

Комбинированная вакцина, содержащая наиболее распространённые и высоко патогенные серовары рода *Leptospira* spp. в растворимой фракции



1 Вакцины для собак



## Биокан Новел DHPPi/L4

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций для собак

### СОСТАВ

**Лиофилизированная фракция (живая ослабленная):**

Вирус собачьей чумы, штамм CDV Bio 11/A, мин.  $10^{5.1}$  ЦПД<sub>50</sub>\* - макс.  $10^{5.1}$  ЦПД<sub>50</sub>\*

Аденовирус собак тип 2, штамм CAV-2-Bio 13, мин.  $10^{3.6}$  ЦПД<sub>50</sub>\* - макс.  $10^{3.3}$  ЦПД<sub>50</sub>\*

Парвовирус собак тип 2b, штамм CPV-2b-Bio 12/B, мин.  $10^{5.3}$  ЦПД<sub>50</sub>\* - макс.  $10^{6.0}$  ЦПД<sub>50</sub>\*

Вирус парагриппа собак, штамм CPiV-Bio 15, мин.  $10^{3.1}$  ЦПД<sub>50</sub>\* - макс.  $10^{5.1}$  ЦПД<sub>50</sub>\*

\*ЦПД – цитопатическая доза.

**Жидкая фракция (инактивированная):**

Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Icterohaemorrhagiae*, серовар *Icterohaemorrhagiae*, штамм MSLB 1089

ГЗТ\*\*  $\geq 1:51$  ВГЛД \*\*\*  
Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Canicola*, серовар *Canicola*, штамм MSLB 1090

ГЗТ\*\*  $\geq 1:51$  ВГЛД \*\*\*  
Бактерии *Leptospira kirschneri*, серогруппа *Grippotyphosa*, серовар *Grippotyphosa*, штамм MSLB 1091

ГЗТ\*\*  $\geq 1:40$  ВГЛД \*\*\*  
Бактерии *Leptospira interrogans*, серогруппа *Australis*, серовар *Bratislava*, штамм MSLB 1088

ГЗТ\*\*  $\geq 1:51$   
\*\* среднее геометрическое титров  
\*\*\* выше границы линейного диапазона

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 6 недель и старше:

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных вирусом собачьей чумы

- для предотвращения смертности и клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 1

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных аденовирусом собак, тип 2, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, лейкопении, вызванных парвовирусом собак, и выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных вирусом парагриппа собак, и снижения выделения вируса

- для предотвращения клинических симптомов, вызванных сероварами лептоспир

**Развитие иммунитета:**  
Иммунитет вырабатывается через 3 недели после первой вакцинации для CDV, CAV-1, CAV-2, CPV и через 3 недели после завершения первого курса для CPiV и через 4 недели после завершения первого курса для компонентов типа *Leptospira*.

**Продолжительность иммунитета:**

в течение не менее 1 года после первичной вакцинации для всех компонентов DHPPi/L4.

### ДОЗИРОВКА

**Схема первичной вакцинации:**  
2 дозы Биокан Новел DHPPi/L4 применяются отдельно через 3–4 недели, начиная с возраста 6 недель и старше.

**Схема повторной вакцинации:**  
Как минимум, три года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу собачьей чумы, аденовирусу 1, аденовирусу 2 и парвовирусу собак. Как минимум, в течение одного года после завершения схемы первичной вакцинации сохраняется иммунитет к вирусу парагриппа собак к бактериям рода лептоспира.

### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца. Использовать немедленно после разведения согласно спецификациям.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить и транспортировать в холодильнике при температуре 2 °C – 8 °C. Не замораживать

### УПАКОВКА

10 × 1 доза, 25 × 1 доза.