**Résumé de mémoire de master : sous titre : Approche théorique de l’adaptation de la technique de l’exsanguinotransfusion chez les chats infectés par la FIV**

**Résumé :**

Cette étude bibliographique représente une base de données scientifiques mettant en avant l’aptitude de la technique de l’exsanguino-transfusion envisagée exclusivement jusqu’au jour d’aujourd’hui pour faire face aux cas d’ictère hémolytique néonatal humain, à être efficace dans le traitement curatif des chats infectés par le virus de l’immunodéficience féline. Plusieurs paramètres encourageants rendent l’extrapolation possible et utile, entre autre la physiopathogénie virale et ictérique, l’immunité, l’anatomie et la physiologie du chat

**Abstract:**

This bibliographic study represents a scientific database highlighting the aptitude of exchange transfusion technique exclusively until today to treat cases of human neonatal hemolytic jaundice, to be effective in the curative treatment of cats infected with the feline immunodeficiency virus. Several encouraging parameters make extrapolation possible and useful, including viral and icteric pathophysiology, immunity, anatomy and physiology of the cat