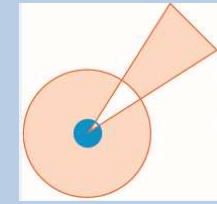


Elément de nomenclature

- **AMYLASE et LIPASE ne sont plus cumulables.**
- *La HAS (2009) recommande aux biologistes de ne pas doser l'amylasémie en cas de prescription conjointe « amylase-lipase ».*
- En cas de suspicion de pathologie pancréatique, **la lipase se substitue donc à l'amylase.**
- *La recherche d'une pathologie des glandes salivaires est la seule indication permettant le remboursement du dosage de l'amylase.*

Pour toutes remarques ou suggestions, vous pouvez nous contacter :

Tél : 04 74 01 47 93
Fax : 04 74 01 09 96



**Laboratoire
VIOLET-BELMONT**

INFO LABO n°1
1^{er} Semestre 2014

Lettre d'information :

- Encadrement de la prescription de l'**amylasémie**
- Prise en charge des **groupes sanguins** par l'assurance maladie
- Rapport **albuminurie/créatininurie**

Groupe sanguin et recherche d'anticorps anti-érythrocytaires

- Examens pris en charge par l'assurance maladie chez :

→ **la femme enceinte** (prévention de la MHNN)

→ **le patient dans un contexte transfusionnel avéré** (anémie mal tolérée, acte chirurgical à prévision hémorragique, première transfusion dans un contexte d'urgence).

- Dans les autres cas (demande de groupe sanguin pour convenance personnelle), il convient de **spécifier « non remboursable » sur l'ordonnance.**

- Le coût d'un bilan complet (double détermination du groupe sanguin et RAI) est de **65 €** environ.

Evaluation du rapport (micro)albuminurie/créatininurie dans le diagnostic de la maladie rénale chronique chez l'adulte (recommandations HAS 2011)

Indications : suivi du diabète, de l'hypertension artérielle et de l'utilisation chronique de médicaments néphrotoxiques.

Prélèvement : le recueil des urines sur un simple échantillon urinaire avec calcul du rapport albuminurie/créatininurie REMPLACE celui des urines de 24 heures (sauf cas particuliers).

Réalisation et interprétation : privilégier les urines du matin (résultat plus fiable).

Rapport albuminurie/créatininurie	Interprétation (HAS 2012)
< 2,5 mg/mmol () < 3,5 mg/mmol ()	Albuminurie normale
2,5 – 29 mg/mmol () 3,5 – 29 mg/mmol ()	Microalbuminurie <i>Risque élevé de développer une maladie cardio-vasculaire et/ou une insuffisance rénale</i>
≥ 30 mg/mmol () ≤ 30 mg/mmol ()	Macroalbuminurie <i>Risque élevé de développer une maladie cardio-vasculaire et/ou une insuffisance rénale</i>

Le rapport albuminurie/créatininurie sera dorénavant systématiquement calculé.