

## PARTE RISERVATA AL MEDICO CURANTE

Cognome e Nome (paziente) \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_ Peso (kg) \_\_\_\_\_ Sesso  Maschile  Femminile

Esame Richiesto \_\_\_\_\_

Quesito Clinico \_\_\_\_\_

### EVENTUALI MALATTIE NOTE: barrare se presenti

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Malattie respiratorie (Enfisema, BPCO)          | <input type="checkbox"/> Diabete   |
| <input type="checkbox"/> Nefropatia o Insufficienza Renale               | <input type="checkbox"/> Malattie di cuore   |
| <input type="checkbox"/> Asma o Allergopatia trattata farmacologicamente | <input type="checkbox"/> Facilità al sanguinamento/ in terapia anticoagulante se SI, specificare _____ |

### Indicare i valori dei seguenti esami ematochimici:

per chi è in terapia anticoagulante gli esami devono essere eseguiti al massimo 1-2 giorni prima della biopsia;  
per chi non è in terapia anticoagulante gli esami possono essere eseguiti fino a 1 mese prima della biopsia.

PT \_\_\_\_\_ PTT \_\_\_\_\_ INR \_\_\_\_\_ PIASTRINE \_\_\_\_\_ data degli esami: \_\_\_\_\_

PER LA DONNA: stato di gravidanza  SI  NO

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Timbro e Firma per esteso del **Medico Curante** o Specialista

**Nel caso in cui l'indagine richiesta preveda l'utilizzo di mezzo di contrasto È NECESSARIO ESSERE A DIGIUNO DA ALMENO 6 ORE, ad esclusione dell'acqua e dei farmaci abitualmente assunti.**

**DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA**

**MODALITA'**: La biopsia addominale/toracica sotto guida TAC è uno speciale procedimento diagnostico eseguito per prelevare un piccolo frammento di quella parte dell'organo che sospettiamo possa essere ammalata. Successivamente, la parte prelevata verrà esaminata dall'anatomo patologo che formulerà la corretta diagnosi.

Si procederà con l'acquisizione di alcune immagini del suo addome/torace con la metodica TC. Successivamente, il medico radiologo introdurrà un ago al fine di raggiungere l'organo oggetto di indagine, con il quale preleverà un piccolo frammento di tessuto. Se la quantità prelevata sarà insufficiente la procedura verrà immediatamente ripetuta.

Il frammento prelevato sarà preparato per essere studiato al microscopio dall'anatomo patologo. L'esame microscopico permetterà essenziali conoscenze sulla natura della sua malattia, indispensabili per la giusta diagnosi e la più corretta terapia.

Per la buona riuscita dell'esame è fondamentale la Sua piena collaborazione che consisterà nel rimanere immobile durante la procedura e seguire scrupolosamente le indicazioni del medico radiologo.

Al termine della procedura ritornerà in reparto e rimarrà a letto per almeno 24 ore mantenendo la posizione che Le verrà indicata. Dopo circa 4 ore ritornerà in radiologia per eseguire una radiografia del torace di controllo.

**Il medico radiologo prima dell'inizio dell'esame sarà a Sua disposizione per fornirLe ogni altra eventuale spiegazione e per chiarirLe qualsiasi dubbio.**

**TEMPI**: l'indagine ha generalmente una durata complessiva di 30 minuti circa.

**DOPO L'ESAME**: seguire le indicazioni del medico radiologo e avvisare il personale del reparto se dovessero comparire dei disturbi, in particolare la manca di respiro.

**POSSIBILI COMPLICAZIONI**: La complicanza più frequente è un lieve dolore nella sede di introduzione dell'ago.

**Biopsia del polmone**: può causare in un terzo dei casi un pneumotorace (la penetrazione di un po' di aria nello spazio pleurico), complicanza che rimane in gran parte dei casi senza conseguenze, ma che rende necessaria la Sua permanenza in reparto specialistico fino a quando l'aria non verrà completamente riassorbita. Se dopo alcuni giorni il pneumotorace non sarà risolto, sarà necessario aspirare l'aria nello spazio pleurico inserendo un tubo di drenaggio dopo incisione cutanea.

Altre possibili complicazioni sono la persistenza del dolore nella sede della puntura per alcuni giorni e la presenza di piccole quantità di sangue nella saliva. Risultano invece rare le complicazioni gravi che potrebbero rappresentare un rischio per la vita, ad esempio le emorragie interne.

**Biopsia addominale**: in rari casi potranno verificarsi complicazioni lievi come ad esempio febbre, sangue nelle urine, emorragia interna, crampi addominali. Queste complicazioni, in genere, non richiedono nessun trattamento. Esistono, tuttavia, rarissime complicanze più gravi (0,2%) che richiedono un trattamento e che possono mettere a rischio la vita: gravi emorragie, perdita di bile nel peritoneo, pancreatite, pneumotorace.


**SOTTOSCRIZIONE DEL CONSENSO INFORMATO**

Io sottoscritto Sig. \_\_\_\_\_ ho preso visione delle informazioni relative alla procedura radiologica proposta ed ho ricevuto in proposito risposte chiare ed esaurienti ad ogni mia domanda. Mi è noto che l'esame, come in molti trattamenti sanitari, non è completamente esente da rischi o eventi avversi, che nel mio caso specifico mi sono stati adeguatamente illustrati. Mi è stato comunicato che sono state comunque predisposte tutte le idonee misure e precauzioni per prevenire e/o fronteggiare ogni eventuale complicanza.

**Pertanto dichiaro di:**

- Acconsentire** allo svolgimento dell'indagine:  **con MdC**  **senza MdC**  
 **Non acconsentire** allo svolgimento dell'indagine

Data \_\_\_\_\_

Firma ✓   
del paziente o genitore o tutore legale o  
amministratore di sostegno (nei casi previsti)

- Revocare** il consenso alla precitata procedura in data \_\_\_\_\_  
consapevole delle conseguenze derivanti dalla mia scelta.

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
Firma del paziente o genitore o tutore legale o  
amministratore di sostegno (nei casi previsti)

**PARTE RISERVATA AL MEDICO RADIOLOGO**

CONSULTO CON ANESTESISTA  SI  NO

ACCETTAZIONE DELL'ESAME  SI  NO \_\_\_\_\_  
(Se NO specificare il motivo)

SOSTITUZIONE ESAME PROPOSTO CON \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma del Medico Radiologo

**\* IN CASO DI ANAMNESI POSITIVA PER PRECEDENTI REAZIONI DI TIPO ALLERGICO  
A MEZZI DI CONTRASTO O GRAVI REAZIONI ALLERGICHE A FARMACI  
SI RACCOMANDA LA SEGUENTE PREPARAZIONE DESENSIBILIZZANTE:**

- 1. 24 ore prima dell'esame:**  
assumere 4 compresse di **PREDNISONA** da 25mg (1 compressa ogni 6 ore) oppure  
4 fiale di **METILPREDNISOLONE** da 20mg endovena (1 fiala ogni 6 ore)
- 2. 3 ore prima dell'esame:**  
assumere 1 compressa di **DESLORATADINA** da 5 mg
- 3. 12 ore dopo l'esame:**  
assumere 1 compressa di **PREDNISONA** da 25mg oppure  
1 fiala di **METILPREDNISOLONE** da 20mg endovena

**L'esame radiologico non verrà eseguito qualora il paziente con anamnesi positiva per reazioni allergiche non risultasse preparato secondo le prescrizioni sopra specificate.**

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Timbro e Firma per esteso del Medico curante o Specialista