

INFORMATIVA E CONSENSO INFORMATO ESAME CITOLOGICO

L'esame citologico consiste nell'analisi microscopica di cellule prelevate da:

- Liquidi biologici (urina, espettorato, versamenti pleurici/peritoneali, ecc.)
- Strisci cellulari (es. Pap test)
- Agoaspirati (es. tiroide, linfonodi, mammella)
- Spazzolati (brushing)

A differenza dell'esame istologico, l'esame citologico studia cellule isolate o piccoli aggregati cellulari e non l'intera struttura del tessuto.

Finalità dell'esame

L'esame citologico è finalizzato a:

- Identificare alterazioni cellulari sospette
- Rilevare eventuali cellule tumorali
- Diagnosticare stati infiammatori o infettivi
- Monitorare patologie già note
- Effettuare screening preventivi (es. Pap test)

In alcuni casi, l'esame citologico rappresenta un primo livello diagnostico.

Modalità di esecuzione

Il materiale cellulare viene:

1. Fissato su vetrino o conservato in liquido idoneo
2. Colorato con metodiche specifiche
3. Analizzato al microscopio da un medico specialista in Anatomia Patologica

Se necessario, possono essere richiesti ulteriori approfondimenti diagnostici

Limiti diagnostici

Poiché l'esame citologico analizza cellule isolate, può presentare alcuni limiti:

- Assenza di informazioni sull'architettura del tessuto
- Campione scarsamente cellulato
- Alterazioni legate alla tecnica di prelievo

In presenza di risultati dubbi o sospetti, può essere necessario eseguire un successivo esame istologico per una diagnosi definitiva.

Rischi

Se l'esame viene effettuato su materiale spontaneamente emesso (es. urina), non vi sono rischi.

Nel caso di agoaspirato o altra procedura invasiva, i rischi sono correlati al prelievo (dolore, piccolo sanguinamento, ematoma, raramente infezione) e vengono illustrati separatamente

Tempi di refertazione

I tempi di refertazione variano in base alla tipologia di esame e alla complessità del caso.

Conservazione del materiale e dati personali

I campioni istologici e i relativi preparati vengono conservati secondo la normativa vigente per finalità:

- Diagnostiche
- Medico-legali
- Di controllo qualità

Il materiale potrà essere utilizzato, in forma anonimizzata o pseudonimizzata, per finalità di ricerca scientifica, didattica o miglioramento della qualità diagnostica, nel rispetto della normativa vigente.

Il materiale citologico e i relativi dati vengono conservati secondo la normativa vigente e trattati nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

CONSENSO INFORMATO – ESAME ISTOLOGICO

Io sottoscritto/a _____ nato/a a ____ il ____/____/____

DICHIARO di aver ricevuto informazioni dal Dott./Dott.ssa _____ e DICHIARO:

- di aver ricevuto le informazioni chiare e comprensibili sull'esame istologico;
- di aver avuto la possibilità di porre domande e di aver ricevuto risposte esaurienti;
- di aver compreso finalità, modalità e limiti diagnostici dell'esame.

DOMANDE POSTE DAL PAZIENTE:

Pertanto

ACCONSENTO

NON ACCONSENTO

all'esecuzione dell'esame istologico sul materiale prelevato.

Data ____/____/____

Firma del paziente _____

Firma del medico _____