

CITOLOGIA E ISTOLOGIA

CODICE	ANALISI	Colonna1
SCREENPAP	<p>SCREENPAP - Pap test in Strato sottile + HPV tipizzazione Pap-test in fase liquida - Strato sottile, Ricerca e tipizzazione HPV (Papilloma Virus Umano) REFERTAIONE: 9 giorni lavorativi MATERIALE: Contenitore per citologia in fase liquida</p>	
PAP	<p>Pap Test su strato sottile REFERTAIONE: 9 giorni lavorativi MATERIALE: Striscio convenzionale su vetrino</p>	
	<p>Esame citologico urinario REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Urine</p>	
	<p>Esame istologico su biopsia (sede unica) REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue intero in EDTA - Tampone Buccale METODICA: Sequenziamento diretto</p>	
	<p>Esami istologici multipli su stessa sede anatomica di prelievo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue intero in EDTA - Tampone Buccale METODICA: Sequenziamento diretto</p>	
	<p>Esame citologico su Agoaspirato (strisci e sedimenti) REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Agoaspirato</p>	
	<p>SCREENPAP Plus - Pap test in Strato sottile + HPV tipizzazione + HPV RNA Pap-test in fase liquida - Strato sottile, Ricerca e tipizzazione HPV (Papilloma Virus Umano) REFERTAIONE: 9 giorni lavorativi MATERIALE: Contenitore per citologia in fase liquida</p>	
CAR	<p>Cariotipo su sangue periferico REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue Intero Litio-Eparina</p>	

GENETICA MOLECOLARE

CODICE	ANALISI	Colonna1
B27	Ricerca molecolare di HLA-B*27 REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
YDEL	Cromosoma Y: ricerca di microdelezioni REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue intero in EDTA - Tampone Buccale METODICA: Sequenziamento diretto	
HFE	Diagnosi molecolare di emocromatosi REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
FC36	Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica (36 mutazioni) REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Amniotico o Sangue intero in EDTA o Villi coriali METODICA: Sequenziamento diretto	
FC50	Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica (68 mutazioni) REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Amniotico o Sangue intero in EDTA o Villi coriali METODICA: Sequenziamento diretto	
FCS	Diagnosi molecolare di Fibrosi Cistica : sequenziamento completo del gene CFTR REFERTAIONE: 30 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Amniotico o Sangue intero in EDTA o Villi coriali METODICA: Sequenziamento diretto	
FSHR	Gene FSHR: ricerca delle variazioni T307A e N680S REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
ESR	Gene ESR: ricerca delle variazioni 39 A/G rs4986938 e PvuII (IVS1-397 T/C) rs2234693 REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
LHGCR	Gene LHGCR: ricerca della mutazione R554X REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
SORD	Sordità non sindromica ereditaria REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Amniotico o Sangue intero in EDTA o Villi coriali METODICA: Sequenziamento diretto	
JAK2	Gene JAK2: identificazione qualitativa di V617F REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
BRCA	SEQUENZIAMENTO COMPLETO DEI GENI BRCA1 E BRCA2 Gene BRCA1: sequenziamento completo, Gene BRCA2: sequenziamento completo REFERTAIONE: 25 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue intero in EDTA - Tampone Buccale METODICA: Sequenziamento diretto	
ACE	Gene ACE: ricerca della variazione I/D (rs4646994) REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	
APOE	Gene ApoE: genotipizzazione REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto	

FII	Gene Fattore II (Protrombina): ricerca della mutazione G20210A (rs1799963) REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
FVL	Gene Fattore V: ricerca della mutazione G1691A (detta di Leiden) REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
347	Gene Fattore V: ricerca della mutazione H1299R REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
FVC	FATTORE V mutazione Cambridge rs118203906 REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
F5Y	Gene Fattore V: ricerca della mutazione Y1702C rs118203907 REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
F12	Gene Fattore XII: ricerca della variazione C46T REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
F13	Gene Fattore XIII: ricerca della mutazione V34L REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
BFIB	Gene FIBRB (fibrinogeno beta): ricerca della mutazione -455G>A REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
131	Gene HPA-1: ricerca della variazione 1a/1b REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
MTHI	Gene MTHFR: ricerca della mutazione C677T (rs1801133) REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
MTHII	Gene MTHFR: ricerca della mutazione A1298C (rs1801131) REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
PAI	Gene PAI-1: ricerca della mutazione 4G/5G REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
TROMBOFILIA	Pannello Trombofilia 4 Mutazioni Fattore V di Leiden, Fattore II o Gene Protrombina, MTHFR C677T, MTHFR A1298C REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
TROMBOFILIA2	Pannello Trombofilia 2 Mutazioni Fattore V di Leiden, Fattore II o Gene Protrombina REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
TROMBOFILIA5	Pannello Trombofilia 5 Mutazioni Fattore V di Leiden, Fattore V Y1702C, Fattore V 1299, Fattore V Cambridge, Fattore II REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
TROMBOFILIA6	Pannello Trombofilia 6 Mutazioni Fattore V di Leiden, Fattore II o Gene Protrombina, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, Pai-1, Fattore V R2 REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto

TROMBOFILIA13	Pannello Trombofilia 13 Mutazioni Fattore V di Leiden, Fattore V R2,Fattore II, β Fibrinogeno, PAI-1, Fattore XIII, AGT, MTHFR C677T e A1298C CBS, AGTR1, HPA-1, ACE, REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
HLAG	Ricerca mutazione HLA-G REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento diretto
972	TUNEL TEST MOLECOLARE- TEST PER LA FRAMMENTAZIONE DEL DNA SPERMATICO REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Seminale METODICA: Real-Time PCR

INFETTIVOLOGIA

193	CMV (Cytomegalovirus) qualitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Liquido Amniotico o Sangue intero in EDTA o Tampone a Secco - Brush a secco o Urine METODICA: Real-Time PCR
	HBV DNA qualitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Plasma EDTA METODICA: Real-Time PCR
HCV	HCV RNA qualitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Plasma EDTA METODICA: Real-Time PCR
920	HCV RNA quantitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Plasma EDTA METODICA: Real-Time PCR
HIV	HIV RNA quantitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Plasma EDTA METODICA: Real-Time PCR
HIVQ	HIV RNA quantitativo REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Plasma EDTA METODICA: Real-Time PCR
HPV	HPV ricerca e tipizzazione di DNA di Papilloma Virus REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Biopsia in formalina o Contenitore per citologia in fase liquida o Liquido Seminale o Portio spatolato + endocervice o Tampone a secco orale o Tampone a Secco - Brush a secco METODICA: PCR e Sequenziamento Diretto
HSL	HSV 1/2 qualitativo di Herpes Virus Umano REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a Secco - Brush a secco METODICA: Real-Time PCR
976	Rubeovirus REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue EDTA, Plasma METODICA: Real-Time PCR
B19	Varicella Zoster Virus REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue EDTA, Plasma METODICA: Real-Time PCR

B19	PAROVIRUS B19 REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi MATERIALE: Sangue EDTA, Plasma METODICA: Real-Time PCR
-----	---

INTOLLERANZE ALIMENTARI

LCT	Intolleranza genetica a lattosio REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA
CELIA	Predisposizione a Malattia Celiaca (DQ2.2, DQ4, DQ2.5,DQ7,DQ8) REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco orale o Sangue intero in EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
950	ANTIGEN 130 - INTOLLERANZE ALIMENTARI 130 ALIMENTI IgG4 REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELISA
ANTIGEN60	ANTIGEN 60 - INTOLLERANZE ALIMENTARI 60 ALIMENTI IgG4 REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELISA
ANTIGENVEG	ANTIGEN VEG - INTOLLERANZE ALIMENTARI 86 ALIMENTI VEGETARIANI IgG4 REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELISA

DNA E SALUTE (NUTRIGENETICA) www.dnaesalute.it

PDG	PEDIAGEN REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
PDGP	PEDIAGEN PLUS REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
LCT	LACTOGEN REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
CELIA	GLUTIGEN REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
DONNA	DONNA REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
CRONOGEN	CRONOGEN REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto
CARDIOGEN	CARDIOGEN REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto

CODICE	ANALISI	Colonna1
SCREENGEN	SCREENGEN REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto	
ALOPECIA	ALOPECIA ANDRIGENETICA REFERTAIONE: 15 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone Buccale o Sangue EDTA METODICA: Sequenziamento Diretto	

MICROBIOLOGIA

Esame colturale su tampone Cervico-Vaginale (Ricerca di germi comuni e miceti con identificazione VITEK2)

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale + Vitek2

Esame colturale su tampone Cervico-Vaginale Ricerca germi comuni e miceti + Chlamydia t.+ N. gonorrhoeae* + Mycoplasmi* + Ureaplasmi* + Gardnerella vaginalis* + Trichomonas vaginalis*) * ricerche eseguite in biologia molecolare

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale + Vitek2

Ricerca molecolare di Chlamydia t. + N. gonorrhoeae su tampone cervicale

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco o con liquido di trasporto
 METODICA: Real-Time PCR

Ricerca molecolare di Chlamydia t.+ N. gonorrhoeae + Mycoplasmi e Ureaplasmi

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Real-Time PCR

SPERMIOCOLTURA completa (Ricerca germi comuni e miceti)

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Liquido seminale
 METODICA: Colturale + Real-Time PCR

SPERMIOCOLTURA completa (Ricerca germi comuni e miceti + Chlamydia t.+ N. gonorrhoeae + Mycoplasmi + Ureaplasmi + Gardnerella vaginalis + Trichomonas vaginalis)

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Liquido seminale
 METODICA: Colturale + Real-Time PCR

Tampone URETRALE (Ricerca germi comuni)

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Liquido seminale
 METODICA: Colturale + Real-Time PCR

Tampone URETRALE completo (Ricerca germi comuni + Chlamydia t. + N. gonorrhoeae+ Mycoplasmi+ Ureaplasmi+ Gardnerella vaginalis+ Trichomonas vaginalis)

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Liquido seminale
 METODICA: Colturale + Real-Time PCR

Ricerca di Streptococco agalactiae su tampone vaginale

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale

Ricerca di Streptococco agalactiae su tampone rettale

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale

Tampone FARINGEO

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale

Tampone NASALE

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale

Tampone AURICOLARE

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone con liquido di trasporto
 METODICA: Colturale

ANTIBIOGRAMMA CON DETERMINAZIONE M.I.C.

REFERTAIONE: 1 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone, URINE
 METODICA: Vitek2

RICERCA MOLECOLARE DI 1 PATOGENO

REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone, Sangue EDTA, Urine, Liquido Seminale
 METODICA: Sequenziamento Diretto

COPROCOLTURA COMPLETA

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: FECI CON TERRENO DI TRASPORTO
 METODICA: Colturale + Real-Time PCR

I patogeni che è possibile ricercare con biologia molecolare sono:

Mycoplasma genitalium
 Chlamydia trachomatis
 Neisseria gonorrhoeae
 Ureaplasma urealyticum
 Candida albicans
 Trichomonas vaginalis
 Streptococcus agalactiae B
 Gardnerella vaginalis
 Staphylococcus aphyticus

INDAGINI DI PATERNITA' E GENETICA FORENSE

PAT

Test di paternità - uso informativo (2 profili)

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco O SANGUE EDTA
 METODICA: Analisi STR

PAT3

Test di paternità - uso informativo (3 profili)

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco O SANGUE EDTA
 METODICA: Analisi STR

PATL

Test di paternità - uso legale (2 o 3 profili)

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco, Sangue EDTA
 METODICA: Analisi STR

YSEQ

Analisi dell'aplotipo del cromosoma Y - Uso legale

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco , Sangue EDTA
 METODICA: Analisi STR

DNAP

DNA Profiling

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: Tampone a secco, Traccia Biologica, SANGUE EDTA
 METODICA: Analisi STR

BIOCHIMICA CLINICA, IMMUNOMETRIA ED ORMONOLOGIA

AMH

AMH - ORMONE ANTI MULLERIANO

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi
 MATERIALE: SIERO
 METODICA: EIA

113

FSH

REFERTAIONE: 2 giorni lavorativi
 MATERIALE: SIERO
 METODICA: ELFA

CODICE	ANALISI	Colonna1
114	LH REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: SIERO METODICA: ELFA	
115	PROLATTINA REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: SIERO METODICA: ELFA	
116	PROGESTERONE REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: SIERO METODICA: ELFA	
103	ESTRADIOLO REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: SIERO METODICA: ELFA	
202	TSH REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: CLIA	
203	FT3 REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	
204	FT4 REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: SIERO METODICA: ELFA	
100	ABTPO REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco , Sangue EDTA METODICA: Analisi STR	
101	ABTG REFERTAIONE: 3 giorni lavorativi MATERIALE: Tampone a secco, Traccia Biologica, SANGUE EDTA METODICA: Analisi STR	
105	TIREOGLOBULINA REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	
	CALCITONINA REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA:	
	PARATOORMONE REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA:	
	CA-125 REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	
	CA 15-3 REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	
	CA 19.9 REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	
	CEA REFERTAIONE: 5 giorni lavorativi MATERIALE: Siero METODICA: ELFA	

TESTOSTERONE

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: ELFA

TESTOSTERONE LIBERO

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: ELFA

VITAMINA D

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG/IgM

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

ANTICORPI ANTI VARICELLA IgG/IgM

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG/IgM

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG/IgM

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

SHBG – SEX HORMON BINDING GLOBULIN

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

INIBINA B

REFERTAZIONE: 5 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

HE4 + ALGORITMO R.O.M.A.

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

METODICA: CLIA

ANDROSTENEDILO-GLUCORONIDE

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ANT. ANTI21OH IDROSSILASI

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ANT. ANTI E.N.A. SCREENING

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ANT. ANTIDENDOMISIO

REFERTAZIONE: 4 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ANT. ANTITRANSGLUTAMINASI IGA

REFERTAZIONE: 4 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ANT. ANTIRECETTORI ACETILCOLINA

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

CATECOLAMINE SIERICHE

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

CROMOGRANINA A

REFERTAZIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

CTX

REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

DELTA4ANDROSTENEDIONE

REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

ACTH (ADRENO-CORTICOTROPO)

REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Plasma EDTA

DEA SOLFATO (DEAS)

REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

Parassitologico feci

REFERTAIONE: 7 giorni lavorativi

MATERIALE: feci

Esame feci chimico-fisico-digestivo

REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi

MATERIALE: feci

Test permeabilità Intestinale (genetico)

REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Siero

Test per H. Pilory – SALIVA

REFERTAIONE: 10 giorni lavorativi

MATERIALE: Tampone buccale

Test per H. Pilory – FECI

REFERTAIONE: 4 giorni lavorativi

MATERIALE: feci

I termini delle condizioni economiche a Voi riservate sono di seguito riassunti:

Validità dell'offerta: fino al 31/12/2017

Fatturazione: mensile

Pagamento: Rimessa diretta a 30 gg data fattura

Ritiro campioni: A Vs. carico mediante nostro corriere autorizzato e convenzionato per 1 campione, a nostro carico sopra a 2 campioni

Invio referti: in automatico, mediate e-mail, Consultazione on-line h24

Per eventuali chiarimenti sulla presente offerta, si prega di contattare il nostro laboratorio