



in collaborazione con:



LAB. CERTIFICATO  
UNI EN ISO 90 01:2015

Descrizione Prestazione
Tampone vagino-rettale   Ricerca Streptococcus agalactiae ( streptococco beta emolitico di gruppo B)
Alfa-2-macroglobulina [S]
Alfa-1-anti-tripsina [S]
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
Anticorpi anti-MAG   Anti-glicoproteina associata alla mielina
Anticorpi anti-tireoperossidasi
Anticorpi anti-proteinasi 3
HBsAg   Antigene s HBV
HBsAg   Saggio di conferma
Acetato di butile urinario [U]   Inizio turno
HBcAb IgG+IgM   Anticorpi anti-antigene core HBV
HBeAb   Anticorpi anti-antigene e HBV
Acetato di butile urinario [U]   Fine turno
Antibiogramma gram negativi
Antibiogramma per Streptococcus pyogenes   Ampicillina, Benzilpenicillina, Resistenza Inducibile Clindamicina, Cefotaxime, Clindamicina, Eritromicina, Ceftriaxone, Levofloxacin, Linezolid, Tetraciclina, Trimetoprim/sulfametossazolo, Vancomicina
Antibiogramma5
Antibiogramma6
Antibiogramma7
Antibiogramma gram positivi   Ampicillina, Ampicillina/Sulbactam, Benzilpenicillina, Cefuroxime, Clindamicina, Eritromicina, Gentamicina HL, Imipenem, Levofloxacin, Linezolid, Moxifloxacin, Nitrofurantoina, Quinupristina/Dalfopristina, Streptomina
ANTIBIOGRAMMA 9
Anticorpi anti-recettori TSH
HBsAb   Anticorpi anti-antigene s HBV
Alcol butilico urinario [U]   Fine turno
Alcol butilico urinario [U]   Inizio turno
Acidi biliari [S]
ACE (Angiotensin Converting Enzyme)
Gene ACE   Polimorfismo in/del introne 16
Acido acetico urinario [U]   Fine turno
Acido acetico urinario [U]   Inizio turno

Acetato di etile urinario [U]   Fine turno
Acetato di etile urinario [U]   Inizio turno
Acetato di etile ematico [Sg]
Acetone urinario [U]   Fine turno
Acido fenilglicosilico urinario [U]   Fine turno
Acido fenilglicosilico urinario [U]   Inizio turno
<b>Descrizione Prestazione</b>
Anticorpi anti-cardiolipina IgG
Acetone urinario [U]   Inizio turno
Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o 5-HIAA) urinario [dU]   24h
Acido lattico [P]
Acrilammide urinaria [U]   Fine turno
Acrilammide urinaria [U]   Inizio turno
Anticorpi anti-cardiolipina IgM
Acido mandelico urinario [U]   Fine turno
Acido mandelico urinario [U]   Inizio turno
HBcAb IgM   Anticorpi anti-antigene core HBV
Acido ossalico urinario [dU]   24h
Acido ossalico urinario [U]   Fine turno
Acido ossalico urinario [U]   Inizio turno
Acrilonitrile urinario [U]   Fine turno
Acrilonitrile urinario [U]   Inizio turno
Acetone ematico [Sg]
Acido sialico urinario [U]   Fine turno
Acido sialico urinario [U]   Inizio turno
ACTH plasmatico [P]   Ormone adrenocorticotropo
Acetonitrile urinario [U]   Fine turno
Acetonitrile urinario [U]   Inizio turno
Acido T,T-muconico urinario [U]   Fine turno
Acido T,T-muconico urinario [U]   Inizio turno
Acido vanilmandelico urinario [dU]   24h
Aldosterone sierico in clinostatismo [S]
Adenovirus Ig totali
Adenovirus   Analisi qualitativa del DNA
Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]
HBeAg   Antigene e HBV
Aldeide formica urinaria [U]   Fine turno
Aldeide formica urinaria [U]   Inizio turno
Acido formico urinario [U]   Fine turno
Acido formico urinario [U]   Inizio turno
Alfa-fetoproteina [S]
Alfa-fetoproteina [S]   monitoraggio in gravidanza
Argento urinario [U]
AGOASPIRATO SEDE UNICA
Alcol isobutilico urinario [U]   Fine turno
Alcol isobutilico urinario [U]   Inizio turno
Alcol isopropilico urinario [U]   Fine turno
Alcol isopropilico urinario [U]   Inizio turno

ALA deidrase (delta-aminolevulinico deidratasi) eritrocitaria [Sg]
Acido delta-amino levulinico urinario [U]   Inizio turno
Acido delta-amino levulinico urinario [U]   Fine turno
Albumina sierica [S]
<b>Descrizione Prestazione</b>
Alcol etilico ematico [Sg]
Aldolasi [S]
Alluminio plasmatico [P]
Aldosterone sierico in ortostatismo [S]
Aldosterone urinario [dU]   24h
Alluminio urinario [U]   Fine turno
Alluminio urinario [U]   Inizio turno
Anticorpi anti-mitocondri
Gene HFE causativo di emocromatosi   Mutazione H63D e C282Y
Entamoeba histolytica   IgG+IgM
Gene HBB causativo della beta 2 talassemia   Sequenziamento completo del gene
Acido metilippurico urinario [U]   Fine turno
Acido metilippurico urinario [U]   Inizio turno
Amilasi [S]
Ammine aromatiche urinarie [U]   Fine turno
Ammine aromatiche urinarie [U]   Inizio turno
Ammonio plasmatico [P]
Amilasi pancreatica [S]
Amilasi urinaria [U]
Anticorpi anti-nucleo (ANA) reflex
ANA REFLEX
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]   Test di conferma
Androstenediolo glucuronide sierico [S]
Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U]   Test di screening
Anticorpi anti-tireoglobulina
Angiotensina II plasmatica [P]   in ortostatismo
Angiotensina II plasmatica [P]   in clinostatismo
HBV-virus epatite B   Analisi quantitativa del DNA
Anticorpi anti-microsomiali
Bordetella pertussis (pertosse) IgG
Bordetella pertussis (pertosse) IgM
Bordetella pertussis (pertosse) IgA
Antitrombina III [P]
Antimicogramma   5-fluorocitosina, Amfotericina B, Miconazolo, Ketoconazolo, Itraconazolo, Fluconazolo,
Antimonio urinario [U]   Fine turno
Antimonio urinario [U]   Inizio turno
Antimonio plasmatico [P]
Acido omovanillico urinario [dU]   24h
Apolipoproteina A1 [S]
Apolipoproteina B [S]
APC Resistance [P]   resistenza alla proteina C attivata
Acido ippurico urinario [U]   Fine turno
Gene APOE   Genotipizzazione E2-E3-E4

Acido ippurico urinario [U]  Inizio turno
Aptoglobina [S]
<b>Descrizione Prestazione</b>
Arsenico ematico [Sg]
Arsenico urinario [U]  Fine turno
Arsenico urinario [U]  Inizio turno
ASBESTO NELL'ESCREATO
ASBESTO NELL'ESCREATO 2 CAMP
HPV  Analisi qualitativa del DNA
Tipizzazione 40 genotipi: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 64, 67, 68 a e b, 70, 73, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 71, 72, 81, 83, 84, 87, 89, 90, 26, 51, 53, 56, 66, 69, 82
HPV  Tipizzazione dei genotipi ad alto rischio oncogeno: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
HPV  Tipizzazione del genotipo prevalente
Anticorpi anti-muscolo liscio
Anticorpi anti-muscolo striato
Acido urico [S]
Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità
Urea [S]
Urea urinaria [dU/U]  24h
Vitamina B12 [S]
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG
Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM
Beta-2-microglobulina [S]
Beta-2-microglobulina urinaria [dU]  24h
Barbiturici urinari [U]  Test di screening
BCR/ABL t(9;22) p190  Analisi quantitativa
BCR/ABL t(9;22) p210  Analisi quantitativa
Bartonella henselae IgG
Bartonella henselae IgM
Bario urinario [U]  Fine turno
Bario urinario [U]  Inizio turno
Analisi batterioscopica
BIOPSIE CERVICALI/VAGINALI/VULVARI SEDI MULTIPLE
Benzodiazepine  Analisi qualitativa
Benzene ematico [Sg]
Benzene urinario [U]  Inizio turno
Benzene urinario [U]  Fine turno
Berillio urinario [U]  Fine turno
Berillio urinario [U]  Inizio turno
Beta-HCG [S]  Gonadotropina corionica umana subunità beta
Bicarbonati [S]
BILIRUBINA FRAZIONATA (PRIVATI)
BIOPSIA CERVICE UTERINA
ISTOLOGICO CUTE (SHAVE O PUNCH - BIOPSIA INCISIONALE)
BIOPSIA VAGINALE
BIOPSIA VULVARE
Bilirubina totale sierica [S]
Bilirubina totale sierica riflessa [S]  Includere eventuali frazioni diretta e indiretta

Mycobacterium tuberculosis su espettorato   Analisi microscopica
<b>Descrizione Prestazione</b>
Mycobacterium tuberculosis urinario [U]   Analisi microscopica
Mycobacterium tuberculosis   Analisi qualitativa del DNA
Mycobacterium spp   Analisi qualitativa del DNA
BNP plasmatico [P]   Peptide natriuretico di tipo B
Borrelia burgdorferi IgG
Borrelia burgdorferi   Analisi qualitativa del DNA
Borrelia burgdorferi IgM
Borrelia burgdorferi IgG   Test di conferma
Borrelia burgdorferi IgM   Test di conferma
Gene BRCA1   Sequenziamento completo del gene
Gene BRCA2   Sequenziamento completo del gene
Bromo urinario [U]   Fine turno
Bromo urinario [U]   Inizio turno
Brucella spp   Analisi qualitativa del DNA
1,3-butadiene urinario [U]   Fine turno
1,3-butadiene urinario [U]   Inizio turno
Buprenorfina urinaria [U]   Test di screening
Buprenorfina urinaria [U]   Test di conferma
2,3-butandiolo urinario [U]   Fine turno
2,3-butandiolo urinario [U]   Inizio turno
Acido butossiacetico urinario [U]   Fine turno
Acido butossiacetico urinario [U]   Inizio turno
2-butossietanolo urinario [U]   Fine turno
2-butossietanolo urinario [U]   Inizio turno
Complemento C1 inattivatore [S]   Dosaggio
CA 15.3
Calcio [S]
CA 50
CA 72.4
Carbossiemoglobina [Sg]
CA 125
Cannabinoidi urinari [U]   Test di conferma
Conta di Addis [dU]   24h
Cadmio ematico [Sg]
Calcio ionizzato [S]
Calcitonina [S]
Campylobacter spp   Analisi colturale
Candida albicans IgG
Candida albicans Ig totali
Candida albicans IgM
Candida albicans   Analisi qualitativa del DNA
Carbamazepina (Tegretol)
Cariotipo   Analisi su sangue periferico
Coltura di linfociti periferici con PHA
Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU]   24h
<b>Descrizione Prestazione</b>

Calcio urinario 24h [dU]
Cicloesanone urinario [U]   Fine turno
Cicloesanone urinario [U]   Inizio turno
Anticorpi anti-citrullina
Creatinina clearance [dU]
Linfociti natural killer (CD16+/CD56+/CD3-)
Linfociti B (CD19+)
Linfociti B   CD20+
Linfociti T totali (CD3+)
Linfociti T   CD34+
Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)
Linfociti natural killer   CD57+
Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)
Cadmio urinario [U]   Inizio turno
Cadmio urinario [U]   Fine turno
CEA Antigene Carcino Embrionario
Ceruloplasmina [S]
Cicloesanolo urinario [U]   Fine turno
Cicloesanolo urinario [U]   Inizio turno
Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio   Polimorfismo -13910C/T
CH50 Complemento emolitico totale [S]
Chimotripsina [FECl]
Chlamydia trachomatis   Antigene
Ciclosporina A [Sg]
Cicloesano urinario [U]   Inizio turno
Cicloesano urinario [U]   Fine turno
Citrato urinario [dU]   24h
Creatinchinasi (CPK) [S]
Creatinchinasi frazione MB [S]
Creatinchinasi isoenzimi [S]   frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM
Chlamydia pneumoniae IgA
Calcoli e concrezioni   esame chimico-fisico
4-clorocatecolo urinario [U]   Fine turno
4-clorocatecolo urinario [U]   Inizio turno
Catene leggere kappa urinarie [dU/U]   24h o campione del mattino
Catene leggere lambda urinarie [dU/U]   24h o campione del mattino
Chlamydia pneumoniae IgM
Cloro [S]
Cloroformio ematico [Sg]
Cloroformio urinario [U]   Fine turno
Cloroformio urinario [U]   Inizio turno
Clozapina [S]
Chlamydia pneumoniae IgG
Chlamydia trachomatis IgG
Chlamydia trachomatis IgA
<b>Descrizione Prestazione</b>
Chlamydia trachomatis IgM
Cloro urinario [dU/U]   24h o campione del mattino

Cytomegalovirus   Analisi qualitativa del DNA
Cytomegalovirus   Analisi quantitativa del DNA
Colesterolo totale [S]
Cobalto urinario [U]   Inizio turno
Cobalto urinario [U]   Fine turno
Cobalto ematico [Sg]
CONIZZAZIONE CERVIC- LEEP
Cocaina urinaria [U]   Test di conferma
Colinesterasi [S]
Colesterolo LDL sierico [S]   Determinazione diretta
TEST DI CONFERMA DROGHE
Coproporfirine urinarie [U]
Cortisolo [S] ore 8
Cortisolo [S] ore 11
Cortisolo [S] ore 14,30
Cortisolo [S] ore 16
Cortisolo libero urinario 24h [dU]
Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM
Coxsackie virus A9-A16 IgM
Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM
Coxsackie virus B1-B6 IgM
eGFR-filtrato glomerulare stimato   Formula MDRD
Creatinina urinaria [U]   inclusa in screening droghe
Cromo urinario [U]   Fine turno
Crioglobuline [S]
Cromo urinario [U]   Inizio turno
Cromo intraeritrocitario [Sg]
Cromogranina A plasmatica [P]
Cromo ematico [Sg]
Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia   Regioni AZFa, AZFb, AZFc
Creatinina urinaria [dU]   24h
Cryptosporium parvum [FECI]
Chlamydia trachomatis   Analisi qualitativa del DNA
CITOLOGICO ESPETTORATO
C.T.M.(URINE)
C.T.M.(URINE) II CAMPIONE
C.T.M.(URINE) III CAMPIONE
Cytomegalovirus IgG
CTX [S]   Telo peptide C terminale del collagene di tipo I
Rame urinario [U]   Fine turno
Rame urinario [U]   Inizio turno
Cytomegalovirus IgM
Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P]   dose di glucosio anidro: 75 g
<b>Descrizione Prestazione</b>
Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P]   dose di glucosio anidro: 75 g
Rame [S]
Anticorpi anti-cute
Rame urinario [dU]   24h

CYFRA 21
RAST D1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSIMUS
RAST D2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE
17-beta-estradiolo (E2) [S]
17-chetosteroidi urinari [dU]   24h
Desmetilclozapina
1,2-dicloropropano urinario [U]   Fine turno
1,2-dicloropropano urinario [U]   Inizio turno
D-Dimero [P]
DHEA Deidroepiandrosterone [S]
Acido valproico (Depakin)
Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]
Desfluorano urinario [U]   Fine turno
Desfluorano urinario [U]   Inizio turno
DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]
17-OH corticosteroidi urinari [dU]   24h
Digossina [S]
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]   Fine turno
Acido 2,3-dimetilbenzoico urinario [U]   Inizio turno
Anticorpi anti-DNA
Anticorpi anti-DNA si B   streptococcica
Epstein-barr virus (EBV)   Analisi quantitativa del DNA
Dopamina plasmatica [P]
Dopamina urinaria [dU]   24h
17-OH progesterone [S]
Delta-4-androstenedione [S]
Cocaina urinaria [U]   Test di screening
Cannabinoidi urinari [U]   Test di screening
Cannabinoidi urinari [U]   Test di screening quantitativo
Metadone urinario [U]   Test di screening
Metadone urinario [U]   Test di screening quantitativo
Morfina   Test di screening
Cocaina urinaria [U]   Test di screening quantitativo
RAST E1 EPITELIO DI GATTO
Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG   Antigeni precoci (early)
Elettroforesi emoglobina [Sg]
Epstein-barr virus EBNA IgG   Antigene nucleare EBV
Echinococcus Ig totali
Escherichia coli- enteropatogeni fecali
ESAME CITO SECREZIONE DEL CAPEZZOLO
<b>Descrizione Prestazione</b>
Metossiamfetamine urinarie [U]   Test di screening
Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
Elastasi 1 pancreatico fecale [FECl]
Elettroforesi delle proteine urinarie [U]
Esame Emocromocitometrico [Sg]
Emocoltura   Analisi colturale



Anticorpi anti-ENA antigeni nucleari estraibili Test di screening
Anticorpi anti-endomisio IgA
Anticorpi anti-endomisio IgG
Entamoeba histolytica IgG+IgM
Entamoeba histolytica Analisi qualitativa del DNA
Enterovirus Analisi dell'RNA di Poliovirus, Coxsackie A e B, Echovirus
Parassiti [FECl] Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECl] campioni multipli Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECl] II campione Ricerca microscopica previa concentrazione
Parassiti [FECl] III campione Ricerca microscopica previa concentrazione
Epoxacarbamazepina [P]
Epstein-barr virus (EBV) Analisi qualitativa del DNA
2,5-esandione urinario [U] Fine turno
Esano ematico [Sg]
2,5-esandione urinario [U] Inizio turno
Esano urinario [U] Fine turno
Esano urinario [U] Inizio turno
1,2-cicloesandiolo urinario [U] Fine turno
1,2-cicloesandiolo urinario [U] Inizio turno
Estriolo libero (E3) [S]
Espettorato Analisi colturale
Alcol etilico urinario [U] Inizio turno
Alcol etilico urinario [U] Fine turno
Etilglucuronide urinario [U]
Etilenglicole urinario [U] Fine turno
Etilenglicole urinario [U] Inizio turno
Etilenglicole ematico [Sg]
Etosuccimide [P]
Acido etossiacetico urinario [U] Fine turno
Acido etossiacetico urinario [U] Inizio turno
f1 Albume d'uovo
RAST F12 PISELLO
RAST F17 NOCCIOLA
RAST F25 POMODORO
RAST F27 CARNE BOVINA
RAST F2 LATTE DI MUCCA
IgE specifiche [S]
RAST F3 MERLUZZO
RAST F4 GRANO
<b>Descrizione Prestazione</b>
RAST F45 LIEVITO
RAST F49 MELA
RAST F75 TUORLO D`UOVO
RAST F9 RISO INTEGRALE
Fosfatasi acida (ACP) [S]
Fattore II [P]
Fattore IX [P]
Fosfatasi alcalina (ALP) [S]

Anticorpi anti-nucleo (ANA)   inclusi eventuali titolazione e pattern
Fosfatasi acida prostatica [S]
Fattore V [P]
Gene FATTORE V   Mutazione H1299R
Gene FATTORE V   Mutazione Y1702C
Fattore X [P]
Fattore XI [P]
Fattore XII (detto di Hageman) [P]
Fattore XIII [P]
Complemento frazione C1q sierico [S]
Complemento frazione C4 [S]
Complemento frazione C3 [S]
Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]
Ferro [S]
Analisi feci completo [FECl]
Ferritina [S]
Ferro urinario [U]   Inizio turno
Ferro urinario [U]   Fine turno
Fenoli urinari [U]   Fine turno
Fenoli urinari [U]   Inizio turno
Fibrinogeno [P]
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica   Screening 56 mutazioni
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica   Sequenziamento completo del gene
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica   Screening 35 mutazioni
Gene CFTR causativo di fibrosi cistica   Ricerca mutazione specifica nei familiari
Gene FATTORE II   Mutazione G20210A
FK 506 (Tacrolimus)
Fluoro urinario [U]   Fine turno
GONADOTROPINE LH
Fluoro urinario [U]   Inizio turno
Acido folico [S]
Fluoruro urinario [dU]   24h
N metilformammide urinaria [U]   Inizio turno
N metilformammide urinaria [U]   Fine turno
Fosfato inorganico sierico [S]
Fosfato inorganico urinario [dU]   24h
Fruttosamina sierica [S]
<b>Descrizione Prestazione</b>
FSH sierico [S]   Ormone Follicolo Stimolante
FT3-Triiodotironina libera [S]
FT4-Tiroxina libera [S]
FTA Abs Treponema pallidum IgG   Test di conferma
FTA Abs Treponema pallidum IgM   Test di conferma
Acido furoico urinario [U]   Fine turno
Acido furoico urinario [U]   Inizio turno
Fattore VII [P]
Fattore VIIIc [P]
Gene FATTORE V   Mutazione G1691A, detta di Leiden

Glucosio preprandiale [P]
Glucosio plasmatico postprandiale [P]
Glucosio plasmatico ore 17 [P]
Glucosio plasmatico ore 19 [P]
RAST G2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)
RAST G5 LOGLIARELLO (LOLIUM PERENNE)
G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]
RAST G8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)
Gardnerella vaginalis   Analisi qualitativa del DNA
Gardnerella vaginalis   Analisi colturale
Gastrina sierica [S]
EGFR (FILTRATO GLOMERULARE RENALE)
Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]
GH-Ormone della crescita [S]
CA 19.9 (GICA)
Glucosio sierico [S]
Glucosio plasmatico postprandiale [P]
Glucosio plasmatico [P]
Glucosio urinario [U]
Glucosio urinario [dU]   24h
Glucagone sierico [S]
Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]
Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]
Gruppo e fattore Rh
RAST H1 POLVERE DI CASA GREER
H1N1 virus   Analisi qualitativa del DNA del virus dell'influenza suina
HAV-virus epatite A IgG
HAV-virus epatite A IgM
Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]
Ematocrito [Sg]
HCV-virus epatite C   Determinazione del genotipo virale
Colesterolo HDL sierico [S]
HDV-virus epatite Delta anticorpi
HDV   Analisi qualitativa dell'RNA
Haemophilus influenzae   Analisi colturale
<b>Descrizione Prestazione</b>
HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG
HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG
HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM
Helicobacter pylori [FECl]
Helicobacter pylori IgG
Helicobacter pylori IgA
Helicobacter pylori   Analisi qualitativa del DNA
Fattore X attivato [P]   Dosaggio eparina a basso peso molecolare
Herpes virus 1   Analisi qualitativa del DNA
Herpes virus 2   Analisi qualitativa del DNA
Herpes virus 6   Analisi qualitativa del DNA
Herpes virus 8   Analisi qualitativa del DNA

Herpes simplex virus 1- 2  Analisi qualitativa del DNA
Rosolia (Rubella virus)  Analisi qualitativa dell'RNA
Herpes virus 7  Analisi qualitativa del DNA
HIV 1-2-virus immunodeficienza umana  Anticorpi e antigene p24
HIV 1-2  Test di conferma
HIV  Analisi qualitativa dei geni GAG ed ENV
HIV  Analisi quantitativa dell'RNA
Geni HLA associati a celiachia  Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8
Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I
Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II
Gene HLA-A  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus A
Gene HLA-B  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B
Gene HLA-C  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus C
Tipizzazione sierologica degli alleli dei loci di classe II  HLA-DP, HLADQ, HLA-DR
Gene HLA-B  Ricerca dell'allele B*27
Gene HLA-B  Ricerca dell'allele B*51
Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I e II
Gene HLA-DQB1  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DQB1
Gene HLA-DRB1  Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus DRB1
Gene HLA-G  Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR
HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T  Test di screening
Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]
RAST I1 APE (APIS MELLIFERA)
RAST I2 CALABRONE BIANCO (DOLICHOVESPULA MACULATA)
RAST TAFANO (TABANUS SPP.)
RAST I3 GIALLONE (VESPULA SPP.)
RAST VESPA (POLISTES SPP.)
RAST I5 CALABRONE GIALLO (DOLICHOVESPULA ARENARIA)
RAST SCARAFAGGIO (BLATELLA GERMANICA)
RAST I71 ZANZARA (AEDES COMMUNIS)
RAST I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRABRO)
ISTOLOGICO APP. DIGERENTE: SEDE UNICA BIOPSIA MULTIPLA
ISTOLOGICO APP. DIGERENTE: BIOPSIA SINGOLA
<b>Descrizione Prestazione</b>
Anticorpi anti-insula ICA
Immunocomplessi circolanti sierici [S]
Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum  Analisi colturale
IST CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA ESCISSORIALE SINGOLA
IST CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA INCISIONALE
IST CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA ESCISSORIALE MULTIPLA
IST CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA/MULTIPLA >3 PEZZI
ISTOLOGICO CAVO ORALE BIOPSIA SINGOLA
ISTOLOGICO CAVO ORALE BIOPSIE MULTIPLE
ISTOLOGICO CAVO ORALE NEOFORMAZIONE
IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU]   24h
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]   Inizio turno

Idrazina urinaria [U]   Fine turno
Idrazina urinaria [U]   Inizio turno
1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U]   Fine turno
Fosfatasi alcalina isoenzimi sierici [S]   frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare
Immunoglobuline IgA sieriche [S]
Immunoglobuline IgA salivari
Immunoglobuline IgG sieriche [S]
Immunoglobuline IgG1 [S]   IgG sottoclasse 1
Immunoglobuline IgG2 [S]   IgG sottoclasse 2
Immunoglobuline IgG3 [S]   IgG sottoclasse 3
Immunoglobuline IgG4 [S]   IgG sottoclasse 4
Immunoglobuline IgM sieriche [S]
Immunoglobuline IgE sieriche [S]   Totali
Immunofissazione sierica [S]
Catene kappa e lambda sieriche [S]   Dosaggio
Immunofissazione urinaria [dU]   24h
Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)
Influenza A IgM
Influenza A IgG+IgM
Influenza B IgG+IgM
Influenza B IgM
Insulina sierica [S]   dopo 120 minuti
Insulina sierica [S]   dopo 150 minuti
Insulina sierica [S]   dopo 180 minuti
Anticorpi anti-insulina
Insulina sierica [S]
Insulina sierica postprandiale [S]
Insulina sierica ore 14 [S]
Insulina sierica [S]   dopo 30 minuti
Insulina sierica [S]   dopo 60 minuti
Insulina sierica [S]   dopo 90 minuti
Gene IL28B   Polimorfismi dell'interleuchina 28B associati alla cura dell'epatite C cronica
<b>Descrizione Prestazione</b>
Interleuchina 6 (IL-6)
Iodio urinario [dU]   24h
CURVA INSULINEMICA
Amilasi isoenzimi sierici [S]   Frazioni pancreatiche e salivare
ISTOLOGICO GENERICO (BIOPSIA SINGOLA)
Gene JAK-2   Mutazione V617F, analisi qualitativa
JC virus, polyomavirus   Analisi qualitativa del DNA
Potassio sierico [S]
Potassio urinario [dU/U]   24h o campione
LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
Lamotrigina [P]
LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]
Legionella pneumophyla IgM
Leishmania   Analisi qualitativa del DNA
Leishmania   Anticorpi

Leptospira IgG+IgM
Leucociti [Sg]   conteggio
Levetiracetam (Keppra) [P]
LH sierico [S]   Ormone luteinizzante
Lipoproteina A sierica [S]
Listeria monocytogenes   Analisi qualitativa del DNA
Litio [S]
Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)
Lipasi sierica [S]
Esame chimico-fisico del liquido sinoviale
RAST M6 ALTERNARIA ALTERNATA
Malaria (Plasmodium falciparum) Ig totali
HCV-virus epatite C anticorpi
Macropolattina sierica [S]
Magnesio sierico [S]
Microalbumina urinaria [U]
Manganese urinario [U]   Inizio turno
Manganese urinario [U]   Fine turno
Manganese ematico [Sg]
Magnesio urinario [dU]   24h
Anticorpi anti-membrana basale
4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]   Fine turno
4,4-diaminodifenilmetano urinario [U]   Inizio turno
Mercurio plasmatico [P]
Cloruro di metilene (diclorometano) ematico [Sg]
Metadone urinario [U]   Test di conferma
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]   Fine turno
Metil-etil-chetone (MEK) urinario [U]   Inizio turno
1-metossi 2-propanolo urinario [U]   Fine turno
1-metossi 2-propanolo urinario [U]   Inizio turno
<b>Descrizione Prestazione</b>
Acido fenilmercapturico urinario [U]   Fine turno
Acido fenilmercapturico urinario [U]   Inizio turno
Metaemoglobina [Sg]
Metanefrine urinarie [dU]   24h
Metamfetamina urinaria [U]   Test di screening
Metamfetamina urinaria [U]   Test di screening quantitativo
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]   Fine turno
Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U]   Inizio turno
Metossiamfetamine urinarie [U]   Test di conferma
Metanolo urinario [U]   Fine turno
Acido metossiacetico urinario [U]   Fine turno
Acido metossiacetico urinario [U]   Inizio turno
Metanolo urinario [U]   Inizio turno
Mercurio urinario [U]   Inizio turno
Mercurio urinario [U]   Fine turno
MICROALBUMINURIA
Metil-isobutil-chetone urinario [U]   Inizio turno

Metil-isobutil-chetone urinario [U]  Fine turno
Miceti  Analisi microscopica
Dermatofiti
Mioglobina sierica [S]
Mioglobulina urinaria [dU]  24h
Molibdeno urinario [U]  Fine turno
Molibdeno urinario [U]  Inizio turno
Monotest  Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva
PAP TEST(STRATO SOTTILE)
Morbillo (Paramyxoviridae) IgG
Morbillo (Paramyxoviridae) IgM
Gene MTHFR  Mutazione C677T e A1298C
Gene MTHFR  Mutazione C677T
Gene MTHFR  Mutazione A1298C
Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]
Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum e parvum  Analisi qualitativa del DNA
Sodio sierico [S]
Sodio urinario [dU/U]  24h o campione del mattino
Anticorpi anti-ANCA  Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granulociti neutrofili
Neisseria Gonorrhoeae  Analisi colturale
Nichel ematico [Sg]
Nichel urinario [U]  Fine turno
Nichel urinario [U]  Inizio turno
Nitrocomposti urinari [U]  Fine turno
Nitrocomposti urinari [U]  Inizio turno
5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]  Fine turno
5-OH N-metilpirrolidone urinario [U]  Inizio turno
<b>NODULECTOMIA MAMMELLA</b>
<b>Descrizione Prestazione</b>
Normetanefrina urinaria [dU]  24h
NSE-enolasi neurone specifica
Orto-cresolo urinario [U]  Fine turno
Orto-cresolo urinario [U]  Inizio turno
Omocisteina plasmatica [P]
Oppiacei urinari [U]  Test di screening
Oppiacei urinari [U]  Test di conferma
Osmolarità sierica [S]
Osmolarità urinaria [U]
Osteocalcina
Anticorpi anti-ovaio
10-OH carbamazepina (monoidrossicarbamazepina) [P]   metabolita
Para-clorofenolo urinario [U]  Fine turno
Para-clorofenolo urinario [U]  Inizio turno
Gene PAI-1  Mutazione -675 4G/5G
Palladio urinario [U]  Fine turno
Palladio urinario [U]  Inizio turno
ES.CIT.CERV.VAG.(PAP TEST)
Parotite (Paramyxoviridae) IgG

Parotite (Paramyxoviridae) IgM
HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM
HPIV-virus parainfluenzale IgM
Parvovirus B19   Analisi quantitativa del DNA
Parvovirus B19   Analisi qualitativa del DNA
Parvovirus B19 IgG
Parvovirus B19 IgM
Reazione di Paul Bunnell-Davidson sierica [S]
PROTEINURIA DI BENEC JONES
Piombo ematico [Sg]
Piombo urinario [U]   Inizio turno
Piombo urinario [U]   Fine turno
PRELIEVO CITOLOGICO
Anticorpi anti-cellule parietali
Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]
Para-cresolo urinario [U]   Fine turno
Para-cresolo urinario [U]   Inizio turno
Peptide C sierico ore 11 [S]
Peptide C sierico postprandiale [S]
Peptide C sierico ore 17 [S]
Peptide C sierico [S]
Percloroetilene o tetracloroetilene urinario [U]   Fine turno
Percloroetilene o tetracloroetilene urinario [U]   Inizio turno
Percloroetilene o tetracloroetilene ematico [Sg]
Propilenglicole urinario [U]   Fine turno
Propilenglicole urinario [U]   Inizio turno
<b>Descrizione Prestazione</b>
PHADIATOP (INALANTI)
Difenildintoina
Fenobarbitale sierico [S]
Anticorpi anti-piastrine   Analisi indiretta
Piastrine [Sg]   Conteggio
Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]
Plasminogeno [P]
PRELIEVO MICROBIOLOGICO
Malaria (Plasmodium falciparum)   Analisi microscopica
Para-nitrofenolo urinario [U]   Fine turno
Para-nitrofenolo urinario [U]   Inizio turno
POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE
POLIPECTOMIA CERVICALE
Poliovirus 1- 2- 3 IgM
Poliovirus 1- 2- 3 IgG
Porfirine totali urinarie [dU]   24h
PRECIPITINE-ASPERGILLUS FUMIGATUS
Proteina C coagulativa [P]
Prealbumina sierica [S]
Progesterone sierico [S]
Primidone (Mysolin) [P]



Prolattina sierica [S]
Prolattina sierica [S] dopo 10 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 120 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 20 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 40 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 45 minuti
Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti
Prolattina sierica ore 12 [S]
Prolattina sierica ore 16 [S]
Proteine totali [S]
Protossido d'azoto urinario [U]   Fine turno
Protossido d'azoto urinario [U]   Inizio turno
Proteina S libera [P]
Proteine urinarie 24h [dU]
PRELIEVO VENOSO
PSA-antigene prostatico specifico
PSA libero e rapporto libero/totale
Tempo di protrombina (PT)[P]
PTH-Paratormone [S]
Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]
Quantiferon   screening immunologico dell'infezione tubercolare
RA test-Fattore reumatoide
<b>Descrizione Prestazione</b>
IGE SPECIFICHE
Ige Specifiche
Clostridium difficile   Analisi colturale
Miceti   Analisi colturale
Reticolociti [Sg]   Conteggio
Renina plasmatica in ortostatismo [P]
Attività reninica in ortostatismo
Attività reninica in clinostatismo
Resistenza osmotica globulare [Sg]
Renina plasmatica in clinostatismo [P]
Rickettsia conorii IgG+IgM
Rickettsia conorii IgM
Rosolia (Rubella virus) IgG
Rosolia (Rubella virus) IgG   Per controllo immunitario
Rosolia (Rubella virus) IgM
HCV   Analisi qualitativa dell'RNA
HCV-virus epatite C anticorpi   Test di conferma
Estrazione di acidi nucleici (DNA o RNA)
HCV   Analisi quantitativa dell'RNA
PSA-antigene prostatico specifico riflesso   Incluso eventuale PSA libero
Clostridium difficile   Ricerca tossine A/B
TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S]   Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4
Rosolia (Rubella virus) IgG e IgM

Reazione di Waaler Rose [S]
Saccharomyces cerevisiae IgA
Saccharomyces cerevisiae IgG
ES.MICROSCOPICO SANGUE PERIFERICO
Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)
Schistosoma   Anticorpi
Scotch test
Scotch test   II campione
Scotch test   III campione
Selenio plasmatico [P]
Sevorane (sevoflurano) urinario [U]   Fine turno
Sevorane (sevoflurano) urinario [U]   Inizio turno
Silicio urinario [U]   Inizio turno
Silicio urinario [U]   Fine turno
Sirolimus (Rapamicina)
Sangue occulto nelle feci [FECI]
Sangue occulto nelle feci [FECI]   II campione
Sangue occulto nelle feci [FECI]   III campione
Somatomedina C sierica [S]
Anticorpi anti-spermatozoi
Spermiocoltura
Stagno urinario [U]   Inizio turno
<b>Descrizione Prestazione</b>
Stagno urinario [U]   Fine turno
Stirene urinario [U]   Inizio turno
Stirene ematico [Sg]
Stirene urinario [U]   Fine turno
Anticorpi anti-surrene
Reazione di Widal-Wright sierica [S]   Ricerca di anticorpi anti Brucella e di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B
RAST T3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)
RAST T4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)
TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]
Tampone auricolare destro
Tampone auricolare sinistro
TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]
Acido tricloroacetico urinario [U]   Fine turno
Acido tricloroacetico urinario [U]   Inizio turno
Autoanticorpi anti eritrociti [Sg]   (Test di Coombs diretto)
Tricloroetano urinario [U]   Fine turno
Tricloroetano urinario [U]   Inizio turno
Anticorpi anti eritrociti [Sg]   (Test di Coombs indiretto)
Tampone endocervicale   Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis e Micoplasm.
Testosterone libero [S]
Teofillina sierica [S]
Testosterone [S]
Tossina tetanica IgG

Tampone faringeo per Streptococcus pyogenes
Tampone faringeo completo
Tampone rapido   Streptococco beta emolitico A
Test immunologico di gravidanza [U]
Tetraidrofurano urinario [U]   Fine turno
Tetraidrofurano urinario [U]   Inizio turno
Capacità ferro-legante (TIBC) [S]   Total iron binding capacity
Tricloroetilene urinario [U]   Fine turno
Tricloroetilene urinario [U]   Inizio turno
Tiocianati urinari [U]   Fine turno
Toxoplasma gondii IgG
Tiocianati urinari [U]   Inizio turno
Toxoplasma gondii IgM
Tiocianato plasmatico [P]
Acido tiodiglicolico (acido mercaptodiacetico)
Tireoglobulina sierica [S]
Titanio urinario [U]   Inizio turno
Titanio ematico [Sg]
Titanio urinario [U]   Fine turno
Tampone linguale
Tampone nasale
TNF-Tumor necrosis factor
<b>Descrizione Prestazione</b>
Tampone oculare   Analisi colturale
Toluene urinario [U]   Fine turno
Toluene ematico [Sg]
Toluene urinario [U]   Inizio turno
Topiramato [P]
Toxoplasma gondii IgA
Toxoplasma gondii   Analisi qualitativa del DNA
Toxoplasma gondii IgG+IgM   Incluso eventuale test di avidità su IgG
TPA-Antigene polipeptidico tissutale
Treponema pallidum IgG
TPHA analisi quantitativa sierica [S]   Test di screening per il Treponema pallidum
TPHA analisi qualitativa sierica [S]   Test di screening per il Treponema pallidum
Treponema pallidum IgM
Tampone rettale
Anticorpi anti-transglutaminasi IgA
Anticorpi anti-transglutaminasi riflessa (IgA o IgG)   Inclusi: IgA totali ed eventuali anticorpi anti-endomisio e anti-gliadina deamidata (IgG e/o IgA)
Treponema pallidum   Analisi qualitativa del DNA
Anticorpi anti-transglutaminasi IgG
Trigliceridi sierici [S]
Trichomonas vaginalis   Analisi qualitativa del DNA
Trichomonas vaginalis   ricerca diretta
Troponina I
Transferrina sierica [S]
TSH-ormone tireostimolante sierico [S]

Acido 2 tiazolidin 4 carbossilico urinario [U]   Fine turno
Acido 2 tiazolidin 4 carbossilico urinario [U]   Inizio turno
Tampone uretrale   Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.
Analisi colturale
Tampone vaginale   Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.
Tampone vulvare   Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis
Antibiogramma per micoplasmi urogenitali
Antibiogramma
Urinocoltura [U]
Acido urico urinario [dU/U]   24h o campione del mattino
Urea clearance [dU]   24h
Urine esame completo [U]
Uroporfirine urinarie [dU]   24h
BIOPSIA ENDOMETRIALE VABRA
Vanadio urinario [U]   Inizio turno
Vanadio urinario [U]   Fine turno
Varicella zoster virus IgG
Varicella zoster virus IgM
Varicella zoster virus   Analisi quantitativa del DNA
Vitamina B6 [S/P]   Idrosolubile
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG   Antigene del capsido virale
<b>Descrizione Prestazione</b>
Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM   Antigene del capsido virale
25-OH vitamina D2
25-OH vitamina D3 ( 25-idrossivitamina D) [S/P]
VDRL analisi qualitativa sierica [S]   Test di screening per il Treponema pallidum
VDRL analisi quantitativa sierica [S]   Test di screening per il Treponema pallidum
VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]
Adenovirus-Rotavirus   Ricerca diretta
1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)
Vitamina B1 (tiamina)
Vitamina B2 (riboflavina)
VRS-virus respiratorio sinciziale
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IGG + IGM
VRS virus respiratorio sinciziale IgM
Vitamina A [S/P]   Liposolubile
Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica [P]   Idrosolubile
Vitamina E [S/P]   Liposolubile
Fattore di von Willebrand [P]
RAST W1 AMBROSIA COMUNE (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA)
RAST W19 PARIETARIA (PARIETARIA OFFICINALIS)
Reazione di Weil felix sierica [S]   sierodiagnosi delle Rickettsiosi
Reazione di Widal sierica [S]   Ricerca di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B
Reazione di Wright sierica [S]   Ricerca di anticorpi anti Brucella

Coprocoltura [FECl]   Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.
Coprocoltura [FECl] II campione   Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.
Coprocoltura [FECl] III campione   Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.
Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile   Premutazione del 5'UTR
Xilene urinario [U]   Inizio turno
Xilene urinario [U]   Fine turno
Yersinia [FECl]   Analisi colturale
Zinco sierico [S]
Zinco protoporfirina IX [Sg]
Zinco urinario [U]   Fine turno
Zinco urinario [U]   Inizio turno
CREA+EGFR









































