

[ ]

## Mode opératoire Enquête Plateforme – versant Etablissement

### 1 : saisie de l'enquête

#### Ecran de connexion

Saisir les codes qui vous ont été communiqués

**Les plateformes de génétique moléculaire**  
Version 1.0 du 25/03/2014

Identifiant :

Mot de passe :

**Connexion**

#### Page 1 :

Numéro de dossier : zone obligatoire (incrémentation automatique)

**Les plateformes de génétique moléculaire**  
CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS

Réponse à l'enquête  
Edition

Numéro du dossier :

1. Type de cancer :  Mélanome  Cancer du poumon  Cancer colorectal

2. Profil du patient :

3. Le patient a-t-il déjà bénéficié d'un test moléculaire dans la période précédant cette enquête ?  Oui  Non  NSP

4. Avez-vous prescrit un test moléculaire à ce patient pendant la période de cette enquête ?  Oui  Non

Enregistrer

#### **Saisir le type de cancer :**

1- Type de cancer (obligatoire un seul choix)

- Mélanome
- Cancer du poumon
- Cancer colorectal

#### **Saisir profil du patient**

2. Profil du patient (obligatoire un seul choix)

Si diagnostic initial sans métastases précisez le stade

- 3 → Le patient a-t-il déjà bénéficié d'un test moléculaire dans la période précédant cette enquête?

**Les plateformes de génétique moléculaire**  
CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS

Numéro du dossier: 1

1. Type de cancer:  Mélanome  Cancer du poumon  Cancer colorectal

2. Profil du patient: Diagnostic initial sans métastase - précisez le stade

3. Le patient a-t-il déjà bénéficié d'un test moléculaire dans la période précédant cette enquête?  Oui  Non  NSP

3.1. Quel test a été réalisé? Recherche de mutation de BRAF:  Oui  Non  
Autre:  Oui  Non

3.2. Date de prescription du test: NSP

3.3. Qui a prescrit le test? Vous  Pathologiste  Autre  Ne sait pas

4. Avez-vous prescrit un test moléculaire à ce patient pendant la période de cette enquête?  Oui  Non

Enregistrer

Si oui :

3-1 Quel test a été réalisé ? (en fonction de la réponse à la question 1)

3-2 date de prescription du test → zone obligatoire

3-3 Qui a prescrit le test ? (plusieurs choix)

4 Avez-vous prescrit un test moléculaire à ce patient pendant la période de cette enquête

**Si non :**

4- 1 pourquoi ? obligatoire – multi choix  
le questionnaire s'arrête là pour cette fiche

⇒ **Si oui :** deuxième volet du questionnaire

**Les plateformes de génétique moléculaire**  
CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS

Numéro du dossier: 1

5. Quel test a été demandé ? - Recherche de mutation de BRAF  Oui  Non

6. Avez-vous prescrit des tests complémentaires ? - NRAS  Oui  Non  
Si Autre, précisez le ou les tests : sdfs'sdf

7. Quel laboratoire d'ACP a traité la prescription ?

8. A quelle plateforme de génétique moléculaire le prélèvement tumoral est-il envoyé pour les analyses moléculaires ? Autre

Précisez : sdfs'xdf dthn

9. Date de prescription du test: 10/10/2010 NSP

10. Date de réception du bloc par la plateforme: NSP

11. Date de signature du compte-rendu d'analyse moléculaire: 11/12/2012 NSP

12. Date de retour du CR dans le service: NSP

13. A quelle date le CR a-t-il été exploité par le clinicien ? NSP

← Enregistrer →

**5)** Quel test a été demandé ? Obligatoire – en fonction de la réponse 1 de la première partie

6) Avez-vous prescrit des tests complémentaires ? Obligatoire – multichoice

7) Quel laboratoire d'ACP a traité la prescription ?

8 A quelle plateforme de génétique moléculaire le prélèvement tumoral est-il envoyé pour les analyses moléculaires ? : obligatoire

i. 2 Menus déroulants

9 Date de prescription du test obligatoire

10 Date de réception du bloc par la plateforme obligatoire

11 Date de signature du compte-rendu d'analyse moléculaire obligatoire

12 Date de retour du CR dans le service : obligatoire

13 A quelle date le CR a-t-il été exploité par le clinicien : obligatoire

### Les plateformes de génétique moléculaire

CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS

réponse à l'enquête	Numéro du dossier : 20
dition	14. Avez-vous utilisé le résultat du test pour le choix de la ligne thérapeutique en cours ? <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Avez-vous trouvé le délai du test adapté ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Commentaire : <input type="text"/>
	Avez-vous trouvé le compte rendu facile à lire ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
	Commentaire : <input type="text"/>
	15. Code postal du patient : <input checked="" type="radio"/> France <input type="radio"/> Etranger <input type="radio"/> N.S.P
	<input type="text" value="77420"/>
	<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="Enregistrer"/> <input type="button" value="→"/>

14 Avez-vous utilisé le résultat du test pour le choix de la ligne thérapeutique en cours ? obligatoire :

Oui/Non

#### **Si oui, : obligatoire**

- Avez-vous trouvé le délai du test adapté ? oui/non
- Avez-vous trouvé le compte rendu facile à lire ? oui /non

#### **Si non :**

Obligatoire, choix multiple

15 Code postal du patient obligatoire

- France y compris dom tom : code postal
- Etranger : pays à préciser.

**Les plateformes de génétique moléculaire**  
CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS

Réponse à l'enquête  
Edition

Numéro du dossier : 1

16. Sous quelle forme vous a été communiqué le CR ?


- Téléphone  
 - Fax  
 - Messagerie sécurisée  
 - Messagerie non sécurisée  
 - Courrier  
 - Autre

Précisez :

17. Qui vous a communiqué les résultats ?

L'ACP  La plateforme  Autre

18. Commentaire

 Enregistrer

16 Sous quelle forme vous a été communiqué le CR ? obligatoire, multi choix

17 Qui vous a communiqué les résultats ? obligatoires

18 – Commentaire libre

## **Edition du dossier**

Vous pouvez obtenir une version papier de votre saisie

**ARS Ile de France**

**Enquête plateforme de génétique moléculaire**

Finess : 750000481  
Raison sociale : CHNO DES QUINZE-VINGT PARIS  
Numéro du dossier : 1

1. Type de cancer : Mélanome  
2. Profil du patient : Diagnostic initial avec métastases  
3. Le patient a-t-il déjà bénéficié d'un test moléculaire dans la période précédant cette enquête ? Oui  
3.1. Quel test a été réalisé ?  
Recherche de mutation de BRAF : Non  
Autre : Oui