

■ [Modifier](#)

■ [Insérer](#)

■ [Enlever](#)

## Article 33bis – EXAMENS GENETIQUES

§ 1<sup>er</sup>. Tests de biologie moléculaire sur du matériel génétique humain .

...

### § 1/1. Typages HLA par tests de biologie moléculaire.

<u>555354</u>	<u>555365</u>	<u>Détermination loci HLA A et/ou B et/ou Cw et/ou DR et/ou DQ et/ou DP chez un candidat à une transplantation d'organes, au moyen d'une méthode de biologie moléculaire par locus</u> <u>(Maximum 5) (Règle diagnostique 25)</u>	<u>B</u>	<u>2000</u>
<u>555413</u>	<u>555424</u>	<u>Détermination des loci HLA A et/ou B et/ou Cw et/ou DR et/ou DQ et/ou DP chez un candidat donneur vivant, en vue d'une transplantation d'organe, au moyen d'une méthode de biologie moléculaire</u> <u>(Maximum 5) (Règle diagnostique 25)</u>	<u>B</u>	<u>2000</u>
<u>555435</u>	<u>555446</u>	<u>Détermination des loci HLA A et/ou B et/ou Cw et/ou DR et/ou DQ et/ou DP chez un donneur décédé, en vue d'une transplantation d'organe, au moyen d'une méthode de biologie moléculaire</u> <u>(Maximum 6) (Règle diagnostique 25)</u>	<u>B</u>	<u>4000</u>

§ 5. Pour pouvoir être portées en compte, les prestations mentionnées au § 1<sup>er</sup> doivent satisfaire aux conditions suivantes :

...

### **Règles diagnostiques**

...

25. Les prestations 555354-555365, 555413-555424, 555435-555446 peuvent être portées en compte seulement par un laboratoire HLA qui est en possession d'un certificat EFI valable pour la catégorie transplantation d'organes et dispose d'un Eurotransplant Tissue Typing Program qui est formellement associé à un centre de transplantation agréé. Ce laboratoire HLA s'engage à disposer d'un certificat ISO15189 dans les deux ans suivant l'entrée en vigueur de l'arrêté royal du 27 septembre 2016 modifiant l'article 33bis de l'annexe à l'arrêté royal du 14 septembre 1984 établissant la nomenclature des prestations de santé en matière d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités.