

IDENTIFICATION

SITE & MÉTHODE DU PRÉLÈVEMENT

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

**SITE:**  Argenteuil  Des Sommets  L'Annonciation  MT-Laurier

**CLINIQUE OU SERVICE:**

DR

**MÉDECIN PRESCRIPTEUR:**

Nom et prénom complet en lettre moulée, signature et # pratique

Copie à:

Nom et prénom complet en lettre moulée

**Prélèvement(s): Date:** \_\_\_\_\_ **Heure:** \_\_\_\_\_

Ordonnance verbale, une copie sera consignée au dossier médical.

Ordonnance Individuelle Standardisée

Ordonnance collective

Signature de l'inf / tech \_\_\_\_\_ # pratique \_\_\_\_\_

**Important: Tout formulaire non complété conformément sera refusé.**

**BIOPSIE À L'AIGUILLE FINE**

- POU MON : LOBE : \_\_\_\_\_
- SEIN : CÔTÉ : \_\_\_\_\_
- THYROÏDE : LOBE : \_\_\_\_\_
- GANGLION LYMPHATIQUE : SITE : \_\_\_\_\_
- GLANDE SALIVAIRE
- MASSE CERVICALE
- AUTRES : \_\_\_\_\_

**PONCTION LIQUIDIENNE**

- ÉPANCHEMENT PLEURAL
- ÉPANCHEMENT PÉRICARDIQUE
- ASCITE
- LCR
- AUTRES : \_\_\_\_\_

**URINE**

- MICTION SPONTANÉE
- CATHÉTÉRISME
- AUTRE : \_\_\_\_\_

**EXPECTORATIONS**

**ÉCOULEMENT DU SEIN**

**ASPIRATION DE SÉCRÉTIONS**

- BRONCHIQUES : SITE : \_\_\_\_\_
- AUTRES : \_\_\_\_\_

**BROSSAGE :**

- BRONCHIQUE : SITE : \_\_\_\_\_
- AUTRES : \_\_\_\_\_

**LAVAGE :**  BRONCHIQUE : SITE : \_\_\_\_\_

- ALVÉOLAIRE : SITE : \_\_\_\_\_
- PÉRITONÉAL : SITE : \_\_\_\_\_
- ALVÉOLAIRE : SITE : \_\_\_\_\_
- PÉRITONÉAL : SITE : \_\_\_\_\_

Nom:

No. Dossier:

RAMQ:

Date de naissance:

Coller l'étiquette code-barre ici



**MOTIF DE L'ANALYSE :**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

MASSE  KYSTE

TAILLE \_\_\_\_\_

STABLE  AUGMENTE  DIMINUE

CALCIFICATIONS \_\_\_\_\_

MASSE RÉSIDUELLE APRÈS ÉVACUATION DU KYSTE

**INDICE DE SUSPICION DE MALIGNITÉ**

NUL (BÉNIN)

FAIBLE

INCERTAIN

ÉLEVÉ

**ANTÉCÉDENT DE NÉOPLASIE**

DIAGNOSTIC \_\_\_\_\_

SITE PRIMAIRE \_\_\_\_\_

STADE CLINIQUE \_\_\_\_\_

**TRAITEMENT :**

CHIMIOTHÉRAPIE DATE : \_\_\_\_\_

RADIOTHÉRAPIE DATE : \_\_\_\_\_

AUTRES : \_\_\_\_\_

RÉSULTAT DE SCINTIGRAPHIE \_\_\_\_\_

AUTRES : \_\_\_\_\_