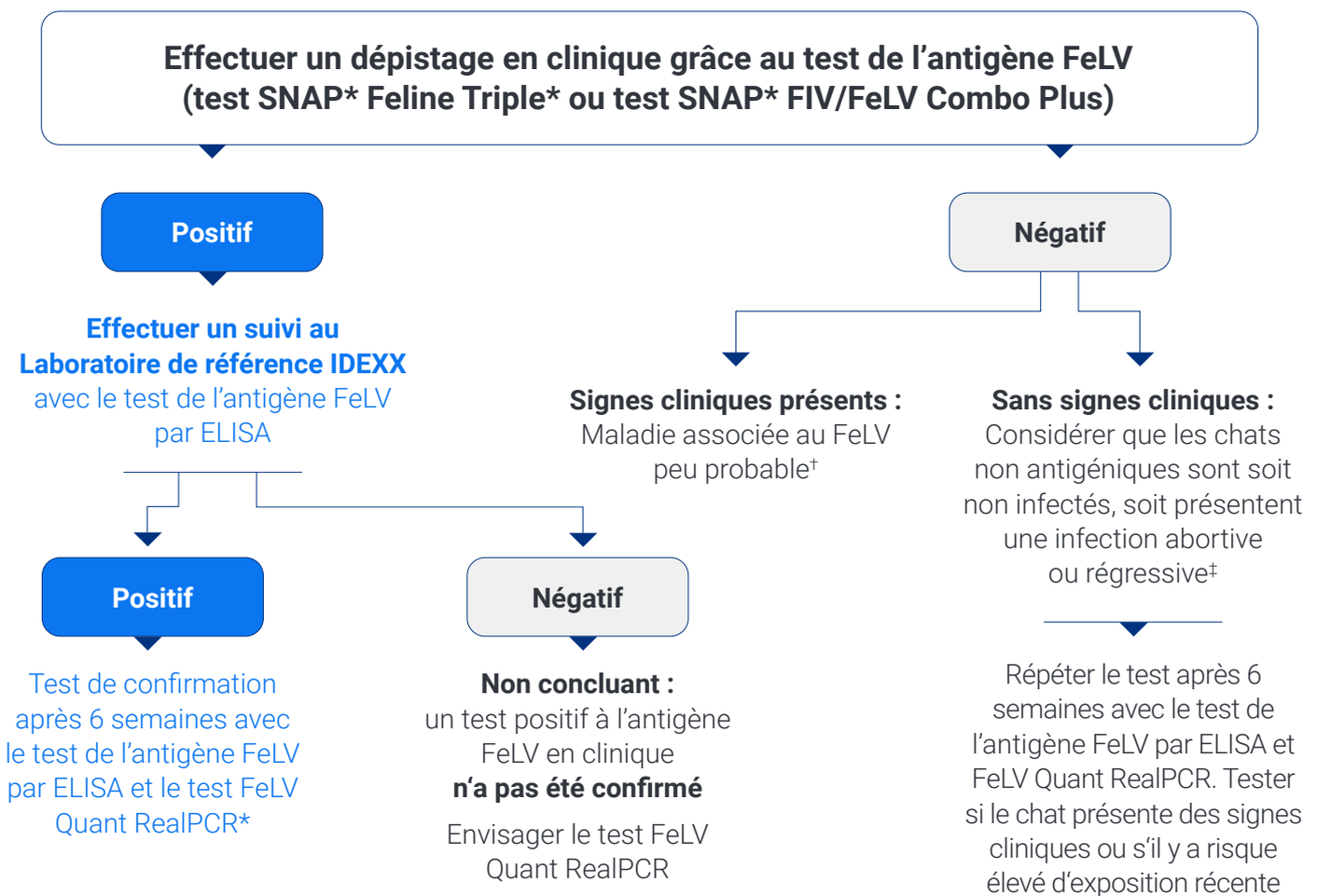


# Algorithme pour le diagnostic et la détermination du stade des infections au FeLV Europe



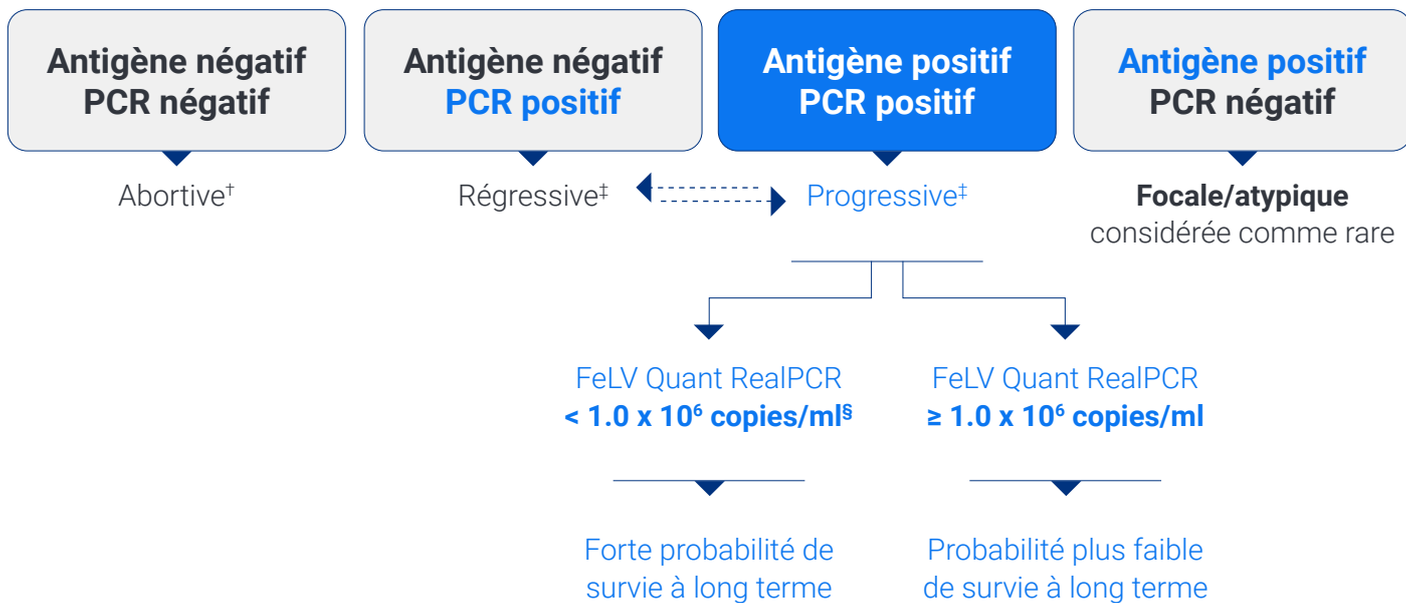
Pour les chats qui sont donneurs de sang ou qui sont destinés à la reproduction, il est recommandé de procéder à un dépistage au moyen du test FeLV Quant RealPCR et de l'antigène FeLV par ELISA.

<sup>†</sup>Des lymphomes et une myélosuppression ont été décrits occasionnellement chez des chats infectés de manière récessive. Le test FeLV Quant RealPCR peut être envisagé.

<sup>‡</sup>Une infection précoce peut conduire à un résultat négatif pour les tests de dépistage de l'antigène du FeLV en clinique et en laboratoire de référence ; refaire un contrôle dans les 6 semaines si le chat a été récemment exposé ou s'il risque de l'être.

## Suivi (après 6 semaines) avec les tests de l'antigène FeLV par ELISA et FeLV Quant RealPCR\*—Europe

Stade de l'antigène en fonction des résultats des tests



<sup>†</sup>Les chats ayant une infection abortive sont positifs aux anticorps du FeLV ; les Laboratoires IDEXX ne proposent pas de test de détection des anticorps du FeLV.

<sup>‡</sup>Si des signes cliniques apparaissent, il est recommandé de procéder à un nouveau test avec la real time PCR quantitative pour confirmer les signes de progression vers une comorbidité.

<sup>§</sup>Charge d'ADN viral (copies/mL) selon Beall et al.<sup>1,2</sup>

### Références

1. Beall MJ, Buch J, Cahill RJ, et al. Evaluation of a quantitative enzyme-linked immunosorbent assay for feline leukemia virus p27 antigen and comparison to proviral DNA loads by real-time polymerase chain reaction. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis.* 2019;67:101348. doi:10.1016/j.cimid.2019.101348
2. Beall MJ, Buch J, Clark G, et al. Feline leukemia virus p27 antigen concentration and proviral DNA load are associated with survival in naturally infected cats. *Viruses.* 2021;13(2):302. doi:10.3390/v13020302