

**Délibération n° 11 du 5 octobre 2006**  
**Portant maintien à titre transitoire de la tarification des prestations d'analyses**

L'Agence française de lutte contre le dopage,

Vu le code du sport, notamment ses articles L.232-5 et L.232-8,

Vu le décret n° 2006-1204 du 29 septembre 2006 relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Agence française de lutte contre le dopage, notamment son article 1er,

Décide :

Article premier : En attendant l'adoption par le collège de la délibération sur les conditions générales de tarification des prestations effectuées pour le compte de tiers par l'agence, prévues au 11° de l'article 1<sup>er</sup> du décret relatif à l'organisation et au fonctionnement de l'Agence française de lutte contre le dopage, les tarifs des analyses effectuées par le LNDD jusqu'au 30 septembre 2006 continuent à s'appliquer, soit, en prix nets :

- 277 euros pour les analyses réalisées en compétition,
- 229 euros pour les analyses réalisées hors compétition,
- 245 euros pour les analyses spécialisées (notamment EPO) et les analyses de type « transfusion sanguine »,
- 245 euros pour les contre-expertises,
- 20 euros pour les analyses HbOC<sup>1</sup>.

Pour les demandes d'analyses à réponse rapide (sous 48 heures pour les analyses conventionnelles et sous 72 heures si une analyse EPO est demandée), le montant est majoré de 50%.

Le coût supplémentaire du matériel de prélèvement et d'acheminement est facturé 33 euros aux organismes à qui sont fournis ces équipements.

Article 2 : Ces tarifs ne sont applicables que si le contrôle est demandé conventionnellement à l'Agence.

Article 3 : Cette décision s'applique à compter de la date d'entrée en vigueur du décret susvisé.

La présente décision a été délibérée le 5 octobre 2006 avec la participation de M. Pierre BORDRY, président et de MM. Jean-François BLOCH-LAINE, Claude BOUDENE, Roger BOULU, Laurent DAVENAS, et Claude-Louis GALLIEN, membres.

Le Président,  
Pierre BORDRY

---

<sup>1</sup> Transporteurs d'oxygène utilisés comme substituts de l'hémoglobine.