



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## CARTA DEI SERVIZI MEDIPATLAB

<b>Redatto da:</b>	<b>Approvato da:</b>
Dott.ssa Gozzi Michela	Dott.ssa Padolecchia Elena
Il 24/08/2022	



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

*Tel:* +39 0307998678 - +393349914033

*mail:* [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **RESPONSABILE LABORATPRIO:**

- Dott.ssa Elena Padolecchia
- Telefono 0307998678
- mail: [elana.padolecchia@medipatlab.it](mailto:elana.padolecchia@medipatlab.it)

### **OBIETTIVO**

Obiettivo fondamentale del Servizio di Anatomia Patologica è quello di fornire referti diagnostici accurati, tempestivi e clinicamente rilevanti, basati sull'osservazione di preparati allestiti secondo procedure tecnicamente ottimali e protocolli operativi standardizzati.

Il Servizio di Anatomia Patologica è teso ad ottenere la piena soddisfazione dell'Utente finale.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **STRUTTURA e UBICAZIONE del centro**

Centro diagnostico di Cito-Istopatologia Medipatlab  
via Catanzaro n. 15  
25125 BRESCIA  
telefono 0307998687  
mail [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)  
web [www.medipatlab.it](http://www.medipatlab.it)

Il servizio di Anatomia Patologica Medipatlab si sviluppa su un solo piano, con un area dedicata agli studi medici, un locale amministrativo, uno per l'archivio ed un'ampia area di laboratorio.

### **PRESENTAZIONE DEL CENTRO:**

Il centro diagnostico Medipatlab nasce dall'esigenza di un gruppo di professionisti del settore che ha deciso di dedicare la propria attività ed esperienza alle strutture sanitarie extraospedaliere al fine di garantire un supporto medico esclusivo in termini di multidisciplinarietà, tempi di risposta, professionalità ed efficienza.

L'obiettivo del servizio è quello di ottemperare alle esigenze di qualsiasi struttura che pratica grande e piccola chirurgia e prelievi di tipo citologico e che siano privi di un proprio servizio interno.

Il centro offre una serie di servizi che unitamente alla professionalità e competenza del personale medico, tecnico-biomedico ed amministrativo rappresentano il punto di forza del laboratorio conferendogli un valore esclusivo e inequivocabile.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## **DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ**

L'attività del Servizio di Anatomia Patologica, diretto dal 2021 dalla Dott.ssa Elena Padolecchia comprende:

- Esami istologici su materiale prelevato da pazienti nel corso di esami endoscopici, chirurgia ambulatoriale ed interventi chirurgici maggiori.
- Esami citologici su cellule esfoliate (citologia urinaria, versamenti, espettorati, citologia nasale), su materiale cervico-vaginale (Pap-test con possibilità di tipizzazione virale) e su materiale agoaspirativo da organi superficiali (tiroide, mammella, masse palpabili) o profondi (fegato, pancreas, etc.).

La stretta collaborazione con i colleghi radiologi, endocrinologi nell'esecuzione degli esami agoaspirativi eseguiti sotto guida ecografia permette di ottimizzare l'efficacia dell'esame e di ridurre il numero di diagnosi inadeguate per scarsità del materiale.

-Caratterizzazione immunofenotipica e molecolare:

-colorazioni immunoistochimiche

-caratterizzazione immunofenotipica delle diverse neoplasie.

valutazione, sia su agoaspirato che su campione istologico, dell'assetto dei recettori ormonali (Estrogeno e Progesterone) e del recettore per il fattore di crescita (HER2) nel carcinoma della mammella

- Attività di consulenza su preparati provenienti da altre Strutture.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## PROTOCOLLI DIAGNOSTICI

Le linee guida in uso nel nostro Servizio derivano e sono conformi a quelle indicate dagli Enti e dalle Società Scientifiche di riferimento, nazionali ed internazionali.

In particolare vengono seguite le indicazioni di:

- Susan C. Lester: MANUAL OF SURGICAL PATHOLOGY (Second Edition – 2006) (Elsevier Churchill Livingstone)
- WHO: World Organization Classification of Tumors: Pathology & Genetics (Serie monotematiche)
- AFIP: Atlas of Tumor Pathology (Serie monotematiche) – Third Series; Armed Forces Institute of Pathology; Washington, D.C.
- SIAPEC (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia)
- IAC : International Accademy Cytology
  
- INNOVATIVE SCIENCE PATHOLOGY PRESS

## CONTROLLO DI QUALITA'

Il Servizio partecipa annualmente a Controlli di Qualità Esterni (VEQ) nazionali ed internazionali promossi dalle Società Scientifiche AIOM e SIAPEC-IAP e ed effettua un controllo di qualità' intralaboratorio giornaliero.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033

mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## PRESTAZIONI

### Prestazioni offerte dal Servizio

Il Servizio di Anatomia Patologica ha funzioni di diagnostica isto-citopatologica. Si eseguono le seguenti prestazioni:

- Esami istologici di materiale bioptico
- Esame macroscopico ed istologico di pezzi operatori
- Esami citologici:
  - citologia cervico-vaginale (Pap test) con possibilità di effettuare la ricerca dei ceppi virali di HPV con test di ibridazione in situ o la genotipizzazione del virus con metodica di PCR e pirosequenziamento
  - citologia liquidi di versamenti
  - citologia urinaria
  - citologia dell'espettorato e citologia nasale
  - citologia per agoaspirazione
- Diagnostica immunofenotipica
- Attività di consulenza su preparati provenienti da altre Strutture

Per indagini diagnostiche speciali (biologia molecolare) il Servizio si avvale della collaborazione in Service con il laboratorio Iom Ricerca.

L'elenco dettagliato delle prestazioni erogate è a disposizione dell'Utente presso la segreteria.

Il Servizio di Anatomia Patologica ha come propri Utenti centri ambulatoriali esteni e pazienti che accedono al punto prelievi ubicato in Via Carlo Zima n. 29, Brescia.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## NOTE INFORMATIVE

### MODALITA' DI ACCESSO ALLE PRESTAZIONI

#### - MODALITA' DI ACCESSO PER GLI UTENTI convenzionati

- L'accettazione dei campioni **istologici / citologici** viene effettuata:  
dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 17.00

(I contenitori e le indicazioni di raccolta dell'esame citologico delle urine e dell'espettorato si ritirano presso la segreteria dei centri medici esterni convenzionati con Medipatlab ).

I campioni istologici/citologici provenienti dai centri convenzionati pervengono in laboratorio tramite fattorino secondo protocolli operativi trasporto materiali biologici.

#### - MODALITA' DI ACCESSO PER GLI UTENTI esterni privati con consegna al punto prelievi

- L'accettazione dei campioni **istologici / citologici** viene effettuata:
  - Dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 17.00(non è necessaria la prenotazione)
  - Il sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.00( non è necessaria la prenotazione)

Le prestazioni, per tipologia e costo, sono tutte elencate nel tariffario del laboratorio consultabile anche sul nostro sito [www.medipatlab.it](http://www.medipatlab.it). Sulla richiesta deve essere sempre presente se trattasi di esame istologico o citologico  
La richiesta di "Urgenza" dovrà essere sempre debitamente segnalata.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## **MODALITA' DI RITIRO DEL REFERTO**

La consegna dei referti presso il punto prelievi avviene presso la Segreteria

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 15.00
- Il sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.00

In ottemperanza alla legge sulla “privacy” i referti sono consegnati in busta chiusa dal personale di segreteria solo all’interessato o a suo delegato, previa presentazione del “modulo/ricevuta” consegnato all’accettazione dell’esame e riportante le informazioni relative alla data e luogo per il ritiro.

In alternativa, in caso di smarrimento o distruzione del modulo, il referto potrà essere ritirato:

- dal titolare del referto previa esibizione di un documento di identità
- da persona diversa dal titolare, munito di documento personale di riconoscimento, delega, e fotocopia di un documento di identità della persona che ha effettuato l’esame.

Le strutture convenzionate con il centro diagnostico Medipatlab invece possono scaricare direttamente i referti tramite accesso diretto al software StudioLAB nella parte a loro dedicata previo Login con le loro credenziali.

Anche i pazienti che hanno effettuato prelievi presso tali strutture hanno la possibilità di scaricare il referto online direttamente dal portale StudioLab dopo aver ricevuto una mail che informa sull’avvenuta refertazione e nel rispetto della tutela sulla privacy.

Nel limitato numero di casi in cui i tempi di refertazione si dovessero prolungare rispetto a quanto comunicato al paziente, si procederà ad avvisare telefonicamente il centro interessato, comunicando la nuova scadenza.

In osservanza della legge sulla “privacy” nessuna informazione riguardante gli esiti degli esami potrà essere fornita telefonicamente.

Il Personale Medico è a disposizione per colloqui agli aventi diritto, al ritiro del referto o previo appuntamento telefonico con la segretaria del Servizio.

Su richiesta del paziente, i referti possono essere spediti a domicilio.





Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **MODALITA' DI PAGAMENTO UTENTI ESTERNI**

#### ***(Pazienti che afferiscono direttamente presso il punto prelievi del Servizio)***

Il pagamento della prestazione viene effettuato sempre presso la segreteria del Servizio al momento della consegna del campione.

Nel caso si rendano necessari degli esami di approfondimento (indagini immunohistochimiche e/o di ibridazione in situ) il paziente sarà tenuto al pagamento, ove previsto, di quanto dovuto.

#### ***(Strutture convenzionate con il laboratorio di Anatomia Patologica )***

Per quanto riguarda il pagamento delle prestazioni per i centri convenzionati si procede con metodica stabilita al momento della stipulazione della convenzione, tramite fattura a fine mese o per i centri che lo richiedono tramite fattura diretta al paziente.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## **SODDISFAZIONE DELL'UTENTE E RECLAMI**

La misura della qualità percepita dall'Utente rappresenta una fonte importante per il miglioramento continuo della qualità della nostra attività e delle prestazioni erogate.

A tal fine, vengono realizzati periodicamente dei questionari di soddisfazione per gli utenti che accedono direttamente al punto prelievi.

Gli Utenti esterni convenzionati possono presentare eventuali segnalazioni o reclami direttamente presso la segreteria del Servizio di Anatomia Patologica che provvede all'immediato trasferimento della notifica al referente Qualità il quale prende in carico la segnalazione analizzandola ai fini di migliorare la qualità del servizio.

## **TEMPISTICA**

### **Tempi di refertazione (attuali dalla presa in carico del campione)**

- Esami citoaspirativi (mammella, tiroide, linfonodi, tessuti molli, etc): in giornata (24 ore)
- Esami citologici extravaginali:
  - urine ed espettorati: 3 giorni lavorativi dalla presa in carico dei campioni
  - versamenti e altri liquidi biologici: 3 giorni lavorativi dalla presa in carico del materiale
- Citologia cervico-vaginale (Pap test): 3 giorni dalla presa in carico del materiale
- Esami biotici urgenti: 24 ore
- Esami biotici: 5 giorni lavorativi dalla presa in carico del materiale
- Pezzi operatori semplici: 5 giorni lavorativi dalla presa in carico del materiale
- Pezzi operatori complessi: 5/7 giorni lavorativi dalla presa in carico del materiale
- in caso di necessità di ulteriori sezioni, ulteriori campionamenti macroscopici o indagini immunofenotipiche): 3 giorni aggiuntivi all'esame "standard"
- Approfondimenti diagnostici di biologia molecolare: 10/12 giorni lavorativi dal ricevimento della richiesta
- Consulenza di preparati istologici e citologici allestiti in altre sedi: variabile in relazione alla tipologia del materiale e complessità diagnostica



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **RICHIESTA DI VETRINI ED INCLUSI PER CONSULENZE PRESSO ALTRI OSPEDALI**

I pazienti possono richiedere in visione i preparati relativi ai propri esami istologici e citologici. La richiesta dovrà pervenire accompagnata da documentazione scritta dello Specialista richiedente con l'indicazione specifica del tipo di esame richiesto (preparati già allestiti, sezioni in bianco, inclusioni in paraffina).

Il tempo di consegna viene comunicato al paziente al momento della richiesta in quanto dipende dalla tipologia del materiale da preparare.

Con apposita delega è consentito il ritiro dei preparati da persona che non sia il paziente stesso, allegando copia del documento di identità.

Al termine della consulenza il paziente o i Medici richiedenti si impegnano alla restituzione del materiale e alla comunicazione dell'orientamento diagnostico raggiunto.

### **CONSERVAZIONE DEI REFERTI, VETRINI ED INCLUSI**

- L'archiviazione e la conservazione della documentazione e del materiale relativo agli esami eseguiti nel nostro Servizio avviene in ottemperanza alle disposizioni di legge in materia. I referti in forma elettronica vengono conservati su supporto informatico per un tempo illimitato.
- I vetrini istologici ed i blocchetti in paraffina vengono conservati presso l'archivio del Servizio di Anatomia Patologica per 20 anni.
- I vetrini citologici vengono conservati presso l'archivio del Servizio di Anatomia Patologica per 5 anni.
- La "riserva non campionata" (istologico/citologico) viene conservata per 15 giorni dopo la validazione del referto diagnostico presso il Servizio di Anatomia Patologica.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## **CARATTERISTICHE DEL REFERTO**

### ***STRUTTURA DEL REFERTO***

***Il referto riporta i seguenti dati:***

- Intestazione del Servizio di Anatomia Patologica
- Dati anagrafici del paziente (cognome, nome, data di nascita, sesso, indirizzo)
- Codice fiscale (opzionabile)
- Servizio di provenienza
- Tipologia di esame
- Topografia (sede del prelievo)
- N. progressivo identificativo dell'esame e N. dell'accettazione
- Data del prelievo
- Data di presa in carico del campione
- Data di refertazione
- Diagnosi ed eventuali commenti
- Nome dell'eventuale/i medico/ e citolettore che hanno collaborato alla formulazione della diagnosi
- Nome e firma del medico Anatomopatologo

Sul referto è presente la dicitura: Copia del documento informatico originale sottoscritto con firma digitale, creato e mantenuto presso questa struttura sanitaria, secondo la normativa vigente.



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

## **ISTRUZIONI PER L'ACQUISIZIONE ED IL TRASPORTO DEI PRELIEVI ISTOLOGICI E CITOLOGICI**

Ogni campione o campioni multipli dello stesso paziente devono essere accompagnati da una richiesta di esame istologico/citologico compilata in tutte le sue parti.

Tale richiesta costituisce un atto ufficiale e sarà archiviata presso il nostro Servizio.

Le richieste devono essere protette in apposite buste di plastica per evitare l'accidentale contaminazione con liquidi biologici e/o fissativi.

### **ISTOLOGIA**

#### **COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA**

In ogni richiesta devono essere riportati i seguenti dati:

##### **Identificazione del paziente**

- Cognome e nome scritti in stampatello in modo chiaro e leggibile
- Sesso
- Data e Luogo di nascita
- Codice Fiscale (opzionabile)
- Residenza

##### **Identificazione del mittente / richiedente**

- Servizio/Ambulatorio dove è stata eseguita la prestazione
- Data del prelievo
- Nome del medico che ha eseguito e/o ha richiesto la prestazione
- Firma leggibile o timbro e firma del richiedente



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **Identificazione del materiale**

- Tipologia di esame
- Localizzazione topografica del prelievo e del materiale inviato
- In caso di prelievi multipli differenziati, identificarli con lettere dell'alfabeto o numeri
- Data del prelievo
- Eventuali reperi chirurgici

## **ISTRUZIONI PER L'ACQUISIZIONE ED IL TRASPORTO DEI PRELIEVI ISTOLOGICI E CITOLOGICI**

### **COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA**

In ogni richiesta devono essere riportati i seguenti dati:

#### **Notizie cliniche**

- Breve anamnesi
- Esami radiologici e di laboratorio significativi
- Eventuali precedenti citologici ed istologici pertinenti già effettuati
- Eventuali trattamenti in corso o pregressi
- Diagnosi o sospetto clinico
- Evidenze o quesiti clinici particolari
- Eventuali patologie infettive rilevanti



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE INVIATO**

I contenitori dei preparati istologici devono essere a tenuta stagna e sufficientemente grandi per contenere il materiale inviato senza deformato e in modo che sia ben immerso nel fissativo (formalina neutra tamponata 10%).

Sulla parete del contenitore (mai sul coperchio!), deve essere apposta una etichetta identificativa recante:

- Cognome e nome del paziente  
( piu' etichetta prestampata )
- Tipo di materiale
- In caso di prelievi multipli ogni campione deve essere indicato con la lettera o il numero identificativi corrispondenti a quelli riportati sulla richiesta
- Indicare eventuale rischio biologico (certo e sospetto) per patologia infettiva rilevante

### **INVIO DEL MATERIALE**

L'invio del materiale e le caratteristiche del contenitore devono seguire le procedure di sicurezza (vedi disposizioni per il trasporto dei campioni diagnostici).

**Il materiale deve essere inviato al Servizio di Anatomia Patologica in formalina neutra tamponata al 10%.**

Il campione deve essere adeguatamente immerso nel fissativo.

Le provette/contenitori devono essere di volume adeguato al campione e alla quantità del fissativo, a chiusura ermetica per evitare fuoriuscita di liquidi e materiale.

Le provette/contenitori devono essere trasportate nell'apposito contenitore idoneo a trasporto di materiale biologico (a chiusura ermetica).

Il materiale deve essere consegnato al personale del Laboratorio che provvede alla prima accettazione, controllando l'adeguatezza del materiale e della richiesta.

Quest'ultima, deve essere compilata in tutte le sue parti e riportare la firma sia dell'operatore che consegna il materiale.

La presa in carico del campione con assegnazione del numero di materiale biologico sarà affidata al personale di Laboratorio attraverso la richiesta cartacea e confronto con la richiesta inserita sul portale StudioLab per i centri che effettuano direttamente l'accettazione.

Il materiale deve giungere senza tagli o dissezioni



Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **ESAMI CON “CARATTERE D’URGENZA”**

Gli esami con “carattere d’urgenza” devono essere opportunamente segnalati.  
Viene eseguita l’immediata registrazione amministrativa e si procede alla loro lavorazione secondo i protocolli interni in uso.

### **CITOLOGIA**

#### **COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA**

Per la corretta compilazione delle richieste si rimanda ai punti precedenti (istologia) (vedi pag. 23).

##### **Identificazione del materiale**

- Localizzazione topografica del prelievo e del materiale inviato
- In caso di prelievi multipli differenziati, identificarli con lettere dell’alfabeto o numeri
- Data del prelievo

##### **Notizie cliniche**

- Anamnesi del paziente
- Esami radiologici e di laboratorio significativi
- Eventuali precedenti citologici e istologici
- Sospetto clinico
- Evidenze o quesiti clinici particolari
- Eventuali patologie infettive rilevanti





Laboratorio di cito-istologia:  
Responsabile  
Dott.ssa Elena Padolecchia

Tel: +39 0307998678 - +393349914033  
mail: [info@medipatlab.it](mailto:info@medipatlab.it)

### **IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE INVIATO**

#### ***Liquidi***

Sulla parete del contenitore (mai sul coperchio!), deve essere apposta una etichetta identificativa contenente:

- Cognome e nome del paziente (eventuale etichetta prestampata)
- Tipo di materiale inviato
- In caso di prelievi multipli ogni campione deve essere indicato con la lettera o il numero identificativi corrispondenti a quelli riportati sulla richiesta

#### ***Vetrini strisciati***

Sulla apposita banda smerigliata, usando una matita, sullo stesso lato del materiale devono essere riportati:

- Cognome e nome del paziente
- In caso di prelievi multipli ogni campione deve essere indicato con la lettera o il numero identificativi corrispondenti a quelli riportati sulla richiesta

### **INVIO DEL MATERIALE CITOLOGICO**

- Tutti i campioni citologici che vengono raccolti e consegnati al laboratorio in adatti conservanti per citologia.

**IO- Procedura raccolta ed invio campioni da punto prelievo di Via Carlo Zima 29 al laboratorio di cito-istopatologia Medipatlab di via Catanzaro n15.**

TABELLA DI RESPONSABILITA'

Rev.	Data	Descrizione modifiche	Emesso da:	Verificato da:	Approvato da:
00	02/11/2021	VERSIONE INIZIALE	DS	RGQ	DIR
01	28/12/2021	PRIMA REVISIONE	Gozzi Michela	Padolecchia Elena	Padolecchia Elena
02	21/10/2024	SECONDA REVISIONE	Gozzi Michela	Padolecchia Elena	Padolecchia Elena

## **Procedure di raccolta e invio campioni da punto prelievo**

- 1.1 Citologia urinaria
- 1.2 Pap-test cervicovaginale
- 1.3 HPV Dna Test
- 1.4 Aspirato endometriale
- 1.5 Citologia agoaspirativa organi superficiali
- 1.6 Citologia nasale
- 1.7 Campioni istologici bioptici (cute/cervice uterina/biopsie cavo orale)
- 1.8 Criteri di accettabilita' del campione biologico

### **1.1 URINE**

L'esame citologico urinario viene eseguito su uno, due o tre campioni.

#### **I – II - III giorno**

- Appena svegli eliminare l'urina della notte e bere liquidi (acqua o the), non è necessario il digiuno.
- Prima di iniziare la raccolta delle urine, effettuare un'accurata igiene intima. I pazienti di sesso maschile devono urinare evitando il contatto dell'urina con la cute del prepuzio.
- Raccogliere l'urina nel flacone fornito dal servizio di Anatomia Patologica, sino al margine superiore dell'etichetta e **NON OLTRE e**, è possibile urinare in un contenitore (bicchiere di plastica) e travasare l'urina nel liquido conservante (flacone fornito dal servizio di Anatomia Patologica)
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche

- I campioni devono essere inviati al Servizio di Anatomia Patologica il giorno stesso la raccolta del III campione.
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per **accettazione campioni** dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

**N.B.: Il liquido contenuto nel flacone viene quindi considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante .**

## **1.2                    PAP TEST CERVICOVAGINALI**

**L'esame citologico cervicovaginale (pap-test) viene eseguito su unico campione.**

### **-Materiale strisciato su vetrino portaoggetti**

- Il vetrino portaoggetti deve pervenire al servizio di anatomia patologica riportando (scritti a matita sulla banda sabbiata dello stesso) i dati anagrafici della paziente
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

**-Materiale raccolto in liquido conservante**

- Il Flacone contenente il liquido deve pervenire al servizio di anatomia patologica riportando i dati anagrafici della paziente
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

**N.B.: Il liquido contenuto nel flacone contiene metanolo, viene quindi considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante o il personale di reparto.**

### 1.3

### HPV DNA TEST

L'esame del HPV DNA-test viene eseguito su unico campione.

- Riportare sul contenitore del liquido conservante \* (fornito dal servizio di Anatomia Patologica) o su adeguato tampone a secco: nome e cognome data di nascita della paziente.
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche.
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

(il materiale per la tipizzazione HPV DNA viene inviato in service presso il laboratorio che esegue l'esame)

Il campione può in alternativa anche essere raccolto a secco effettuando con appositi brusching il prelievo a livello cervicale /vaginale . Il brusching viene poi inserito nell'apposita busta e nel sacchetto adibito al trasporto per il materiale biologico sul quale vengono riportati tutti i dati della paziente.

**\* N.B.: Il liquido contenuto nel flacone contiene metanolo, viene quindi considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante o il personale di reparto.**

## 1.4

### ASPIRATO ENDOMETRIALE

L'esame dell'aspirato endometriale viene eseguito su unico campione.

- Il materiale deve pervenire in liquido conservante (flacone fornito dal servizio di Anatomia Patologica)
- Riportare sul contenitore nome e cognome, data di nascita della paziente.
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche riportando ora e data del prelievo.
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

**N.B.: Il liquido contenuto nel flacone viene considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante o il personale di reparto.**

## 1.5

### AGOASPIRATI

Il materiale agoaspirato può pervenire in anatomia Patologica strisciato su vetrini porta oggetti e fissato in miscela alcolica al 95% e/o in apposito liquido conservante

#### -Materiale strisciato su vetrino portaoggetti

- Riportare sul vetrino nome, cognome e data di nascita del paziente
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

#### Materiale in liquido conservante

- Riportare sul contenitore del liquido conservante (fornito dal servizio di Anatomia Patologica) nome e cognome data di nascita.
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche ora e data del prelievo
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00.
- 

**N.B.: Il liquido contenuto nel flacone, viene quindi considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante o il personale di reparto.**



## 1.6

### CITOLOGIA NASALE

L'esame di citologia nasale viene eseguito su unico campione

- Il materiale viene prelevato con apposita spatola a livello del turbinato inferiore, e strisciato con metodica convenzionale su vetrino . Un ulteriore prelievo vien poi stemperato in apposito conservante .
- Scrivere su vetrino e su falcon nome, cognome e data di raccolta.
- Compilare la richiesta in modo leggibile, fornendo le eventuali notizie clinico/anamnestiche.
- Il servizio di anatomia Patologica è aperto per accettazione campioni dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00

**N.B.: Il liquido contenuto nel flacone viene considerato tossico per inalazione e contatto con la pelle.**

**In caso di contatto con la pelle lavare con acqua corrente per almeno 15 minuti.**

**In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente per 15 minuti e quindi con soluzione oftalmica decongestionante.**

**In caso di ingestione bere molta acqua e avvisare il medico curante o il personale di reparto.**

## 1.7 PREPARAZIONE ESAME ISTOLOGICO-PICCOLE BIOPSIE

Vedi procedure specifiche in rapporto al tipo di prelievo bioptico che deve essere effettuato (esempio: esame bioptico della cervice uterina durante la colposcopia, exeresi neof ormazione cutanea durante visita dermatologica/chirurgica, rimozione piccole neof ormazioni durante visita urologica etc).

Qualsiasi biopsia venga effettuata subito dopo il prelievo deve essere immersa immediatamente in adatto fissativo ( formalina) , mantenuto a temperatura ambiente e consegnato al laboratorio di anatomia patologica entro i tempi prestabiliti.

## 1.8

### CRITERI ACCETTABILITA' CAMPIONE BIOLOGICO

Qualsiasi tipo di campione che perviene presso il punto prelievi, deve essere inviato al centro diagnostico Medipatlab in via Catnzaro n. 15 Brescia

Solo durante la fase preanalitica / accettazione del campione presso la nostra sede, verrà valutata l'adeguatezza dei campioni ricevuti. Qualora si rivelassero delle non conformità che richiedano la ripetizione del prelievo verranno avviate le procedure operative necessarie (vedi PO-APA-12 PROCESSO NON CONFORMITA') e il punto prelievi verrà adeguatamente informato in modo da richiamare il paziente per un'eventuale nuova raccolta del campione (quando possibile e se necessario).

**N:B**

**Presso il punto prelievo di via Carlo Zima n. 29, vengono effettuate le seguenti prestazioni:**

- citologia agoaspirativa: viene effettuata dal responsabile degli atti medici del punto prelievo (Dr.ssa Elena Padolecchia).**
- citologia nasale: viene effettuata dall' infermiera addestrata o dall' otorinolaringoiatra.**

**Tutti gli altri esami sopraelencati, possono essere raccolti nel punto prelievo e consegnati direttamente dal paziente nel caso della citologia urinaria, o dai medici specialisti che hanno effettuato il prelievo anche presso altre sedi operative.**

## **PRESTAZIONI MEDIPATLAB**

Descrizione esame	Eseguito in	Tempi refertazione	Procedure operative
ESAME CITOLOGICO PAP-TEST FASE LIQUIDA	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO PAP-TEST FASE LIQUIDA+ TIPIZZAZIONE HPV DNA HR / GENOTIPO COMPLETO	SEDE / SERVICE (Presso CENTRO POLISPECIALISTICO BECCARIA SRL)	12/14 giorni	PAP TEST: Vedi MOS. 02 – PO APA TIP. HPV: Vedi procedure operative in uso presso la struttura di riferimento per il <i>Service</i>
TIPIZZAZIONE HPV DNA HR / GENOTIPO COMPLETO	SERVICE (Presso CENTRO POLISPECIALISTICO BECCARIA SRL)	12/14 giorni	Vedi procedure operative in uso presso la struttura di riferimento per il <i>Service</i>
ESAME CITOLOGICO PAP-TEST STRISCIO TRADIZIONALE	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO MUCOSA NASALE (RINOCITOGRAMMA)	SEDE	10 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO SEDE UNICA	SEDE	24/48 ore	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO SEDI MULTIPLE	SEDE	24/48 ore	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO SEDE UNICA	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO SEDE DUPLICE	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO URINARIO DA URINE SPONTANEE/NEOVESCICA/LAVAGGIO VESCICALE/URETRALE THIN-PREP SU TRE CAMPIONI	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO ESPETTORATO (FINO A 5 VETRI/COL)	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTI (FINO A 5 VETRI/COL)	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME CITOLOGICO LIQUIDO SEMINALE	SEDE	3 giorni	Vedi MOS. 02 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA CUTE/TESSUTI MOLLI SEDE UNICA	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA CUTE SEDE DUPLICE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA GINECOLOGICA SEDE UNICA	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA GINECOLOGICA SEDI MULTIPLE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
CONIZZAZIONE DELLA CERVICE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA CAVO ORALE-CORDE VOCALI- FARINGE-LARINGE SEDE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA

UNICA			
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA CAVO ORALE-CORDE VOCALI- FARINGE-LARINGE SEDE DUPLICE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA APPARATO URINARIO (VESCICA-URETERE-PENE) SEDE UNICA	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA APPARATO URINARIO SEDE DUPLICE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA DIGERENTE (ESOFAGO-STOMACO-COLON-RETTO) SEDE UNICA	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ESAME ISTOLOGICO BIOPSIA DIGERENTE SEDE DUPLICE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
ALLESTIMENTO PREPARATO DI IMMUNOISTOCHEMICA + VALUTAZIONE	SEDE	5 giorni	Vedi MOS. 01 – PO APA
TAMPONE CULTURALE PER GERMI COMUNI (LA001)	SERVICE (Presso NEXT LAB ITALY SRL)	12/14 giorni	Vedi procedure operative in uso presso la struttura di riferimento per il <i>Service</i>
ANTIBIOGRAMMA PER TAMPONE CULTURALE	SERVICE (Presso NEXT LAB ITALY SRL)	12/14 giorni	Vedi procedure operative in uso presso la struttura di riferimento per il <i>Service</i>
<p>TAMPONE MOLECOLARE PER LA RICERCA DI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Malattie sessualmente trasmesse (GT024): pannello per la rilevazione di Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia Trachomatis, e delle specie appartenenti al genere Ureaplasma in campioni a secco (tamponi) o liquidi (preparazione citologica)</li> <li>Urogen Profiler (GT025): analisi mirata, mediante realtimePCR, del microbioma urogenitale da campioni di urine o tamponi. L'analisi permette di identificare la presenza di Neisseria Gonorrhoeae, Chlamydia Trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Herpes virus 1 e 2, Treponema Pallidum, Candida Albicans e Gardnerella vaginalis</li> </ul>	<p>SERVICE (Presso NEXT LAB ITALY SRL)</p> <p>SERVICE (Presso NEXT LAB ITALY SRL)</p>	12/14 giorni	Vedi procedure operative in uso presso la struttura di riferimento per il <i>Service</i>

