

# Biocan Novel Pi L4, Lyophilisate and solvent for suspension for injection

Autorizado

- Canine parainfluenza virus 2, strain CPiV-2-Bio 15, Live
- Leptospira interrogans, serogroup Icterohaemorrhagiae, serovar Icterohaemorrhagiae, strain MSLB 1089, Inactivated
- Leptospira interrogans, serogroup Canicola, serovar Canicola, strain MSLB 1090, Inactivated
- Leptospira interrogans, serogroup Australis, serovar Bratislava, strain MSLB 1088, Inactivated
- Leptospira kirschneri, serogroup Grippotyphosa, serovar Grippotyphosa, strain MSLB 1091, Inactivated

## Identificação do produto

### **Nome do medicamento:**

Biocan Novel Pi L4, Lyophilisate and solvent for suspension for injection

Biocan Novel Pi L4, Lyofilizát a rozpouštědlo pro injekční suspenzi

### **Substância ativa:**

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

### **Espécies alvo:**

Disponível apenas em [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Czech](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Via de administração:**

Via subcutânea

---

## Detalhes do medicamento veterinário

**Substância ativa e dosagem:**

Disponível apenas em [English](#)

5.10 50% da dose infecciosa de cultura de tecidos em base logarítmica (base 10) /

1.00 Dose

Disponível apenas em [English](#)

51.00 reação lítica de microaglutinação de anticorpo / 1.00 Dose

Disponível apenas em [English](#)

51.00 reação lítica de microaglutinação de anticorpo / 1.00 Dose

Disponível apenas em [English](#)

51.00 reação lítica de microaglutinação de anticorpo / 1.00 Dose

Disponível apenas em [English](#)

40.00 reação lítica de microaglutinação de anticorpo / 1.00 Dose

---

**Forma farmacêutica:**

Liofilizado e veículo para suspensão injetável

---

**Intervalo de Segurança por via de administração:**

**Via subcutânea:**

- Dog
- 

**Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):**

QI07AI08

---

**Classificação Quanto à dispensa:**

Medicamento veterinário sujeito a prescrição veterinária

---

**Estado da autorização:**

Valid

---

**Autorizado em:**

República Checa

---

**Descrição da embalagem:**

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

Disponível apenas em [English](#)

---

## Informações adicionais

**Tipo de direito:**

Disponível apenas em [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)  
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Base jurídica da autorização do medicamento veterinário:**

Disponível apenas em [English](#) [Italian](#)

---

**Titular da Autorização de Introdução no Mercado:**

Bioveta a.s.

---

**Data de Autorização de Introdução no Mercado:**

28/08/2014

---

**Locais de fabrico para a libertação de lotes:**

Bioveta a.s.

---

**Autoridade responsável:**

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

---

**Número da autorização:**

97/062/14-C

---

**Data de alteração do estado de autorização:**

22/08/2019

---

**Estado-Membro de referência:**

República Checa

---

**Número de procedimento:**

**Estados-Membros envolvidos:**

Bulgária Croácia Chipre Estónia Hungria Letónia Lituânia Polónia Roménia  
Eslováquia Eslovénia

---

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documentos

Resumo das características do medicamento

Este documento não existe neste idioma (português). Você pode encontrá-lo em outro idioma abaixo.

Folheto informativo

Este documento não existe neste idioma (português). Você pode encontrá-lo em outro idioma abaixo.

Rotulagem

Este documento não existe neste idioma (português). Você pode encontrá-lo em outro idioma abaixo.

eu-puar-czv0123001-mr-biocan\_novel\_pi\_l4-en.pdf

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000053338>