

## NEWS RELEASE

富士フイルム VET システムズ  
**日本国内における、犬猫の変形性関節症を対象とした  
尿検査「CⅡネオエピトープ®（シーツ-ネオエピトープ®）」の受託を開始**

2026年2月19日

富士フイルム VET システムズ株式会社（本社：東京都三鷹市、代表取締役社長：牧野 純一）は、犬猫の変形性関節症の早期発見を目的とした尿検査「CⅡネオエピトープ」の受託検査サービスを2月19日より開始します。本検査は、物産アニマルヘルス株式会社（所在地：大阪府大阪市、代表取締役社長：梅田 明人）が製造/販売する検査試薬を使用します。当社は、日本で初めて自動検査機器を用いた本項目の受託検査サービスを展開します。

変形性関節症は、炎症等により関節軟骨が減少することが原因で発生し、関節の痛みや可動性の低下を伴う疾患です<sup>※1</sup>。現在、変形性関節症の根本的な治療方法はないものの、早期に発見し、変形性関節症の進行を管理しながら症状をコントロールすることが重要だとされています<sup>※2</sup>。変形性関節症は、10歳以上の有病率が犬で約45%、猫で約60%<sup>※3</sup>と高い一方で、加齢等による活動性の低下と症状を区別しにくいことや、通常のX線検査では軟骨の状態を正確には確認できないことなどから、疾患が進行した状態で見つかることが多く、早期発見が課題となっています。

当社は、受託検査サービス「CⅡネオエピトープ」の提供により、犬猫の変形性関節症の早期発見を支援し、犬猫のよりよい生活をサポートします。

当社は今後も、各種検査機器などの動物用医療製品の提供、受託検査、ネットワークサービスを通して動物医療の発展に尽くし、人と動物が安心して健やかに暮らせる社会に貢献していきます。

※1 Lascelles, B.D.X., 2009. Expression and activity of COX-1 and 2 and 5-LOX in joint tissues from dogs with naturally occurring coxofemoral joint osteoarthritis. Journal of Orthopedic Research 2, 1204–1208.

※2 Cachon, T, Frykman, O, Lascelles, BD.X, Okumura, M, Sousa, P, Staffieri, F, Steagall, PV, Van Ryssen, B,, 2018. TIA—3aVEET Face validity of a proposed tool for staging canine osteoarthritis: Canine OsteoArthritis Staging Tool (COAST). Veet. J.

※3 日本大学動物病院調べ、2015年。

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

富士フイルム VET システムズ株式会社

TEL : 0422-26-7364