



## HAV

Il s'agit d'une détermination non obligatoire et non significative pour la libération des produits sanguins. Les résultats HAV positifs seront traités de la même manière qu'une information post-don. Les dons en question seront détruits et les cliniques concernées seront averties et invitées à détruire les produits ou, le cas échéant, à les renvoyer.

*Marche à suivre en ce qui concerne les donneurs aux résultats positifs pour l'HAV :*

HAV NAT (= test qualitatif) : contre-indication du donneur conformément au « Critères d'aptitude au don de sang » ([annexe article 7](#)).

Dans le cas d'un « don X moins 1 » remontant à moins de 4 semaines, un test HAV NAT individuel sera effectué sur l'échantillon archivé.

Une recommandation quant à la formulation de l'information post-don (voir [article 18](#) « Annonce obligatoire après information post-don ») a été rédigée à l'intention des hôpitaux.

## Parvovirus B19

Il s'agit d'une détermination non obligatoire et non significative pour la libération des produits sanguins. Les résultats B19 positifs seront traités de la même manière qu'une information post-don. Les dons en question seront détruits et les cliniques concernées seront averties et invitées à détruire les produits ou, le cas échéant, à les renvoyer.

*Marche à suivre en ce qui concerne les donneurs aux résultats positifs pour le parvovirus B19 :*

B19 NAT (= test quantitatif) : les dons antérieurs effectués dans les 12 dernières semaines sont détruits ou rappelés. Une recommandation quant à la formulation de l'information post-don (voir [article 18](#) « Annonce obligatoire après information post-don ») a été rédigée à l'intention d'hôpitaux.