



15^e CNRC

Accès des patients normands aux analyses de biologie moléculaire : une action régionale pour réduire les inégalités

Pauline BRILLANT, OncoNormandie

Contexte

- De plus en plus d'anomalies ciblables
 - La présence d'anomalie peut donner l'accès à des traitements innovants (AMM, accès précoce, essais cliniques)
 - Beaucoup d'évolutions dans les accès aux traitements
- ➔ Importance de penser à identifier les cibles qui pourraient bénéficier d'un traitement adapté

Contexte

- Différents référentiels INCa existent
 - Mise à jour pas assez régulière pour des données qui évoluent très vite
 - Format trop lourd pour une pratique quotidienne
- ➔ Nécessité d'un document synthétique mis à jour régulièrement



Contexte

- Enjeux d'accès aux analyses de biologie moléculaire en région Normandie

Contexte

- Enjeux d'accès aux analyses de biologie moléculaire en région Normandie

Faciliter l'accès au screening moléculaire

- Elaborer un document régional de référence de biologie moléculaire
- Evaluer les besoins régionaux

Contexte

➤ Enjeux d'accès aux analyses de biologie moléculaire en région Normandie

Faciliter l'accès
au screening
moléculaire

- Elaborer un document régional de référence de biologie moléculaire
- Evaluer les besoins régionaux

	ETAPE	PROBLÉMATIQUE	ACTIONS
1	PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Peu de visibilité sur les ressources en biologie moléculaire	Document de référence normand + annuaire des ressources
2	PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Prise en charge financière liée au RIHN	Recherche de financeurs
3	RCP DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Manque de connaissance des modalités d'accès et des critères de recours	Promotion de la RCP
4	PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Facturation au prescripteur	Webinaire circuits de facturation

Contexte

➤ Enjeux d'accès aux analyses de biologie moléculaire en région Normandie

Faciliter l'accès
au screening
moléculaire

- Elaborer un document régional de référence de biologie moléculaire
- Evaluer les besoins régionaux

ETAPE	PROBLÉMATIQUE	ACTIONS
1 PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Peu de visibilité sur les ressources en biologie moléculaire	Document de référence normand + annuaire des ressources
2 PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Prise en charge financière liée au RIHN	Recherche de financeurs
3 RCP DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Manque de connaissance des modalités d'accès et des critères de recours	Promotion de la RCP
4 PLATEFORME DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	Facturation au prescripteur	Webinaire circuits de facturation

Méthodologie

- Groupe de travail :

➤ Quelles spécialités ?

Pneumologie

ORL

Thyroïde

Digestif

Sénologie

Gynécologie

Urologie

Dermatologie

Neurologie

Sarcome

CAPL

Méthodologie

- Groupe de travail :

- Quelles spécialités ?

- Comment ?

➔ Premier document élaboré d'après:

- Documents préexistants de la RCP de biologie moléculaire
- Fiches de prescription des plateformes de biologie moléculaire
- Référentiels INCa ou d'autres régions
- OMEDIT Normandie

Méthodologie

- Groupe de travail :
 - Quelles spécialités ?
 - Comment ?

Relecture binôme de
cliniciens



Relecture
anatomopathologistes
et biologistes



Validation de la
spécialité

Référentiel en cours de création

ONCO
NORMANDIE



**RÉFÉRENTIEL DE
BIOLOGIE
MOLÉCULAIRE**

Version du XX/XX/XXXX

Voies aéro-
digestives
supérieures

01

TÊTE ET COU

Histologie: Epidermoïde

Indication: Métastatique

STATUT PD-L1

NIVEAU DE RECOMMANDATION

Pratique standard

LABORATOIRES	ANALYSE	PRISE EN CHARGE DE L'ANALYSE
<ul style="list-style-type: none"> Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHU de Caen Service de pathologie du Centre François Baclesse Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHPC Cherbourg Service de Pathologie du CHU de Rouen NORMAPATH Caen NORMAPATH Rouen 	Matrice: Tumeur FFPE Technique: IHC	Remboursé (CCAM)

TRAITEMENT(S) AUTORISÉ(S)

PEMBROLIZUMAB (AMM)
Remboursé

Notes :
PEMBROLIZUMAB en 1^{ère} ligne, seul ou en association, si CPS \geq 1

Réf:
Burriss B, Harrington KJ, Groll R, Souleires D, Tahara M, de Castro G Jr, Piyerri A, Basté N, Neupane P, Bratland Á, Fuender T, Hughes BGM, Mesa R, Ngamphaloon N, Rordorf T, Wan Ishak WZ, Hong RL, González-Medina R, Roy A, Zhang T, Gurnis C, Cheng JD, Jin F, Ritchie D. KEYNOTE-048 Investigators. Pembrolizumab alone or with chemotherapy versus cetuximab with chemotherapy for recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (KEYNOTE-048): a randomised, open-label, phase 3 study. *Lancet*. 2019 Nov 23;394(10212):1915-1928. doi: 10.1016/S0140-6736(19)32591-7. Epub 2019 Nov 1. Erratum in *Lancet*. 2020 Jan 25;395(10220):272. Erratum in *Lancet*. 2020 Feb 22;395(10246):564. Erratum in *Lancet*. 2021 Jun 12;397(10291):2252. PMID: 31875945.

OROPHARYNX

Histologie: Epidermoïde

Indication: Localisé

STATUT p16 ET/OU HPV

NIVEAU DE RECOMMANDATION

Pratique standard

LABORATOIRES	ANALYSE	PRISE EN CHARGE DE L'ANALYSE
<ul style="list-style-type: none"> Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHU de Caen Service de Pathologie du CHU de Rouen Laboratoire de Virologie du CHU de Rouen 	Recherche de HPV: Matrice: Tumeur FFPE Technique: PCR	
<ul style="list-style-type: none"> Service de pathologie du Centre François Baclesse Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHPC Cherbourg Service de Pathologie du CHU de Rouen Laboratoire de Virologie du CHU de Rouen NORMAPATH Caen NORMAPATH Rouen 	Recherche de p16: Matrice: Tumeur FFPE Technique: IHC	Remboursé (CCAM)

TRAITEMENT(S) AUTORISÉ(S)

NA

Notes :
Le statut p16 / HPV est recherché pour:

- Permettre la classification TNM
- Accéder à d'éventuels essais cliniques
- Adapter le traitement

Réf:
AJCC, 8ème classification

Référentiel en cours de création

TÊTE ET COU



Histologie: Epidermoïde

Indication: Métastatique

STATUT PD-L1

NIVEAU DE RECOMMANDATION

Pratique standard

LABORATOIRES

- Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHU de Caen
- Service de pathologie du Centre François Baclesse
- Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques du CHPC Cherbourg
- Service de Pathologie du CHU de Rouen
- NORMAPATH Caen
- NORMAPATH Rouen

ANALYSE

Matrice: Tumeur FFPE
Technique: IHC

PRISE EN CHARGE DE L'ANALYSE

Remboursé (CCAM)

TRAITEMENT(S) AUTORISÉ(S)

PEMBROLIZUMAB (AMM)

Remboursé

Notes :

PEMBROLIZUMAB en 1^{ère} ligne, seul ou en association, si CPS \geq 1

Réf:

Burness B, Harrington KJ, Greil R, Soulières D, Tahara M, de Castro G Jr, Psyrri A, Basté N, Neupane P, Bratland Å, Fureder T, Hughes BGM, Mesia R, Ngamphaiboon N, Rordorf T, Wan Ishak WZ, Hong RL, González-Mendoza R, Roy A, Zhang Y, Gurnescu B, Cheng JD, Jin F, Rischin D: KEYNOTE-048 Investigators. Pembrolizumab alone or with chemotherapy versus cetuximab with chemotherapy for recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (KEYNOTE-048): a randomised, open-label, phase 3 study. *Lancet*. 2019 Nov 23;394(10212):1915-1928. doi: 10.1016/S0140-6736(19)32591-7. Epub 2019 Nov 1. Erratum in: *Lancet*. 2020 Jan 25;395(10220):272. Erratum in: *Lancet*. 2020 Feb 22;395(10224):564. Erratum in: *Lancet*. 2021 Jun 12;397(10291):2252. PMID: 31679945.

Perspectives

- Publication avec 3 premières spécialités validées puis ajout des autres spécialités au fil de l'eau
- Exhaustivité des laboratoires normands
- Mise à jour régulière (3 mises à jour par an)
- Evolution vers un outil numérique plus flexible :
 - Filtres par spécialité, localisation de cancer, situation thérapeutique
 - Filtres par biomarqueur

Merci de votre attention !