

---

## Benchmarking – Niveau des remboursements pour analyses de biologie médicale

Confrontée à des idées préconçues en ce qui concerne le niveau de la tarification de la CNS (Caisse Nationale de Santé) relative aux analyses de biologie médicale, la FLLAM (Fédération Luxembourgeoise des Laboratoires d'Analyses Médicales) a procédé à une analyse du niveau des remboursements selon les nomenclatures en vigueur dans d'autres pays européens.

Dans un premier temps il s'avère qu'une telle comparaison n'est pas aisée vu les différences fondamentales entre les systèmes de santé en place :

- Pour l'**Allemagne** les tarifs de l'assurance-maladie publique, sont inférieurs aux coûts de revient des analyses exécutées. Par contre une partie non négligeable de la population allemande dispose de contrats d'assurance-maladie privée qui couvrent mieux les frais médicaux et qui assurent ainsi la viabilité du secteur des laboratoires privés. Or, ce système de santé à deux classes n'est pas en adéquation avec le système de santé luxembourgeois. La FLLAM n'a donc pas intégré l'Allemagne dans son analyse.
- Pour la **Belgique** les tarifs de prise en charge varient fortement en fonction du nombre d'actes par prescription (le tarif diminue si le nombre d'actes augmente). Cette variation du forfait de base est compensé par la participation du patient au prix des analyses (la participation privée augmente plus que proportionnellement avec le nombre d'actes).
- Pour la **France** des forfaits de prise en charge et de sécurité pour le traitement de l'échantillon sont facturés pour chaque prise de sang et le tarif du prélèvement en lui-même dépend de la formation initiale du préleveur. Or en France la majorité des préleveurs sont des techniciens de laboratoire dont les services sont facturés sur base d'un tarif inférieur à celui chargé pour une infirmière diplômée. Au Luxembourg par contre la quasi majorité des préleveurs se compose de personnes avec une qualification d'infirmières diplômées.
- La **Suisse** dont la nomenclature vient d'être adaptée en 2009 vers la baisse, dispose d'un système comparable à celui du Luxembourg. Il faut noter qu'en opposition au système luxembourgeois la tarification suisse met un accent particulier sur la facturation des services aux patients. De cette façon une taxe de commande (de CHF 24,- soit EUR 16,86<sup>(2)</sup>) est due pour chaque ordonnance et un supplément de transition (de CHF 1,- soit EUR 0,70<sup>(2)</sup>) est facturée pour chaque analyse pendant la période du 1/7/2009 au 31/12/2011. Il est à noter qu'à ce jour la lettre clé de tarification des actes de biologie médicale en Suisse reste deux fois supérieure à celle du Luxembourg (EUR 0,3557 au Luxembourg contre CHF 1,- soit EUR 0,70<sup>(2)</sup> en Suisse).

Le benchmarking réalisé se base sur la définition de différents bilans types qui selon l'état de santé des patients sont prescrits couramment par les médecins conventionnés par la CNS.

---

## Comparaison inter-pays des remboursements d'analyses de laboratoires

| Tarif nomenclature<br>Tarif rapporté au PPA <sup>(1)</sup> | Luxembourg           | Belgique           | France               | Suisse <sup>(2)</sup> |
|--|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| Bilan INR  | 10,81 €<br>10,81 €   | 21,51 €<br>22,64 € | 12,42 €<br>13,07 €   | 26,42 €<br>21,31 €    |
| Bilan lipidique  | 16,07 €<br>16,07 €   | 23,46 €<br>24,69 € | 16,74 €<br>17,62 €   | 29,58 €<br>23,85 €    |
| Bilan ECBU   | 23,48 €<br>23,48 €   | 22,99 €<br>24,20 € | 22,14 €<br>23,31 €   | 52,42 €<br>42,27 €    |
| Bilan standard   | 84,60 €<br>84,60 €   | 43,52 €<br>45,81 € | 99,09 €<br>104,31 €  | 102,10 €<br>82,33 €   |
| Début de grossesse   | 151,07 €<br>151,07 € | 51,69 €<br>54,41 € | 148,50 €<br>156,32 € | 205,68 €<br>165,87 €  |
| Sensibilisation du patient au prix                         | Non <sup>(3)</sup>   | Oui                | Oui                  | Oui                   |

(1) Parité de Pouvoir d'Achat, rapporté au Luxembourg:  
Luxembourg:100, Belgique:95, France:95, Allemagne:91, Suisse:124 (OCDE 2009)

(2) 100 CHF = 70,2716 EUR (www.oanda.com 31/05/2010)

(3) Proposé à l'UCM par le secteur privé des laboratoires d'analyses en 2006

### ■ Bilan INR:

Taux de prothrombine

### ■ Bilan lipidique:

Bloc Chol+Hdl+Trig

### ■ Bilan ECBU:

Cult urine (résultat négatif), urine sédiment

### ■ Bilan standard:

Hémoglobine glyquée, Bloc Chol+Hdl+Trig, TSH, Microalbumine, Bloc GOT+GPT+GGT,

Hémogramme, Ferritine, Bloc Urée+Créat, Bloc Na+K, Glucose sang, Bilirubine totale, Phosphatase alcaline, Créatinine kinase, VS

### ■ Début de grossesse:

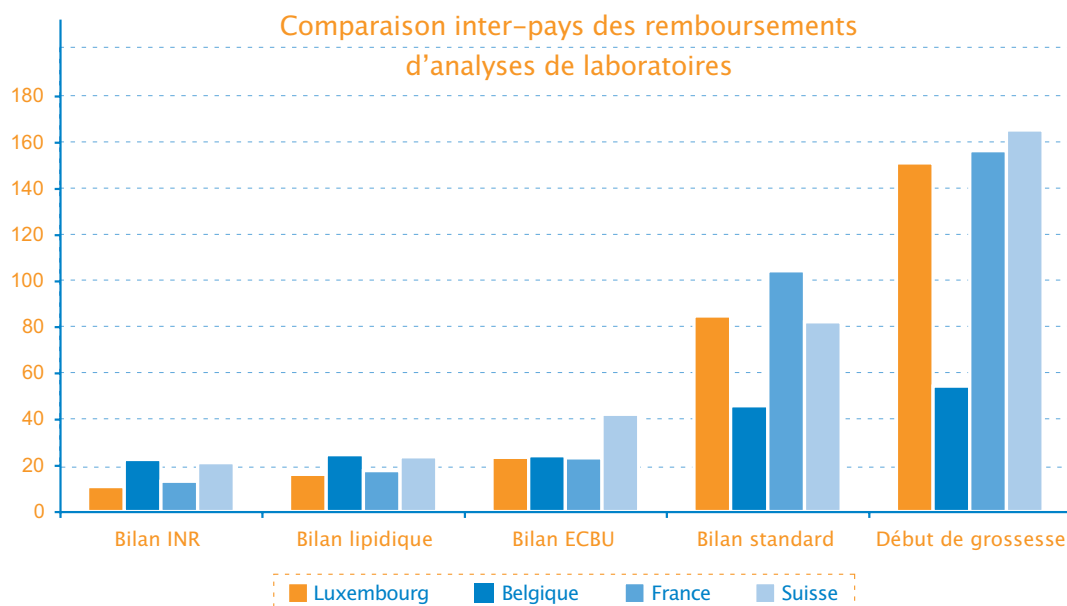
Séro. CMV, Séro. Rubéole, Séro. Toxoplasmose, Béta HCG, Phénotype, HIV, Hémogramme, Ferritine, Groupe sanguin, Kell, Glucose sang

---

## Conclusion

La comparaison des coûts générés par des bilans standards, pour les caisses de maladie, montre que le niveau des remboursements au Luxembourg se situe dans la fourchette des pays comparés et se situe, pour la majorité des bilans, inférieur aux tarifs étrangers. Cette situation s'accroît encore si on exprime les tarifs en PPA (parité du pouvoir d'achat) par rapport au Luxembourg.

Il est important de considérer qu'hormis le Luxembourg toutes les nomenclatures étrangères prévoient dans leur cotation des forfaits hors actes techniques couvrant des frais relatifs au traitement administratif des dossiers, à la sécurité dans la prise en charge de l'échantillon ainsi qu'aux démarches qualité mises en œuvre par les laboratoires afin de marquer l'importance pour la santé publique de la qualité d'exécution des services des laboratoires.



Au Luxembourg la qualité des services de biologie médicale est garantie par l'accréditation ISO 15189, norme européenne, pour laquelle la majorité des laboratoires privés du pays est conforme sans que cette valeur ajoutée pour le patient et le médecin ne soit explicitement prise en charge par la CNS, facteur qui met les laboratoires privés luxembourgeois dans une situation financièrement inférieure comparée à celle de leurs homologues étrangers.