



ワクチン抗体価検査

検査結果のご案内

_____ 様

_____ ちゃん





猫のワクチン抗体価検査について

猫のコアワクチンが対象とする感染症には、**猫パルボウイルス感染症**、**猫カリシウイルス感染症**、**猫ヘルペスウイルス 1 型感染症**があります。

上記 3 種の感染症ワクチンのうち、猫パルボウイルス ワクチンがもたらす免疫（発症防御能）は強固なものです。さらに、血液中の抗体価と発症防御能との間に相関性があることがわかっています。

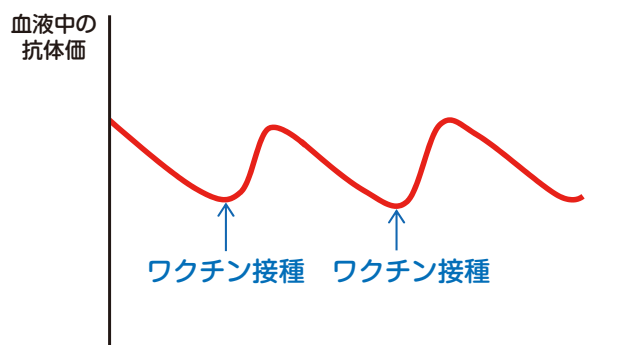
その一方で猫カリシウイルスおよび猫ヘルペスウイルス 1 型ワクチンがもたらす免疫は、あくまで感染症の症状を軽減する、そしてウイルスの排泄量を低減することが目的です。必ずしも猫パルボウイルスのように完全防御を期待できるものではなく、猫カリシウイルスおよび猫ヘルペスウイルス 1 型ワクチン接種を受けた成猫に感染や発症が見られる可能性はあります。

猫のワクチン抗体価検査とは、猫パルボウイルス感染症、猫カリシウイルス感染症、猫ヘルペスウイルス 1 型感染症に対する血液中の抗体価を測定し……

- ①**猫パルボウイルス感染症**に対するワクチン効果および発症防御能を数値化して評価する検査です。
- ②**接種した猫カリシウイルスおよび猫ヘルペスウイルス 1 型ワクチン**の効果を数値化して評価する検査です。

なお、検査は少量の採血で測定可能です。

ワクチン接種の目的

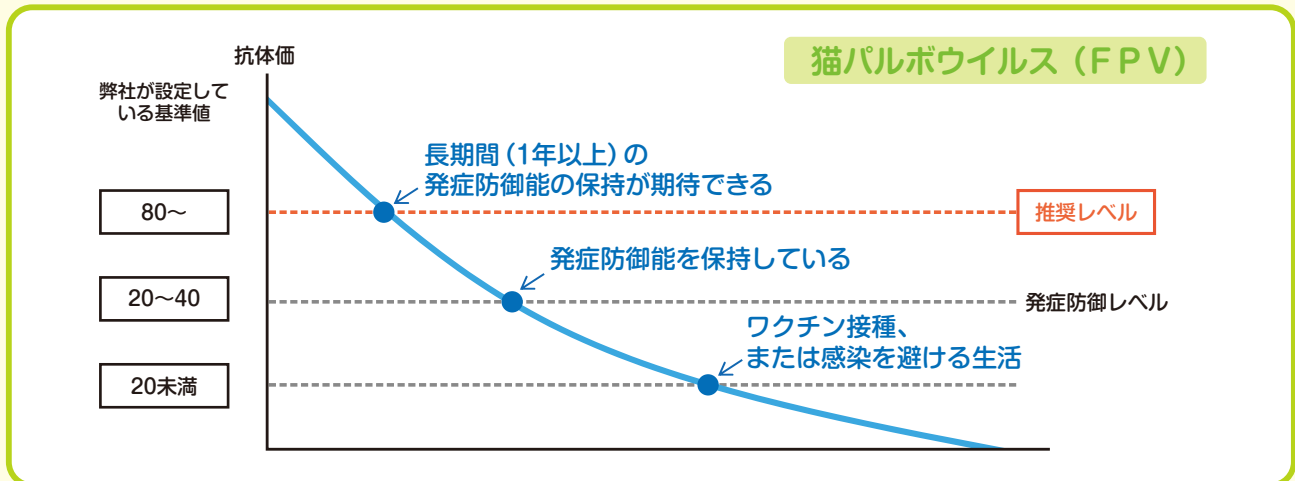


左記グラフはワクチン接種による抗体価推移のモデル図です。

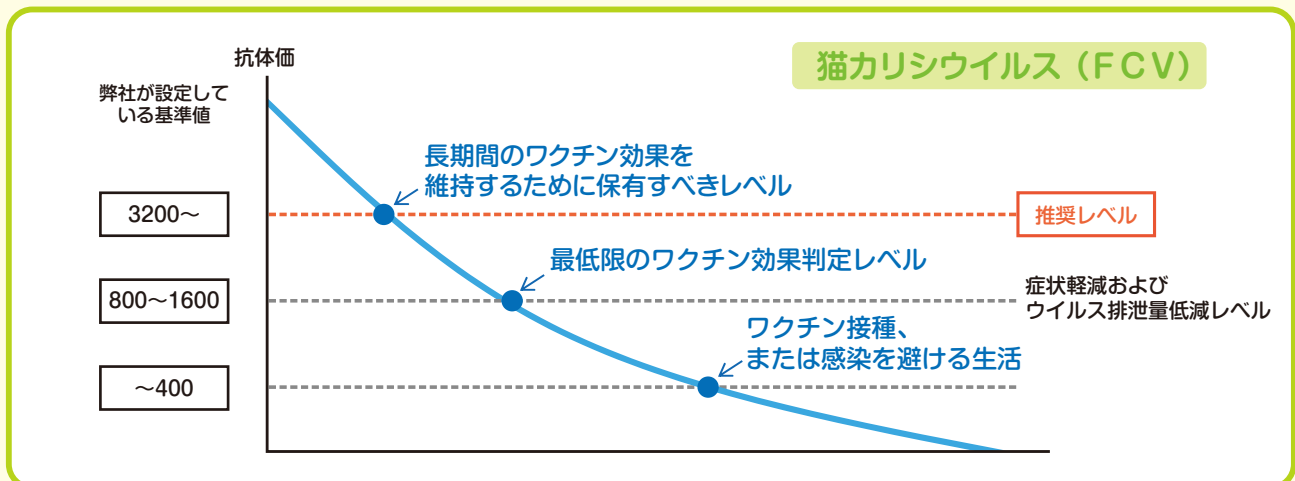
※長期にわたり抗体価が下がらない個体、ワクチンを接種しても発症防御レベルまで抗体価が上がらない個体、ワクチン接種後抗体価は上昇するがその後急激に下がってしまう個体も存在します。

ワクチン接種の目的は、免疫状態を保持することであり、その指標として抗体価検査があります。

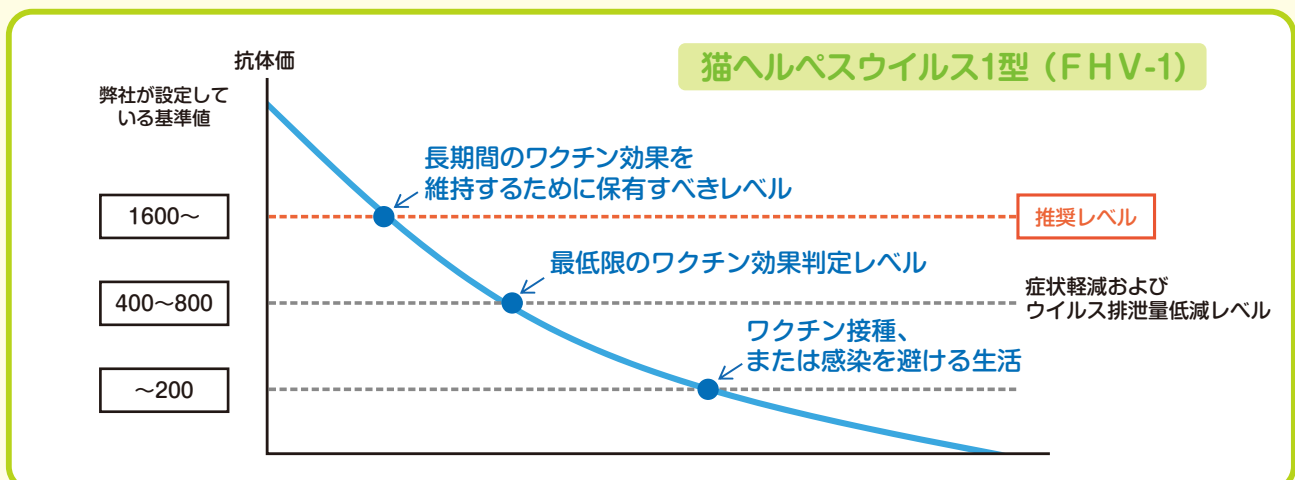
🐾 検査報告書の各抗体価について



※猫パルボウイルスの抗体価は猫パルボウイルス感染の発症を抑える効果の指標です。



※猫カリシウイルスの抗体価は猫カリシウイルスワクチン効果の指標です。



※猫ヘルペスウイルス1型の抗体価は猫ヘルペスウイルス1型ワクチン効果の指標です。

本検査結果と、愛猫の飼育環境(1匹飼いor多頭飼い、室内飼いor外飼い、定期的にペットホテルを利用しないor利用する など)を合わせて、かかりつけの獣医師にご相談ください。



当社は「検査に込められた動物の健康を願う想いに、最高の品質と最大限の誠意でお応えする」を企業理念とし、1993年の設立以来、動物専門臨床検査会社として活動を続けてまいりました。

「動物が一刻も早く健康を取り戻す」または「少しでも長く健康を保つ」ことにより、動物と共に暮らす人々の幸せな時が続いていきます。このかけがえのない幸せな時を守りたい、これが当社の思いです。

動物医療において、検査は、獣医師が疾病を特定し診療方針を決定するために必要不可欠な行為であるとともに、動物が健康であることを確認するためのものでもあります。

そのため、日々、検査精度の向上や新たな検査項目の開発が求められています。これからも当社ならではの長を生かし、皆様の「思い」にお応えすべくたゆまぬ努力を続けてまいります。

マルピー・ライフテック株式会社

弊社の飼主さま向けサイト「犬や猫のワクチン抗体価検査」はこちら⇒

