

ANTIVENINE GEGEN SCHLANGENBISSE

Serum-Depot Schweiz (SDCH)

Lagerort: Antidot-Sortiment des Kantonsspitals
Münsterlingen
(Notfallstation, Kühlschrank)

Polyvalente Antivenine: (equine Seren)

1. NAVPC Polyvalent Snake Antivenom (equine)

Keine mehr an Lager (flüssig)
(hergestellt von Antivenom & Vaccine Production Center, Riyadh 11426, Saudia Arabia)

enthält Antikörper gegen Schlangengifte von:

Bitis arietans (puff adder, Puffotter)
Cerastes cerastes (Wüstenhornviper)
Echis carinatus (gemeine Sandrasselotter)
Echis coloratus (arabische Sandrasselotter)
Naja haje arabicus (Uräusschlange, ägyptische Kobra)
Walterinnesia aegyptia (schwarze Wüstenkobra)

wirksam auch gegen:

Bitis caudalis (gehörnte Puffotter)
Bitis gabonica (Gaboon adder, Gabunotter)
Naja melanoleuca (schwarzweisse Kobra, schwarzweisse Hutschlange, Waldkobra)
Naja naja (Brillenschlange, südasiatische Kobra)
Naja nigricollis (afrikanische Speikobra)

2. Antivipmyn (polyvalent anti-viper serum)

10x 10 ml (exp.: 28.02.2025) (lyophilisiert)

10x 10 ml (exp.: 31.07.2026) (lyophilisiert)
(hergestellt von: Instituto Bioclon, S.A. DE C.V. Mexico)

(F(ab')₂ fragments immunized with *Bothrops asper* and *Crotalus durissus terrificus*)

Antikörper (equine) gegen Schlangengifte von:

Alle Crotalus und Bothrops Arten des amerikanischen Kontinents (inklusive Agkistrodon und Sistrurus)

Commonly known as:

- *Rattlesnake, hognose viper, tziripa, saye, ascabel, ascabel tropical, shunu, tzab-can, etc. (Crotalus terrificus)*
- *Caissaca, Nauyace, cuatro narices, barba amarilla, teriopelo, equis, mapana, jararaca, toboba, cola de huesco, vobpra verde, nauyaca real, nauyaca de frio, nauyaca chatilla, palanca, palanca lora, palanca loca, vibra sorda, tepoch, comezuelo, nascacuatl, torito, chac-can, etc. (Bothrops atrox)*
- *Cantil, copperhead, cottonmouth, zolcuate, moccasin, cantil de agua, castellana, coumcoatl, metapil, puchucuate, volpoch, etc. (Agkistrodon)*
- *Massasauga, pigmy rattlesnake, cascabel de nueve placas (Sistrurus)*

3. CroFab (Crotalidae polyvalent immune fab (ovine))

Keine mehr an Lager (lyophilisiert)
(hergestellt von: BTG, Pennsylvania, USA)

Bei Vergiftungen mit Nord-Amerikanischen Crotaliden (Agkistrodon contortrix, Agkistrodon contortrix contortrix, Agkistrodon piscivorus, Crotalus adamanteus, Crotalus atrox, Crotalus basiliscus, Crotalus horridus, Crotalus horridus atricaudatus, Crotalus horridus horridus, Crotalus molossus, Crotalus molossus molossus, Crotalus oreganus, Crotalus scutulatus, Crotalus viridis, Crotalus viridis helleri, Sistrurus miliarius, Sistrurus miliarius barbouri)

Möglichst früher Einsatz von CroFab® (innerhalb 6 Stunden nach Schlangenbiss) ist angeraten

Aus Antikörpern gegen
Crotalus atrox (Western Diamondback rattlesnake)
Crotalus adamanteus (Eastern Diamondback rattlesnake)
Crotalus scutulatus (Mojave rattlesnake)
Agkistrodon piscivorus (Cottonmouth or Water Moccasin)

4. Viekvin

10x 1 Vial à 5 ml (EXP.: 03/2025) (flüssig)
(hergestellt von TORLAK, Institute of Virology, Vaccines and Sera, Serbia)

wirkt gegen: *Vipera ammodytes*
Vipera berus

4A. Viperfav

Keine mehr an Lager

(hergestellt von Sanofi Pasteur, Frankreich)

Equine F(ab')₂ Immunglobulin-Fragmente gegen europäische Vipern

Wirkt gegen: *Vipera ammodytes*
Vipera aspis
Vipera berus

5. Polyvalent snake antivenom South Africa (SAIMR)

Keine mehr an Lager (flüssig)

(hergestellt von South African Vaccine Producers (Pty) Ltd, Sandringham-Johannesburg)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Bitis arietans venom (puff adder, Puffotter)
Bitis gabonica venom (Gaboon adder, Gabunotter)
Hemachatus hemachatus (rinkhals, Ringhalskobra)
Dendroaspis polylepis (black mamba, schwarze Mamba)
Dendroaspis viridis (green mamba, grüne Mamba)
Dendroaspis jamesoni (Jameson's mamba)
Naja nivea (Cape cobra, Kapkobra)
Naja melanoleuca (forest cobra, Schwarzweisse Hutschlange)
Naja annulifera (snouted cobra, gebänderte Kobra)
Naja mossambica (Mozambique spitting cobra, Mosambik-Speikoba)

5X. Polyvalent Anti-Snake Venom (equine)

Serum Anti Bisa Ular Polivalen (Kuda)

Keine mehr an Lager (flüssig)

(hergestellt von PT Bio Farma, Bandung, Indonesia)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Ankystrodon (Calloselasma) rhodostoma (hämotoxisch)
Bungarus fasciatus (neurotoxisch)
Naja sputratix (neurotoxisch)

Wirksam gegen:

Bisa Ular

nicht wirksam gegen:

Bisse von aus Ost-Indonesien stammenden Schlangen, wie:
Acanthopis antarcticus, Xyuranus scutellatus, Pseudechis papuanus
und:
sea-snake bite (Enhydrina cystsa)

16. Snake Venom Antiserum (lyophilized) I.P

10x 10 ml (EXP: 31.01.2025) (lyophil.)
(hergestellt von VINS Bioproducts limited, 500034, Telangana, India)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Naja naja
Bungarus caeruleus
Daboia russelli
Echis carinatus

17. Polyvalent Snake Antivenom (Australia – Papua Neuguinea)

4 Vials à 40.000 Units (EXP: 31.08.26) (flüssig)
(1 Vial Lot.: 374676 à 43.35 ml)
(hergestellt von Seqirus Pty Ltd, 63 Poplar Road, Parkville, VIC 3052, Australia)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Pseudechis australis
Notechis scutatus
Pseudonaja textilis
Acanthophis antarcticus
Oxyuranus scutellatus

18. Hemato polyvalent Antivenom

10x 10 ml (EXP: 15.03.2027) (lyophil.)
(hergestellt von Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Daboia rusellii siamensis (Kettenviper)
Trimeresurus albolabris (Green Pit Viper, Weisslippenlanzenotter)
Caloselasma rhodostoma (Malayan Pit Viper, Malayische Grubenotter)

19. EchiTab-ICP® Polyspecific Snake Antivenom

5x10 ml Vials mit gefriergetrocknetem Inhalt (+ jeweils 1 Vial Lösungsmittel)
(EXP: 30.11.28) (gefriergetrocknet)
(1 Vial Lot.: 7131123PALF)
(hergestellt von Instituto Clodomiro Picado Universidad de Costa Rica, San José, Consta Rica)

Neutralizing spectrum according to clinical and preclinical studies for the following snake species:

Bitis arietans	Echis ocellatus	Naja nigricollis	Naja mossambica
Bitis gabonica	Echis leucogaster	Naja ashei	Naja melanoleuca
Bitis rhinoceros	Echis pyramidum	Naja annulifera	Naja nigricincta
Bitis nasicornis	Echis coloratus	Naja katiensis	Naja nivea
Naja pallida	Dendroaspis polylepis	Hemachatus haemachatus	
Naja anchietae	Dendroaspis angusticeps		
Naja haje	Dendroaspis jamesoni		
Naja senegalensis	Dendroaspis viridis		

20. PoliVal-ICP® Polyvalent Snake Antivenom

10x10 ml Vials mit gefriergetrocknetem Inhalt (+ jeweils 1 Vial Lösungsmittel)

(EXP: 30.04.29) (gefriergetrocknet)

(1 Vial Lot.: 7170424POLF)

(hergestellt von Insituto Clodomiro Picado Universidad de Costa Rica, San José, Consta Rica)

Anti-Bothropic / Anti-Lachesic / Anti-Crotalic

21. Neuro Polyvalent Snake Antivenin

10x10 ml Vials mit gefriergetrocknetem Inhalt (+jeweils 1 Vial Lösungsmittel)

(Exp: 19.01.2029) (gefriergetrocknet)

(1 Vial Lot.: NP00124)

(hergestellt von Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Antikörper gegen Schlangengifte von:

Bungarus candidus (Malayan Krait venom)

Naja kaouthia (Cobra venom)

Bungarus fasciatus (Banded Krait venom)

Ophiophagus hannah (King Cobra venom)

Monovalente Antivenine:

6. Banded Krait Antivenin (equine)

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.6 mg Gift)

(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Bungarus fasciatus (gebänderter Krait)

7. Cobra Antivenin (equine): Naja naja kaouthia

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.6 mg Gift)

(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Monokelkobra oder Brillenschlange (Monocle Cobra)

stark gewebe- und neurotoxisch; asiatische Kobra

8. Green Pit Viper Antivenin (equine)

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.7 mg Gift)

(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Trimeresurus albolabris oder Crytelitrops albolabris (Weisslippenlanzenotter)

9. King Cobra Antivenin (equine)

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.8 mg Gift)
(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

(lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.8 mg Gift)
(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Ophiophagus Hannah (King Cobra, Königskobra)

10. Russell's Viper Antivenin (equine)

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 0.6 mg Gift)
(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Trimeresurus albolabris oder Crytelitrops albolabris (Weisslippenlanzenotter)

11. Antivenin of D. acutus

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1000 oder mehr Tanaka Units pro Ampulle)
(hergestellt v. Nat. Inst. Prev. Med., Taiwan)

Deinagkistrodon acutus (Chinesische Nasenotter)

12. Malayan Pit Viper Antivenin (equine): Calloselasma (Agkistrodon) rhodostoma

Keine mehr an Lager (lyophilisiert; 1 ml neutralisiert 1.6 mg Gift)
(hergestellt v. Queen Saovabha Memorial Institute, Thailand / Thai Red Cross Society)

Malayische Grubenotter (malayan pit viper)

13. **Tiger Snake Antivenom (equine)**

Keine mehr an Lager

(hergestellt von CSL Limited, Australia)

Notechis scutatus (australisch)

neurotoxische, myotoxische und gerinnungshemmende Toxine

Ist auch wirksam gegen:

Austrelaps spp (Copperhead snakes)

Pseudechis spp (black snakes)

Pseudechis colletti (Collett's snake)

Tropidechis carinatus (rough scaled snake)

14. **Death Adder Antivenom**

Keine mehr an Lager

(hergestellt von CSL Limited, Australia)

Acanthopis antarcticus

wirksam gegen: Todesottern

15. **Taipan Antivenom**

Keine mehr an Lager

(hergestellt von CSL Limited, Australia)

Oxyuranus scutellatus

wirksam gegen: Taipan

(Stand: 28.01.2025)