame

M2	CLADOSPORIUM HERBARUM
M3	ASPERGILLUS FUMIGATIS
M5	CANDIDA ALBICANS
M6	ALTERNARIA TENUIS
MACE	ACE I/D
MACR	MACROLIDI
MAGT	AGT (M235T)
MATR	ATR-1 (A1166C)
MCA	MCA
MCARB	MONOIDROSSICARBAMAZEPINA
MDMA	RICERCA MDMA (ECSTASY) URINARIE
MDMA1	RICERCA MDMA (ECSTASY)
MEL	MELANZANE
MEMO	MUTAZIONE EMOCROMATOSI
MENIN	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE
MET	METADONE
METAM	RICERCA METAMFETAMINE URINARIE
METANF	RICERCA METAMFETAMINE
METANFU	RICERCA METAMFETAMINE URINARIE
METAU	METANEFRINE URINARIE
METP	METOSSIAMINE PLASMATICHE
MFSH	MUTAZIONE RECETTORE FSH
MG	MAGNESIEMIA
MG1	MAGNESIEMIA
MGDNA	MYCOPLASMA genitalis DNA
MGU	MAGNESURIA
MGU4	MAGNESURIA
MHDNA	MYCOPLASMA hominis DNA
MIC	RICERCA MICETI
MIC1	RICERCA MICETI
MIC2	RICERCA MICETI
MIC3	RICERCA MICETI
MICANT	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
MICE	MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
MICEDIV	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
MICF	RICERCA MICETI NELLE FECI
MICF1	RICERCA MICETI NELLE FECI
MICF2	RICERCA MICETI NELLE FECI
MICOBATT	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (METODO TRADIZIONALE, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)
MICOID	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
MICOU	RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU TAMPONE URETRALE
MICOV	RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU TAMPONE VAGINALE
MICPNEUG	ANTI MICOPLASMA pneumoniae IgG
MICPNEUM	ANTI MICOPLASMA pneumoniae IgM
MICR24	MICROALBUMINURIA 24h
MICROY	MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y
MICRU	MICROALBUMINURIA
MICRU24	MICROALBUMINURIA 24h
MILI	CONTO ASPIRANTI MILITARI

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

MIOG	MIOGLOBINA
MNI	MONOTEST
MORB	ANTICORPI ANTI MORBILLO
MORBM	ANTICORPI ANTI MORBILLO (IgM)
MORBV	VIRUS MORBILLO ANTICORPI
MORFU	MORFINA URINARIA
MOSADNA	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO
MOTIL	ESAME DELLA MOTILITA'
MPAI	PAI-1 4G/5G
MTANFU	RICERCA MDMA (ECSTASY) URINARIE
MUCO	MUCOPROTEINE
MUT	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA.CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE RADIOMARcate
MUT7	FATTORE VII
MUTA	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA1	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA10	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA11	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA12	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA13	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA14	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA15	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA16	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA17	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA18	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA19	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA2	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA20	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA21	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA22	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA23	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA24	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA25	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA26	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA27	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA28	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

MUTA29	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA30	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA31	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA32	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA6	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA7	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA8	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTA9	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTALATT	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA 13910T >C PREDISPOSIZIONE GENETICA PER L'INTOLLERANZA AL LATTOSIO
MUTAZ	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CON REAZIONE POLIMERASICA A CATENA E IBRIDAZIONE CON SONDE NON RADIOMAR
MUTDNA	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA1	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA10	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA11	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA12	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA13	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA14	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA15	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA16	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA2	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA6	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA7	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA8	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
MUTDNA9	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA
NA	SODIEMIA
NA POST	SODIEMIA
NA PRE	SODIEMIA
NA1	SODIEMIA
NA2	SODIEMIA
NAPOST	SODIEMIA
NAPRE	SODIEMIA
NAU	SODIURIA
NAU4	SODIURIA
NESAU	N-ESANO
NGDNA	NEISSERIA GONORREHOEAE DNA

Esame

NMU	NORMETANEFRINE URINARIE
NO	NOCCIOLA
NORT	NORTRIPTILINA
NORU	NORADRENALINA URINARIA
NORU2	NORADRENALINA URINARIA
NORU4	NORADRENALINA URINARIA
NOS3	MUTAZIONE NOS3
NOS894	MUTAZIONE 894 G>T
NSE	NSE
NYLON	NYLON
OLEA	OLEA EUROPEA
OLIO	OLIO DI OLIVA
OMEGA	Omega Screening
OMOVA	ACIDO OMOVANILLICO
OPP	RICERCA OPPIACEI
OPPU	RICERCA OPPIACEI URINARI
OS	ACIDO OSSALICO URINARIO
OSSFECI	OSSIURI RICERCA MICROSCOPICA NELLE FECI
OSTC	OSTEOCALCINA
OXC	OXCARBAZEPINA
P	FOSFOREMIA
P POST	FOSFOREMIA
P PRE	FOSFOREMIA
P1	FOSFOREMIA
P24	PROTEINURIA NELLE 24 ORE
PA	PAP-TEST: ESAME CITOLOGICO
PAI	ACIDO PARA AMINOIPPURICO
PANCA	P-ANCA
PAP	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)
PAPT	PAP-TEST: ESAME CITOLOGICO
PAPT1	PAP-TEST: ESAME CITOLOGICO
PARA	ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI
PARA2	ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI (III CAMPIONE)
PARA3	ES.PARASS.FECI PER 3 VOLTE
PARA4	ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI (IV CAMPIONE)
PARA5	ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI (V CAMPIONE)
PARAA	PARASSITI (ELMINTI, PROTOZOI) NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (GIEMSA)
PARACOLT	PARASSITI INTESTINALI ESAME COLTURALE
PARACOLT1	PARASSITI INTESTINALI ESAME COLTURALE
PARACOLT2	PARASSITI INTESTINALI ESAME COLTURALE
PARAINF	PARAINFLUENZA Abs Totali IgG/IgM
PARAPRO	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (COLTURA XENICA)
PARASS	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
PARASS2	PARASSITI INTESTINALI (ELMINTI PTOTOZOI) RICERCA MACROSCOPICA E MICROSCOPICA
PARO	ANTICORPI ANTI PAROTITE
PAROFC	ANTICORPI ANTI PAROTITE
PATA	PATATA
PB	PIOMBO EMATICO
PBU	PIOMBO URINARIO

Esame

PBUN	REAZIONE DI PAUL BUNNEL
PC	PRELIEVO CITOLOGICO
PC1	PRELIEVO CITOLOGICO
PC2	PRELIEVO CITOLOGICO
PC3	PRELIEVO CITOLOGICO
PC4	PRELIEVO CITOLOGICO
PC5	PRELIEVO CITOLOGICO
PC6	PRELIEVO CITOLOGICO
PC7	PRELIEVO CITOLOGICO
PC8	PRELIEVO CITOLOGICO
PCAP	PRELIEVO CAPILLARE
PCR	PCR
PCR1	PCR
PCR2	PCR
PCR3	PCR
PECTUC	PECTUCA ELATIOR
PELL	ANTICORPI ANTI ZONA PELLUCIDA
PEPC	PEPTIDE C
PEPCC	PEPTIDE C
PEPCURV	PEPTIDE C - CURVA DA CARICO
PEPT	PEPTIDE C SIERICO
PEPT1	PEPTIDE C POSTPRANDIALE
PEPT2	PEPTIDE C POSTPRANDIALE
PEPTC3	PEPTIDE C SIERICO
PEPTC4	PEPTIDE C SIERICO
PEPTC5	PEPTIDE C SIERICO
PEPTC6	PEPTIDE C SIERICO
PERIO	PERIODONTAL SCREENING
PERT	ANTICORPI ANTI PERTOSSE
PG	PROGESTERONE
PG1	PROGESTERONE
PG2	PROGESTERONE
PG3	PROGESTERONE
PGC	PROGESTERONE
PHENUS	PHENUS PRATENSE
PHRAG	PHRAGNITES COMMUNIS
PIA	PIASTRINE
PIR	ACIDO PIRUVICO
PK	PIRUVATO CHINASI
PLA	PLATANO
PLAS	PLASMINOGENO
PLATA	PLATANUS ACERIFOLIA
PM	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PM2	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PM3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PM4	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PM5	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PM6	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PMAR	POLVERI DI MARMO

Esame

PORBU	PORFOBILINOGENO URINARIO
PORFU	PORFIRINE URINARIE TOTALI
POT	BATTERI POTERE RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI
PPOST	FOSFOREMIA
PPRE	FOSFOREMIA
PR	PROLATTINA (Dosaggio)
PRIM	PRIMIDONE
PRIS	IgE TOTALI (Prist)
PRIS1	IgE TOTALI (Prist)
PRISC	IgE TOTALI (Prist)
PRL	PROLATTINA
PRL 60	PROLATTINA
PRL1	PROLATTINA
PRL120	PROLATTINA
PRL15	PROLATTINA
PRL2	PROLATTINA
PRL20	PROLATTINA
PRL240	PROLATTINA
PRL3	PROLATTINA
PRL30	PROLATTINA
PRL5	PROLATTINA
PRL50	PROLATTINA
PRL60	PROLATTINA
PRL90	PROLATTINA
PRLC	PROLATTINA
PRLCL	PROLATTINA IN CLINOSTATISMO
PRO	PROTEINE TOTALI
PRO100	PROTEINA S-100
PRO2	PROTIDEMIA
PRO9	PROTOPORFIRINA IX
PROC	PROTEINA C ANTICOAGULANTE
PROC1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE
PROCAL	PROCALCITONINA
PROFG	GLICEMIA - PROFILO GLICEMICO
PROS	PROTEINA S
PROSL	PROTEINA S LIBERA [P]
PROTOZ	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE
PROUR	PROTEINE TOTALI
PRT	PROTEINE TOTALI
PSA	PSA
PSAC	PSA
PSAL	PSA LIBERO
PT	TEMPO DI PROTROMBINA
PT1	TEMPO DI PROTROMBINA
PT2	TEMPO DI PROTROMBINA
PT3	TEMPO DI PROTROMBINA
PT4	TEMPO DI PROTROMBINA
PT5	TEMPO DI PROTROMBINA
PT6	TEMPO DI PROTROMBINA

Esame

PT7	TEMPO DI PROTROMBINA
PT8	TEMPO DI PROTROMBINA
PTCN	TEMPO DI PROTROMBINAC
PTH	PTH INTATTO
PTH1	PTH INTATTO
PTHCC	PTH INTATTO
PTT	P.T.T.
PTT1	P.T.T.
PTT2	P.T.T.
PTT3	P.T.T.
PTT4	P.T.T.
PTT5	P.T.T.
PTT6	P.T.T.
PTT7	P.T.T.
PTT8	P.T.T.
PTTCN	P.T.T.
PU	FOSFATURIA
PU1	FOSFATURIA
PU2	FOSFATURIA
PV	PRELIEVO VENOSO
PV2	PRELIEVO VENOSO
PV3	PRELIEVO VENOSO
PV4	PRELIEVO VENOSO
PV5	PRELIEVO VENOSO
PV6	PRELIEVO VENOSO
PV7	PRELIEVO VENOSO
PV8	PRELIEVO VENOSO
QPE	QUADRO PROTEICO ELETTROFORETICO
QSP	Q.S.P.E.
QUERC	QUERCUS ALBA
RAST	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST1	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST10	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST11	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST12	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST13	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST2	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST3	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST4	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST5	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST6	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST7	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST8	IgE SPECIFICHE (RAST)
RAST9	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-1	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-2	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-3	IgE SPECIFICHE (RAST)

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

RASTT2-4	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-5	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-6	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT2-7	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT3	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT4	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT5	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT6	IgE SPECIFICHE (RAST)
RASTT7	IgE SPECIFICHE (RAST)
RCAN	RICERCA CANDIDA
RENC	RENINA PLASMATICA IN CLINOSTATISMO
RENI	RENINA PLASMATICA
RENO	RENINA PLASMATICA IN ORTOSTATISMO
RET	RETICOLOCITI
RIBA	HCV: TEST DI CONFERMA PER WESTERN BLOT
RIC	ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA
RICK	ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA
RM	RAME SIERICO
RMU	RAME URINARIO
RNP-70	ENA RNP-70
RO52	ENA Ro52
ROGCU	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (CURVA)
ROMA	ROMA
ROS	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI
ROSG	IgG ANTI VIRUS ROSOLIA (dosaggio quantitativo)
ROSG1	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG
ROSM	IgM ANTI VIRUS ROSOLIA
ROSM1	IgM ANTI VIRUS ROSOLIA
ROSOM	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IGM
ROTA	RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI
RPCR	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
RSTRA	Recettore solubile della transferrina
RT	REUMA-TEST
S12	VANIGLIA
S8	CANNELLA
SAL	SALICILEMIA
SCC	SCC o TA4
SCL70	ENA SCL70
SCOL	SPERMIOCOLTURA
SCOL1	SPERMIOCOLTURA
SECP	ESAME COLTURALE SECRETO PROSTATICO
SECR	ESAME COLTURALE DEL SECRETO MAMMARIO
SEGDNA	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA1	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA10	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA11	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA12	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA13	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA14	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)

Esame

SEGDNA15	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA16	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA2	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA4	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA5	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA6	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA7	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA8	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SEGDNA9	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (BLOCCHI DI CIRCA 400 BP)
SETA	SETA
SIAL	ACIDO SIALICO
SID	SIDEREMIA
SID2	SIDEREMIA
SIDU	FERRO NELLE URINE
SM	ENA Sm
SMRNP	ENA Sm Rnp
SO	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI
SO1	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI (II CAMPIONE)
SO2	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI
SO3	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI
SO4	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI (IV CAMPIONE)
SO5	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI (V CAMPIONE)
SOP	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI
SPCOL	SPERMIOCOLTURA
SPERM	SPERMIOGRAMMA.
SPERM1	SPERMIOGRAMMA.
SPES	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI SIERICI
SPES1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI SIERICI
SSA	ENA SSA
SSB	ENA SSB
STIMA10	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI (CFP-10;TB7.7)
STIMA6	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI (ESAT-6)
STIMLINF	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI
STIMMIT	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PER MITOGENO)
STIMMIT2	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PER MITOGENO)
STIMMIT3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PER MITOGENO)
STREPTOB	RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TAMPONE VAGINALE
STREPTOR	RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TAMPONE RETTALE
STREPTOVR	RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE SU TAMPONE VAGINO-RETTALE
STRPER	STRISCIO PERIFERICO
T 3	BETULLA
T1	ACER NEGUNDO
T10	NOCE
T11	PLATANO
T12	SALICE
T13	GELSOMINO
T14	PIOPPO
T15	FRASSINO

Esame

T16	PINO SILVESTRE
T18	EUCALIPTO
T19	ACACIA
T2	ONTANO BIANCO
T23	CIPRESSO
T3RAST	BETULLA
T4RAST	NOCCIOLO
T5	FAGGIO
T6	GINEPRO
T7	QUERCIA
T8	OLMO
TAN	TAMPONE ANALE
TAS	TAS
TAUR	TAMPONE AURICOLARE (destra)
TAUR1	TAMPONE AURICOLARE (sinistra)
TBAL	TAMPONE BALANO PREPUZIALE
TBG	TBG
TCAP	TEST DI CAPACITAZIONE SU LIQUIDO SEMINALE
TCER	TAMPONE CERVICALE
TCO	TAMPONE CAVITA' ORALE
TCON	TAMPONE CONGIUNTIVALE
TCON2	TAMPONE CONGIUNTIVALE
TCUT	TAMPONE CUTANEO
TCUT1	TAMPONE CUTANEO
TENDO	TAMPONE ENDOMETRIALE
TEOF	TEOFILLINA
TEP	TAMPONE EPITELIALE
TEST	TESTOSTERONE
TEST1	TESTOSTERONE
TEST2	TESTOSTERONE
TESTC	TESTOSTERONE
TESTL	TESTOSTERONE LIBERO
TESTL1	TESTOSTERONE LIBERO
TESTU	TESTOSTERONE URINARIO
TFAR	TAMPONE FARINGEO
TFAR1	TAMPONE FARINGEO
TFARP	TAMPONE FARINGEO
TFOR	TAMPONE FORNICE VAGINALE
TG	TIREOGLOBULINA
TGC	TIREOGLOBULINA
THP	THIN PREP
TIBC	TRANSFERRINA: CAPACITA' FERRO LEGANTE
TINE	TINE TEST
TINEP	TINE TEST
TING	TAMPONE INGUINALE
TINT	TAMPONE INTERDIGITALE
TIPSOTT	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)
TLES	TAMPONE LESIONE CUTANEA
TLING	TAMPONE LINGUALE

Esame

TNAS	TAMPONE NASALE
TNAS1	TAMPONE NASALE
TNASAL	TAMPONE NASALE
TNASAL2	TAMPONE NASALE
TOXFULTON	TOXOPLASMA ANTICORPI (TEST DI FULTON)
TOXG	IgG ANTI TOXO GONDII
TOXG1	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG
TOXM	IgM ANTI TOXO GONDII
TOXOM	IgM ANTI TOXO GONDII
TPA	TPA
TPA1	TPA
TPDNA	TREPONEMA PALLIDUM DNA
TPHA	T.P.H.A.
TPO	ANTICORPI ANTI PEROSSIDASI TIROIDEA
TPR	TAMPONE PREPUZIALE
TRAC	TRACOLIMUS
TRAN	TRANSFERRINEMIA
TRAN1	TRANSFERRINEMIA
TRANS	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI
TRANSG	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG
TRE	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI
TREP	ANTICORPI ANTI TREPONEMA IgG
TREPM	ANTICORPI ANTI TREPONEMA IgM
TREPQL	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]
TREPQT	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUANTIT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]
TRET	TAMPONE RETTALE
TRI	TRIGLICERIDI
TRI2	TRIGLICERIDI
TRIC	RICERCA TRICHOMONAS
TRICU	RICERCA TRICOMONAS SU URINE
TRIT	TRI-TEST
TROMB	BETA TROMBOGLOBULINA
TROP	TROPONINA
TRPC	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
TSH	TSH
TSH1	TSH
TSH16	TSH
TSH2	TSH
TSHC	TSH
TTONS	TAMPONE TONSILLARE
TULC	TAMPONE ULCERA
TULC1	TAMPONE ULCERA
TUNG	TAMPONE UNGUEALE
TUNG2	TAMPONE UNGUEALE
TUR	TAMPONE URETRALE
TURP	TAMPONE URETRALE
TV	TAMPONE VAGINALE
TVAG	TAMPONE VAGINALE
TVAG2	TAMPONE VAGINALE

Elenco esami settori: B - A1 - A2 - A3 - A5 - A6 - R**Esame**

TVAGP	TAMPONE VAGINALE
TVDNA	TRICHOMONAS vaginalis DNA
TVR	TAMPONE VAGINO - RETTALE
TVULV	TAMPONE VULVARE
TX4	ALBERI II
ULMUS	ULMUS AMERICANA
UNG	ESAME DELLE UNGHIE
UPDNA	UREAPLASMA parvum DNA
UPORF	UROPORFIRINE URINARIE
UR	ESAME DELLE URINE
UR2	ESAME DELLE URINE
URI	URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)
URIC	URICEMIA
URIC1	URICEMIA
URICU	URICURIA
URICU2	URICURIA
URICU3	URICURIA
UROC	URINOCOLTURA
UROC2	URINOCOLTURA
URP	ESAME DELLE URINE
URPAZ	URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)
UUDNA	UREAPLASMA urealyticum DNA
UVA	UVA
VAGI	VAGINOSI BATTERICA
VAL	ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)
VALC	ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)
VARG	ANTICORPI ANTI VARICELLA
VARI	ANTICORPI ANTI VARICELLA
VARZOST	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)
VBDNA	VAGINOSI BATTERICA
VCA	ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR VCA
VDRL	V.D.R.L.
VES	VES
VES1	VES
VIRCITO	Citomegalovirus DNA
VIRCITO2	Citomegalovirus DNA
VIRCITOT	Citomegalovirus DNA (su tampone)
VIRCITOUR	Citomegalovirus DNA urine
VIRHERS	Herpes virus DNA
VIRHERT	Herpes virus DNA
VIRPAP	Papilloma virus DNA
VIRPAP1	Papilloma virus DNA
VIRPAP2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
VIRPAP3	Papilloma virus DNA
VIRPAP4	Papilloma virus DNA
VIRPAP5	Papilloma virus DNA
VIRPAP6	Papilloma virus DNA
VIRPAP7	Papilloma virus DNA
VIRPAP8	Papilloma virus DNA

Esame

VIRPAPS	Papilloma virus DNA
VITAC	VITAMINE IDROSOLUBILI (VIT.C)
VITLIPO	VITAMINE LIPOSOLUBILI DOSAGGIO PLASMATICO
VITLIPO1	VITAMINE LIPOSOLUBILI DOSAGGIO PLASMATICO
VMA	ACIDO VANILMANDELICO URINARIO
VMA1	ACIDO VANILMANDELICO URINARIO
VMA2	ACIDO VANILMANDELICO URINARIO
VONW	VON WILLEBRAND Ag
VONWA	VON WILLEBRAND Attività
W1	ARTEMISHFOLIA
W19	PARIETARIA OFFICINALIS
W20	ORTICA
W21	PARIETARIA JUDAICA
W24	ERBA MEDICA
W28	ROSA
W29	GIRASOLE
W3	AMBROSIA TRIFIDA
W35	GERANIO
W5	ASSENZIO
W6	ASSENZIO SELVATICO
W7	MARGHERITA DEI PRATI
W8	DENTE DI LEONE
W9	LANCIUOLA
WASS	REAZIONE DI WASSERMAN
WEIL	REAZIONE DI WEIL FELIX
WR	REAZIONE DI WAALER-ROSE
WW	WIDAL WRIGHT
WX1	COMPOSITE
WX5	COMPOSITE
XFR	X-FRAGILE
XILO	XILOSEMIA
XILU	XILOSURIA
ZN	ZINCO
ZNP	ZINCOPROTOPORFIRINE
ZSCO	SCONTO
