



Évaluation Externe de la Qualité des examens de génétique moléculaire sur tissus tumoraux

Attestation de participation à la campagne 2015

Gen&Tiss atteste que :

La structure : Hôpital Charles Nicolle de Tunis
Service d'anatomie pathologie
Représentée par Madame le Dr Soumaya RAMMEH

A participé au(x) programme(s) d'évaluation externe de la qualité de génétique moléculaire sur tissus tumoraux en 2015 sur les marqueurs ci-dessous. Ce programme a évalué le génotype identifié, la durée d'analyse et la mise en forme des comptes rendus à partir de lames blanches d'échantillons tumoraux fixés et inclus en paraffine.

Cancer du poumon	Mention
▪ Gène <i>EGFR</i>	

Résultats individuels pour chaque marqueur consultable sur le site <http://kras.eqascheme.org>

Le 29 juillet 2016

Etienne ROULEAU

Président du Groupe Francophone de Cytogénomique Oncologique (GFCO)

Jean-Pierre BELLOCQ

Président de l'Association Française d'Assurance Qualité en Anatomie et Cytologie Pathologiques (AFAQAP)

Els DEQUEKER

Biomedical Quality Assurance Research Unit
Université Catholique de Louvain

Individual comments for EQA ID: 2015GTE150058

EEQ POUMON G70058

Génotypage EGFR Poupon

Résultat du génotypage EGFR : 9,5/10

Commentaires : 7-824: La nomenclature des mutations utilisées ne respecte pas les recommandations HGVS (-0,5 points).

Génotypage

KRAS Poupon

Résultat du génotypage KRAS : 0/10

Commentaires : 0

Génotypage PIK3CA Poupon

Résultat du génotypage PIK3CA : 0/10

Commentaires : 0

Génotypage BRAF Poupon

Résultat du génotypage BRAF : 0/10

Commentaires : 0

Génotypage ERBB2 Poupon

Résultat du génotypage ERBB2 : 0/10

Commentaires : 0

Résultat du compte-rendu dans le cancer du poupon : 80/100 (soit 21 points) - rang : 38ème/46

Interprétation : 0/3

Identification - Prescription - Echantillon : 10/11

Méthode : 3/4

Administratif : 8/9

Estimation de la cellularité pour l'adénocarcinome du poupon : 4,75/5

Score établi en fonction des cellularités estimées sur l'écart à médiane et sur l'existence d'une macrodissection (estimation réalisée à partir des images scannées des lames). NE : non évaluable par manque de données.

Conclusion EEQ Poupon

Participation validée à l'EEQ pour le gène EGFR dans l'adénocarcinome du poupon

Absence de participation à l'EEQ pour le gène KRAS dans l'adénocarcinome du poupon

Absence de participation à l'EEQ pour le gène BRAF dans l'adénocarcinome du poupon

Absence de participation à l'EEQ pour le gène PIK3CA dans l'adénocarcinome du poupon