

Requête d'analyse ALK, EGFR, PD-L1 Étiquette IUCPQ-UL

1. Remplir les renseignements

- ✓ Patient _____
Nom du patient *RAMQ ou dossier IUCPQ-UL*
- ✓ Clinicien _____
Nom du clinicien *Numéro de pratique (CMQ)*
- ✓ Télécopieur du clinicien pour les résultats (_____) - _____ - _____
- Indiquer seulement le numéro de télécopieur du clinicien car nous disposons déjà de celui des pathologistes.
Les résultats sont automatiquement transmis au pathologiste apparaissant sur le rapport de pathologie.*
- ✓ Bloc de paraffine à analyser _____
Numéro de laboratoire complet (incluant le numéro du bloc)

2. Transmettre la requête à votre laboratoire de pathologie, qui s'occupera de la retransmettre à l'IUCPQ-UL avec le matériel à analyser.

3. Vérifier la liste avant d'envoyer à l'adresse ci-haut; préciser local C2259

- ✓ Cette requête
- ✓ Lame HE
- ✓ Bloc de paraffine
- ✓ Rapport de pathologie

Notes

1. Utiliser cette version de la requête ; ses versions antérieures et les requêtes des autres centres seront refusées.
2. S'il y a plus d'un bloc à analyser, fournir les lames et les rapports correspondants.
3. Les blocs et les lames HE seront retournés après l'analyse.
4. Les analyses appropriées au type histologique seront choisies par l'IUCPQ-UL. Les analyses ALK, EGFR et PD-L1 sont effectuées pour les adénocarcinomes, les carcinomes adénoquameux et les carcinomes non à petites cellules non classés alors que seule l'analyse PD-L1 sera effectuée pour les carcinomes épidermoïdes.
5. L'interprétation sera faite à l'IUCPQ-UL et les lames ALK et PD-L1 seront conservées à l'IUCPQ-UL.
6. Le temps de réponse est de 4 jours ouvrables de la réception à l'IUCPQ-UL à la transmission des résultats par fax.

Réservé au laboratoire de l'IUCPQ-UL

| | | | |
|--|--|--|--|
| ALK <input type="checkbox"/> Négatif <input type="checkbox"/> Positif <input type="checkbox"/> Indéterminé <input type="checkbox"/> Inadéquat | PD-L1 <input type="checkbox"/> < 1% <input type="checkbox"/> 1-49% <input type="checkbox"/> 50-100% <input type="checkbox"/> _____% | # cellules tumorales viables <input type="checkbox"/> 0 (inadéquat) <input type="checkbox"/> 1-100 (sous-optimal) <input type="checkbox"/> > 100 (optimal) | % cellules tumorales viables <input type="checkbox"/> 0% (inadéquat) <input type="checkbox"/> 1-5% (sous-optimal) <input type="checkbox"/> > 5% (optimal) <input type="checkbox"/> _____% |
|--|--|--|--|