# 犬ワクチン抗体価検査のご案内

ワクチン接種は慣習的に年一回定期的に実施されておりますが、十分な抗体があればワクチネーションは不要であると言われています。

しかし、日本ではコアワクチンに対する抗体検査は、臨床現場で実施できないため検査会社に外注されており、検査 結果が判明するまで数日を要するため、結果によりワクチネーションを受けに再来院してもらうのが難しいのが実状であり、臨床現場では、院内で使用できる抗体検査用体外診断キットの出現が望まれていました。



そして、このような背景のもと、犬用ワクチチェックが院内で使用できる検査キットとして開発されました。



※ワクチチェックは、コアワクチン(致死性が高くすべての個体に接種が必要なワクチン)のなかでジステンパー・犬アデノ・犬パルボウイルスに対する抗体価を判定します。十分な抗体があればコアワクチンについてはワクチネーションが不要であり、追加接種の時期を決定する参考となります。

#### ☆以下の項目にあてはまるワンちゃんは、是非ワクチチェックによる抗体検査をご利用ください。

- ◆ ワクチン接種によりアレルギーを起こしたことや体調を崩したことがある
- ◆ アレルギー体質である
- ◆ ワクチンの過剰接種を避けたい





# 当院でのワクチネーションプログラムについて

## ●子犬のワクチン接種

### 初回接種:6~8週齡

その後は3~4週ごとに追加接種

初年度最終接種:16 週齡以降

初年度の最終ワクチン接種必ず16週齢以降に行うことが重要です!!



	犬パルボウイル	犬ジステンパー	犬アデノウイ	<u>犬伝染性肝</u>	犬パライン	犬コロナウ	犬レプトスピ
	ス感染症	<u>ウイルス</u>	ルス(Ⅱ型) 感	<u>类</u>	フルエンザ	イルス感染	ラ病
	(CPV)	(CDV)	染症 (CAV)	(CAV)		症	
6							
種	)	)	O	0			
8							
種	)	)	0	)			

赤線は全ての犬に接種すべきコアワクチンです

# ●成犬のワクチン接種

