

**LISTINO
SERVICE**

Qualità del servizio,
nel rispetto delle
persone.


LAMM
Centro Analisi

LAMM CENTRO ANALISI

ESPERIENZA E COMPETENZA

Fondato nel 1991 **LAMM Centro Analisi** è il primo laboratorio in Toscana e tra le poche realtà pubbliche e private in Italia a introdurre il servizio di **Biologia Molecolare** che utilizza principalmente la **metodica Real Time PCR** sia in singolo che multitarget. Si tratta di test di ultima generazione con sensibilità e specificità superiore rispetto ai test utilizzati nella diagnostica di routine che vengono utilizzati per la diagnosi di malattie infettive e per la rilevazione di mutazioni genetiche.

Fiore all'occhiello del **Centro LAMM** sono i test molecolari multitarget che consentono la rilevazione rapida di più patogeni contemporaneamente nello stesso campione, permettendo al clinico di impostare tempestivamente la terapia corretta, fondamentale soprattutto per il trattamento dei pazienti pediatrici; *si riducono quindi i tempi di ospedalizzazione/trattamento e si contengono i costi.*

Sono, ad esempio, disponibili test di *infettivologia molecolare* per la ricerca e la tipizzazione molecolare dei Papillomavirus umani, di tutte le malattie sessualmente trasmesse, per la ricerca quantitativa di tutti i virus erpetici, di patogeni gastrointestinali, respiratori e per il batterio *Helicobacter Pylori* e della sua resistenza alla claritromicina.



Dr.ssa Barbara Matteoli, PhD
Direttore di Laboratorio e Responsabile
del Settore di Biologia Molecolare

Dr. Moreno Ferroni
Direttore Sanitario

INFORMAZIONI GENERALI DI SERVICE

RICEZIONE DEGLI ORDINI

Le richieste per il ritiro dei campioni vengono acquisite via mail all'indirizzo **ordiniservice@lammlab.it** e telefonicamente al numero +39 0583 581491:

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 18.00
- Il sabato dalle ore 9.00 alle ore 12.00.

SCHEDA DI ACCETTAZIONE CAMPIONI

La scheda di accettazione identifica il campione ed il tipo di analisi da eseguire, va compilata riportando chiaramente l'anagrafica e i dati fiscali del laboratorio o dell'utente richiedente, l'identificazione del campione (cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza, estremi e scadenza di un documento di identità, numero di telefono, e-mail, data del prelievo, consenso al trattamento dei dati personali e all'esecuzione dell'esame), la modalità di fatturazione, l'analisi richiesta e il tipo di materiale biologico.

I campioni biologici inviati al nostro laboratorio per l'analisi devono essere sempre accompagnati dal modulo di accettazione ricevuto via mail o scaricabile dal sito **www.lammlab.it** o **www.bimoc.it**.

Deve essere inviata una scheda di accettazione per ogni campione biologico.

PACKAGING E SPEDIZIONE DEI CAMPIONI

I campioni biologici, possono essere ritirati dal nostro personale, inviati tramite corriere abilitato o essere anche inviati autonomamente. Tutti i campioni devono essere adeguatamente imballati con triplo involucro utilizzando il nostro kit di spedizione o altro kit, assemblato a norma UN3373 (normativa europea di trasporto dei campioni biologici). I campioni così confezionati e inseriti all'interno di una busta contrassegnata frontalmente con la denominazione e l'indirizzo del laboratorio o dell'utente richiedente, devono essere inviati al nostro Centro: LAMM Centro Analisi s.r.l., Via Romana 231 - 55100 Lucca.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria del Dipartimento Logistica: tel. +39 0583 581491 o l'indirizzo: logisticaservice@lammlab.it.

REFERTAZIONE

I risultati sono forniti: tramite e-mail, o possono essere consultati direttamente sul sito **www.lamm.it** nella sezione referti online. La refertazione cartacea potrà essere prodotta su richiesta. La richiesta va inoltrata a **refertazioneservice@lammlab.it**.

COSTI E TERMINI DI PAGAMENTO

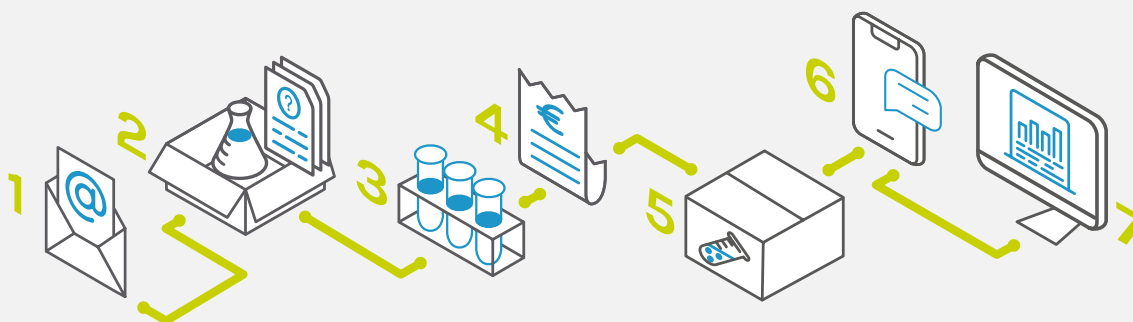
Offerte e termini di pagamento personalizzati possono essere concordati direttamente con la direzione commerciale scrivendo all'indirizzo **commercialeservice@lammlab.it**.



COME FUNZIONA IL NOSTRO SERVICE

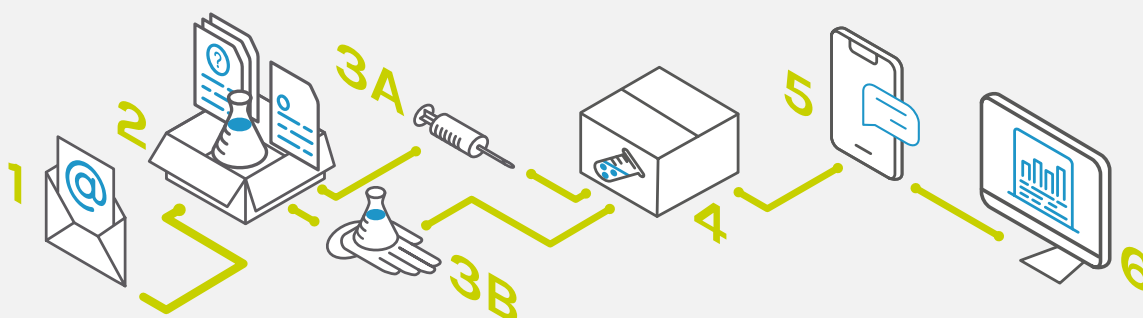
SE SEI UN PRIVATO

1. Invia una mail a infoservice@lammlab.it.
2. Ti inviamo i contenitori per la raccolta dei campioni e le istruzioni per il loro prelievo, i moduli per la richiesta degli esami, il loro invio e le modalità di pagamento, la tessera fidelitylamm per accedere ai risultati delle tue analisi dal nostro sito o tramite e-mail.
3. Esegui il prelievo.
4. Esegui il pagamento come indicato nel modulo di richiesta e invia ricevuta ad amministrazione@lammlab.it.
5. Invia il campione (tutti i campioni biologici inviati al nostro laboratorio devono essere sempre accompagnati dal modulo di accettazione, dalle pagine in allegato e/o scaricabili dal sito www.lammlab.it).
6. Attendi l'sms che ti avverte che le tue analisi sono pronte.
7. Controlla i risultati sul nostro sito o sulla tua mail utilizzando la **fidelitylamm**.



SE SEI UN LABORATORIO O UN LIBERO PROFESSIONISTA

1. Invia una mail a commercialeservice@lammlab.it e richiedi un'offerta per gli esami che desideri.
2. Ti inviamo un'offerta riservata, i contenitori per la raccolta dei campioni e le istruzioni per il loro prelievo, i moduli per la richiesta degli esami, il loro invio e la modalità di pagamento, le credenziali di un account personale per accettare direttamente dal nostro sito i campioni e consultare i risultati.
3. **A** - Esegui il prelievo.
B - Accetta il campione.
4. Invia il campione (tutti i campioni biologici inviati al nostro laboratorio devono essere sempre accompagnati dal modulo di accettazione, dalle pagine in allegato e/o scaricabili dal sito www.lammlab.it). Deve essere inviata una scheda di accettazione per ogni campione biologico.
5. Attendi l'sms che ti avverte che le analisi sono pronte.
6. Controlla i risultati sul nostro sito o sulla tua mail utilizzando la **fidelitylamm**.



RICERCA E SVILUPPO

Nel settore della ricerca e sviluppo **LAMM** collabora anche con la società scientifica **BiMoC** (Società di Biologia Molecolare Clinica).

BiMoC è una società di scienza principalmente dedita alla ricerca e sviluppo nell'ambito della Biologia Molecolare, intesa in primis come punto di incontro in cui le diverse aree tematiche delle Scienze Molecolari (biotecnologie, farmaceutiche, alimentari, ambientali, sanitarie, agrarie, veterinarie) confluiscono.

LAMM in collaborazione con BiMoC promuove il costante aggiornamento scientifico, professionale, clinico, tecnico e manageriale; a tal proposito vengono organizzati incontri periodici con i clinici in modo da instaurare una collaborazione imprescindibile che permette all'innovazione degli strumenti diagnostici di incontrare l'appropriatezza in modo da fornire ai clinici uno strumento diagnostico realmente utile.

LAMM in collaborazione con BiMoC organizza annualmente il Congresso **Biologia Molecolare nella Pratica Clinica** focalizzato su temi diagnostici

innovativi e sulla loro applicazione, e che coinvolge relatori nazionali e internazionali.

Il settore della ricerca e sviluppo vede inoltre una proficua collaborazione di LAMM e BiMoC con imprese del settore biomedico per la messa a punto di protocolli diagnostici validati.

L'attività di ricerca svolta presso LAMM da BiMoC permette la pubblicazione di numerosi lavori scientifici presentati a congressi nazionali e internazionali.

LAMM è inoltre convenzionato con diversi atenei tra cui l'Università di Pisa e accoglie studenti universitari per lo svolgimento dei tirocini pre e post laurea.

La collaborazione scientifica con AILI, Associazione Italiana Latto-Intolleranti è tra le più importanti di LAMM e BiMoC. Grazie a questa partnership vengono promossi test scientificamente validati.

Puoi consultare tutti gli articoli e lavori scientifici su www.bimoc.it



QUALITÀ

Lamm Centro Analisi è **certificato ISO9001/UNI EN ISO 9001:2015**. Tutti i test vengono eseguiti con strumentazione di ultima generazione e utilizzando esclusivamente kit **provvisi di marcatura CE/IVD**. Il Laboratorio si sottopone periodicamente a verifiche di processo partecipando a programmi di controllo di qualità esterni organizzati dalla Regione Toscana Valutazione esterna di Qualità V.E.Q. Ospedale Careggi Firenze e da istituzioni riconosciute, Quality Control for Molecular Diagnostics (QCMD), un'organizzazione internazionale indipendente di valutazione della qualità (EQA) / (PT).

La partecipazione a programmi V.E.Q. garantisce l'adeguamento agli standard internazionali secondo ACCREDIA, unico Ente nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, che aderisce agli accordi internazionali di mutuo riconoscimento, valuta e accerta la competenza dei PTP prove valutative interlaboratorio, applicando i più rigorosi standard di verifica del loro comportamento, monitorando nel tempo le prestazioni. In questo modo si garantisce validità e idoneità della competenza tecnica del personale e l'adeguatezza delle risorse tecniche.

LISTINO SERVICE

TARGET

AN € TR SP € TR TC

A															
Adenovirus	S - QQ	30	4	P - Q	30	4	BAL	CSF	F	P	S	SA	SI	T	U
Aeromonas spp.				P - Q	30	4	F								
Aggregatibacter actinomycetemcomitans	S - Q	40	6				BI	SA	T						
Aspergillus spp.	S - Q	50	6				BAL	BI	CSF	F	P	S	SA	SI	T
Astrovirus				P - Q	30	4	F								
Atopobium vaginae				P - Q	40	4	CCV	T							

B															
Blastocystis hominis				P - Q	30	4	F								
Bocavirus				P - Q	30	4	BAL	P	S	SA	SI	T			
Bordetella parapertussis				P - Q	40	4	BAL	P	S	SA	SI	T			
Bordetella pertussis				P - Q	40	4	BAL	P	S	SA	SI	T			
Borrelia burgdoferi	S - Q	90	10				BAL	CSF	LSIN	P	S	SA	SI	T	U
Brucella	S - Q	90	10				BAL	CSF	P	S	SA	SI	T	U	

C-D																	
Campylobacter spp.				P - Q	30	4	F										
Candida albicans				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida dubliniensis				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida glabrata				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida krusei				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida lusitanae				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida parapsilosis				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Candida tropicalis				P - Q	40	4	BAL	BI	CSF	F	LA	LS	P	S	SI	T	U
Chikungunya virus	S - QQ	90	10				P	S	SI								
Chlamydia trachomatis				P - Q	40	4	CCV	LS	T	U							
Chlamydia trachomatis LGV				P - Q	40	4	CCV	LS	T	U							
Chlamydia	S - Q	30	3	P - Q	30	4	BAL	P	S	SI	T						
Clostridium difficile ipervirulento				P - Q	30	4	F										

LISTINO SERVICE

TARGET	AN	€	TR	SP	€	TR	TC
--------	----	---	----	----	---	----	----

Clostridium difficile toxin B				P - Q	30	4	
Coronavirus SARS-CoV-2				P - Q	80	4	
Coronavirus NL63				P - Q	30	4	
Coronavirus OC43				P - Q	30	4	
Cryptosporidium spp.				P - Q	30	4	
Cyclospora cayetanensis				P - Q	30	4	
Dengue virus	S - QQ	70	10				
Dientamoeba fragilis				P - Q	30	4	

E-F-G

Entamoeba histolytica				P - Q	30	4	
Enterovirus				P - Q	30	4	
Escherichia coli enteroaggregativo EAEC				P - Q	30	4	
Escherichia coli enteroemorragico EHEC				P - Q	30	4	
Escherichia coli enteroinvasivo EIEC				P - Q	30	4	
Escherichia coli O157				P - Q	30	4	
Escherichia enteropatogenico EPEC				P - Q	30	4	
Escherichia enterotossigeno ETEC				P - Q	30	4	
Gardnerella vaginalis				P - Q	40	4	
Giardia lamblia				P - Q	30	4	

H

Haemophilus ducrey				P - Q	40	4	
Haemophilus influenzae				P - Q	40	4	
HBV - Epatite B DNA	S - QQ	55	7				
HCV - Epatite C GENOTIPO	S - Q	90	10				
HCV - Epatite C RNA	S - QQ	55	7				
HDV - Epatite D RNA	S - QQ	100	10				
Helicobacter pylori e Resistenza alla Claritromicina	S - Q	40	3				
Herpes simplex 1	S - QQ	30	3	P - Q	40	3	

LISTINO SERVICE

TARGET	AN	€	TR	SP	€	TR	TC
--------	----	---	----	----	---	----	----

Herpes simplex 1-2	S - QQ	30	3	P - Q	40	4	BAL BI CCV CSF LAM LS P S SA SI T U
Herpes simplex 2	S - QQ	30	3	P - Q	40	4	BAL BI CCV CSF LAM LS P S SA SI T U
Herpesvirus 3 - Varicella zooster	S - QQ	30	3	P - Q	30	3	BAL BI CCV CSF LS LAM P S SA SI T U
Herpesvirus 4 - Epstein Barr	S - Q	40	3			3	BAL BI CSF LAM LS LSIN P S SA SI T
Herpesvirus 5 - Citolomegalovirus	S - QQ	30	3	P - Q	40	4	BAL BI CCV CSF F LA LAM LS P S SA SI T U
Herpesvirus 6	S - QQ	30	3			3	BAL BI CSF LAM P S SA SI T U
Herpesvirus 7	S - Q	50	3			3	BAL BI CSF LAM LS P S SA SI T U
Herpesvirus 8	S - Q	50	3			3	BAL BI CSF LAM LS P S SA SI T U
HIV DNA	S - QQ	60	10				BAL BI CCV CSF LAM LS P S SA SI T U
HIV RNA	S - QQ	130	7			7	BAL BI CCV CSF LAM LS P S SA SI T U
HPV alto rischio: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 e HPV medio-basso rischio: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70				P - Q	85	8	BAL BI CCV LS P S SA SI T U
HPV alto rischio: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68				P - Q	45	8	BAL BI CCV LS P S SA SI T U
HPV mRNA	S - Q	90	10			10	BAL BI CCV LS P S SA SI T U

I-J-L							
Influenza A virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza A-H3N2 virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza aviaria virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza aviaria virus e H5N1				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza B virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza C virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza A-H1N1 virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Influenza A-H1pdm09 (SUINA) virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Lactobacillus brevis	S - Q	34	10				F
Lactobacillus casei	S - Q	34	10				F
Lactobacillus rhamnosus	S - Q	34	10				F
Lactobacillus spp.	S - Q	34	10				F

LISTINO SERVICE

TARGET	AN	€	TR	SP	€	TR	TC
--------	----	---	----	----	---	----	----

Legionella pneumophila	S - Q	34	4	P - Q	40	4	BAL CSF P S SA SI T U
------------------------	-------	----	---	-------	----	---	-----------------------

M-N							
Metapneumovirus A/B				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA T
Morbillovirus	S - Q	34	5				BAL CSF P S SA T
Mycoplasma genitalium				P - Q	40	4	CCV LS P S SA SI T U
Mycoplasma hominis				P - Q	40	4	CCV LS P S SA SI T U
Mycoplasma pneumoniae				P - Q	40	4	CCV LS P S SA SI T U
Neisseria gonorrhoeae				P - Q	40	4	CCV LS P S SA SI T U
Norovirus				P - Q	30	4	F

P							
Parainfluenza virus 1				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Parainfluenza virus 2				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Parainfluenza virus 3				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Parainfluenza virus 4 A/B				P - Q	30	4	BAL CSF P S SA SI T
Parvovirus B19	S - Q	40				4	CSF LAM P S SI
Plasmodium falciparum	S - Q	65	10				BAL CSF P S SI U
Poliomavirus JC/BK				P - Q	100	8	BI CSF P S SI U
Porphyromonas gingivalis	S - Q	34	10				SA T
Prevotella intermedia	S - Q	34	10				F

R							
Respiratorio sinciziale RSV A/B virus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SI T
Rhinovirus				P - Q	30	4	BAL CSF P S SI T
Rotavirus				P - Q	30	4	F
Rubeovirus	S - Q	60	5				BAL CSF LAM P S SA SI T U

S							
Salmonella spp.				P - Q	30	4	F
Sapovirus				P - Q	30	4	F
Shigella spp.				P - Q	30	4	F

LISTINO SERVICE

TARGET	AN	€	TR	SP	€	TR	TC
--------	----	---	----	----	---	----	----

Staphylococcus aureus	S - Q	34	2				
Streptococcus agalactiae	S - Q	34	4				
Streptococcus mutans	S - Q	34	10				
Streptococcus pneumoniae	S - Q	34	2				
Streptococcus pyogenes	S - Q	34	2				
Streptococcus salivarius	S - Q	34	10				
Streptococcus sanguis	S - Q	34	10				
Streptococcus sobrinus	S - Q	34	10				

T-Z

Torque teno virus TTV	S - Q	75	10				
Toxoplasma gondii	S - Q	34	5				
Treponema denticola	S - Q	34	10				
Treponema pallidum				P - Q	40	4	
Trichomonas vaginalis				P - Q	40	4	
Ureoplasma parvum				P - Q	40	4	
Ureoplasma urealyticum				P - Q	40	4	
Vibrio spp.				P - Q	30	4	
West Nile virus	S - QQ	70	10				
Yersinia enterocolitica				P - Q	30	4	
Zica virus	S - QQ	70	10				

TARGET	SP	€	TR	TC
--------	----	---	----	----

PANNELLI E ALTRE ANALISI

INFEZIONI GASTROINTESTINALI BA + PA + VI	P - Q	100	4	
INFEZIONI GASTROINTESTINALI BATTERICHE BA Aeromonas spp. - Campylobacter spp. - Clostridium difficile ipervirulento - Clostridium difficile tossina B - Escherichia coli O157 - Escherichia coli enteroaggregativo EAEC - Escherichia coli enteroemorragico EHEC - Escherichia coli enteroinvasivo EIEC - Escherichia enteropatogenico EPEC - Escherichia enterotossigeno ETEC - Salmonella spp. - Shigella spp. - Vibrio spp. - Yersinia enterocolitica.	P - Q	45	4	
INFEZIONI GASTROINTESTINALI PARASSITologiche PA Blastocystis hominis Cyclospora cayetanensis - Cryptosporidium spp - Dientamoeba fragilis - Entamoeba histolytica - Giardia lamblia.	P - Q	30	4	

LISTINO SERVICE

TARGET	SP	€	TR	TC
INFEZIONI GASTROINTESTINALI VIRALI VI Adenovirus - Astrovirus - Norovirus - Rotavirus - Sapovirus.	P - Q	30	4	
INFEZIONI RESPIRATORIE BATTERI VIRUS RESPIRATORI PANNELLO BA + 1 + 2 + 3	P - Q	120	4	
INFEZIONI RESPIRATORIE BATTERICHE BA Bordetella pertussis - Bordetella parapertussis - Chlamydia pneumoniae - Haemophilus influenzae - Legionella pneumophila - Mycoplasma pneumoniae - Streptococcus pneumoniae.	P - Q	40	4	
INFEZIONI RESPIRATORIE VIRALI PANNELLO 1 Influenza A virus - Influenza A virus H1 - Influenza A H1pdm09 (SUINA) virus - Influenza A H3N2 VIRUS - Influenza B virus - Respiratorio sinciziale RSV A/B virus.	P - Q	30	4	
INFEZIONI RESPIRATORIE VIRALI PANNELLO 2 Adenovirus - Enterovirus - Parainfluenza virus 1 - Parainfluenza virus 2 - Parainfluenza virus 3 - Parainfluenza virus 4 - Metapneumovirus.	P - Q	30	4	
INFEZIONI RESPIRATORIE VIRALI PANNELLO 3 Bocavirus - Rhinovirus - Coronavirus NL63 - Coronavirus 229E - Coronavirus OC43.	P - Q	30	4	
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE CA + GU + STI + VA	P - Q	130	4	
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE CA Candida albicans - Candida glabrata - Candida parapsilosis - Candida krusei - Candida tropicalis - Candida lusitanae - Candida dubliniensis.	P - Q	40	4	
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE ULCERE GENITALI GU Chlamydia trachomatis LGV - Citomegalovirus - Haemophilus ducrey - Herpes simplex 1 - Herpes simplex 2 - Varicella zooster - Treponema pallidum.	P - Q	40	4	
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE STI Chlamydia trachomatis - Mycoplasma genitalium - Mycoplasma hominis - Neisseria gonorrhoeae - Ureoplasma parvum - Ureoplasma urealyticum - Trichomonas vaginalis.	P - Q	40	4	
MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE VAGINOSI VA Atopobium vaginae - Bacteroides fragilis - Gardnerella vaginalis - Lactobacillus spp. - Megasphaera type 1 - Mobiluncus spp.	P - Q	40	4	
Mycobacterium tuberculosis 25 mutazioni associate a MDR-TB	P - Q	70	15	
RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI ENTEROBACTERIACEE/ENTEROCOCCI Carbapenemasi: NDM, KPC, OXA-48, VIM, IMP - Beta Lattamasi a spettro esteso (ESBL): CTX-M - Resistenza a Vancomicina: VanA, VanB.	P - Q	30	4	
Test del grado di metilazione delle cellule endocervicali		80	15	

PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEL MATERIALE BIOLOGICO

N.B. IL DIGIUNO ANCHE SE NON RICHiesto È SEMPRE CONSIGLIATO.

BIOPSIA	Conservare i tessuti prelevati in 1 ml di soluzione fisiologica sterile a +4 °C o in formalina a temperatura ambiente.
CITOLOGIA IN FASE LIQUIDA	SurePath o THINPrep.
DNA	Il DNA deve essere estratto mediante l'impiego di kit di estrazione o mediante la metodica fenolo-cloroformio. Quantità minima 2 ug. Inviare in allegato la quantizzazione spettrofotometrica.
FECI	Inviare il campione fresco non oltre le 12 ore. Conservare a +4 °C.
LIQUIDO AMNIOTICO ASCITICO	Raccogliere quanto più materiale possibile da inviare (almeno 3 ml di liquido). Conservare a +4 °C. Inviare non oltre le 24 ore dalla raccolta. Non è richiesto il digiuno prima del prelievo.
LIQUIDO SEMINALE	Raccogliere in contenitore sterile ed inviare entro 24 ore. Conservare a +4 °C.
RNA	L'RNA deve essere estratto mediante l'impiego di kit di estrazione o mediante la metodica fenolo-cloroformio. Quantità minima 2 ug. Inviare in allegato la quantizzazione spettrofotometrica.
SALIVA LIQUIDO BRONCOALVEOLARE SUCCO GASTRICO	Conservare il materiale, anche fluidificato, in un contenitore sterile a +4 °C. Inviare non oltre le 24 ore dalla raccolta.
SANGUE + EDTA O CITRATO	Conservare a +4 °C ed inviare entro 48 ore dal prelievo. Non è richiesto il digiuno prima del prelievo.
SECRETO VAGINALE SECRETO URETRALE	Inserire il tampone sterile a secco in soluzione fisiologica o in una provetta senza gel o terreno di trasporto. Non utilizzare creme unguenti o altro prima del prelievo. Non urinare prima di eseguire i tamponi uretrali. Conservare i campioni a +4 °C. Inviare non oltre le 24 ore dalla raccolta.
SIERO PLASMA	Centrifugare il sangue a 3000 giri/min per 15 minuti. Prelevare il siero e conservarlo a +4 °C. Inviare non oltre le 24 ore dal prelievo. Non è richiesto il digiuno prima del prelievo.
TAMPONI	Inserire il tampone sterile a secco in soluzione fisiologica o in una provetta senza gel o terreno di trasporto. Se buccali è necessario non mangiare, non bere, non fumare, non utilizzare colluttori o altro nell'ora precedente al prelievo.
URINE	Dopo l'igiene intima raccogliere le urine del mattino in un contenitore sterile e conservare a +4 °C. Inviare non oltre le 12 ore dalla raccolta.
PRELIEVI NON INVASIVI	Per alcune tipologie di analisi è possibile effettuare il prelievo tramite spot ematico su carta da filtro e/o tampone buccale al fine di incontrare le esigenze di tutti i pazienti che non desiderino sottoporsi ad un prelievo invasivo e anche dei bambini. Contattare il laboratorio per maggiori informazioni.

> Ai prezzi del listino vanno sempre aggiunte le spese di spedizione.

> N.B. In casi particolari, e solo per alcuni esami, è previsto il servizio con procedura d'urgenza, al costo maggiorato del 30% sul prezzo di listino. Contattare il laboratorio per maggiori informazioni.

LEGENDA

> AN - ANALISI

- Q - Qualitativa
- QQ - Quantitativa

> SP - SINGOLO O PANNELLO

- S - Singolo
- P - Pannello

> TC - TIPO DI CAMPIONE

- BAL** - Broncolavaggio
- BI** - Biopsia
- CCV** - Citologia in Fase Liquida
- CSF** - Liquido Cefalorachidiano
- F** - Feci
- LA** - Liquidi Ascitico
- LAM** - Liquido Amniotico
- LS** - Liquido Seminale
- LSIN** - Liquido Sinoviale
- P** - Plasma
- S** - Sangue Intero o in Edta o Citrato
- SA** - Saliva
- SI** - Siero
- T** - Tampone a Secco
- U** - Urine

> TR - TEMPI REFERTAIONE



Lucca - Arancio

Via Romana, 231

Lucca - S.Anna

Via Cavalletti, 183

Lammari

**c/o ASE Area Sanitaria
Europa**

Viale Europa, 1

Altopascio

c/o Studi Medici Igea

Via Cavour, 83

Pescia

Via Salvo d'acquisto, 39

Castelnuovo G.

c/o Medico Ippocrate

Via Arni, 30 - Loc. Torrite

Bagni di Lucca

Via Tovani 18/B



**VISITA IL SITO
PER RIMANERE AGGIORNATO
SULLE NUOVE SEDI!**

Per info: Tel. 0583 58149

Sede legale: Via Romana, 231 - 55100 Lucca

www.lammlab.it | info@lammlab.it | [f centroanalislamm](https://www.facebook.com/centroanalislamm)