

## ACTUALITES DE L'ETE



### Autotests de dépistage du VIH

Promis par Marisol Touraine, les autotests VIH sont disponibles en pharmacie depuis septembre 2015. A ce titre, un certain nombre de questions peuvent se présenter :

#### Tests rapides versus ELISA

	Autotests ou TROD VIH	ELISA 4 <sup>e</sup> génération
Détection de	Ac anti VIH1 et anti VIH2	Ac VIH1 + VIH2 + Ag P24
Sensibilité	3 <sup>e</sup> génération : 22-33% 4 <sup>e</sup> génération : 76%	88%
Spécificité	90 – 100% (entre 0 et 10% de faux positifs)	100% car doublé d'un Western-blot en cas de doute
Délai à respecter après une prise de risque	3 mois	6 semaines
Coût	25-28 € non remboursé	13,77 € (B51)
Réalisation	Achat en pharmacie ou TROD dans un CDAG	Au laboratoire

Les tests rapides sont moins sensibles que les tests ELISA pour la détection des infections aiguës. Tout résultat positif doit être confirmé par un test ELISA de 4<sup>e</sup> génération effectué au laboratoire.

[www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_1768844/fr/autotests-de-depistage-du-vih](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_1768844/fr/autotests-de-depistage-du-vih)



### Calendrier vaccinal 2016 : quelles sont les nouveautés ?

Les nouveautés par rapport à 2015 concernent principalement les vaccinations contre :

- **le zona** : recommandation d'administrer une dose de vaccin Zostavax® chez les sujets non immunodéprimés âgés de 65 à 74 ans révolus. Rattrapage possible, durant un an, pour les personnes âgées de 75 à 79 ans révolus ;
- **la fièvre jaune** : suppression du rappel anti-marié pour les personnes résidant en Guyane ou souhaitant s'y rendre sauf exceptions.

Par ailleurs, les vaccinations recommandées chez les immunodéprimés ou aspléniques ont été actualisées.

[www.social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier\\_vaccinal\\_2016.pdf](http://www.social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_2016.pdf)



### Inscription à la nomenclature du diagnostic biologique du Virus Zika

Le JO du 3 avril a publié un arrêté inscrivant la détection du virus Zika dans la nomenclature des actes de biologie médicale.

La prise en charge est limitée aux situations cliniques suivantes :

- symptomatologie évocatrice chez un patient revenant d'une zone de transmission du virus (pour rappel, les signes d'infection à Zika sont un exanthème maculopapuleux avec ou sans fièvre, avec au moins deux des symptômes suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies en l'absence d'une autre étiologie)
- symptomatologie évocatrice chez un patient se trouvant dans une zone de transmission du virus Zika pendant une période d'activité du vecteur (en phase épidémique, les indications sont limitées notamment aux formes neurologiques graves, aux femmes enceintes et aux nouveaux-nés)

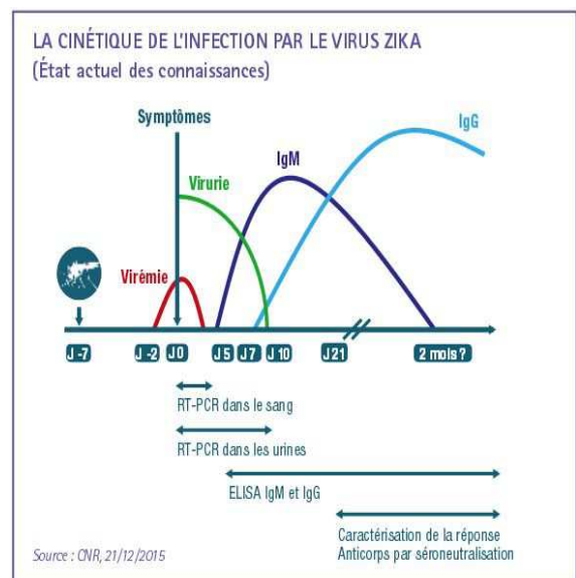
La recherche directe de l'ARN viral par RT-PCR se fait :

entre **J0 et J7** : sur le sang et/ou les urines

entre **J7 et J10** : uniquement sur les urines

La sérologie IgM-IgG peut être utile pour le diagnostic de maladie aiguë lorsque les délais sont dépassés (après J10) ou a posteriori d'une éventuelle infection chez un patient ayant séjourné en zone d'endémie (dans ce cas à réaliser 30 à 40 jours après la date du retour, associé à une sérologie de la dengue).

Les renseignements cliniques sont obligatoires, notamment la date de début des signes cliniques.



[www.social-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/virus-zika](http://www.social-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/virus-zika)