

Viren-Nosoden Teil allgemein

Stand 2023-02

| | |
|-------------------------|---|
| Adenoviren | akute respiratorische Infektionen (Schwimmbäder) |
| Asien-Grippe Typ A | |
| Cytomegalie | |
| Enterovirus | |
| Erythema infect. acutum | Parvoviren (Ringelröteln, leuchtendes Erythem der Wangen) |
| FSME | |
| Hepatitis A | |
| Hepatitis B | |
| Hepatitis B mit EBV | |
| Hepatitis C | |
| Herpes simplex | |
| Herpes progenitalis | Herpes simplex viren Typ 1 + 2 |
| Herpes Typ 6 | |
| Herpes zoster siehe | Varizella-Zoster-Virus |
| HIV II Lentivirus | Retro- bzw. Lentivirus |
| Influenzinum | Mischnosoden aus V-, V2-, V3-, V4 Grippe |
| Lyssinum | Rabies-Virus (Rhabdoviren) Tollwut |
| Morbillium | Masern-Virus, Paramyxovirus |
| Parotitis | Mumps-virus, Paramyxovirus |
| Poliomyelitis | Polio-Virus Typ 1 |
| RM-Fieber | Rocky-Mountain-Fleckfieber, Zeckenfleckfieber, Rickettsia rickettsi |
| Rotaviren | |
| RS-Virus | respiratory syncytial-virus, Paramyxovirus |
| Rubeolae | Röteln-Virus, Toga-Viren |
| Vaccinum | Pocken-Impfungreaktion |
| Variola | Pocken-Virus, Pocken-Impfung |
| Varizellen | Windpocken, Varizella-zoster-Viren (VZV) |
| Zeckenbißfieber | |

Viren-Nosoden Teil spezifisch

| | |
|-------------------------------|--|
| Adenovirus diverse Unterarten | |
| Coxsackie A + B diverse | Enteroviren |
| ECHO-Virus 7, 13, 30, 33 | einzelner erhältlich |
| Grippe 1983 – 1998 | Influenza-Virus-Antigene von diversen Jahrgängen |
| Hepatitis D, E, F, G | einzelner erhältlich |
| Hepatitis non A-non B | |
| Influenza A, B C | einzelner erhältlich |
| Lassa-Virus | |
| MKS | Maul- und Klauenseuche – MKS-Virus |
| Newcastle-Disease-Virus | Tortor furens, Geflügelpest, hämorrhagische Konjunktivitis |
| Polio Virus Typ 2 | |

Virus-Grippen – siehe Extrabeilage

GRIPPE - NOSODEN

| Präparat | Serienpackung bzw. Testreihe | Ausgangsmaterial bzw. Verwendung | im Handel seit |
|-----------------------------|---|--|---------------------------|
| Influenzinum | C 1' | Inaktivierte Influenza-Virus-Antigene verschiedener Influenza-Virusstämme, darunter ein Singapur-Stamm | 1962 |
| Influenzinum AB | C 17 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A/PR 8 (A) " A/Singapore 1/57 (A ₂) " B/Berlin 2/55 | außer Handel |
| Influenzinum toxicum | C 14 | Blut eines an einer Virus-Grippe mit hochfieberhaftem Verlauf und toxischen Erscheinungen erkrankten Patienten | 1962 |
| Influenzinum vesiculosum | C 2' | Blut eines an Bläschengrippe erkrankten Patienten. Hierbei handelt es sich um die Bläschengrippe, die 1958 mit unterschiedlichem Verlauf die Bevölkerung West- und Südwestdeutschlands belastete | 1958 |
| Influenzinum vesiculosum NW | C 12 | Blut eines an Bläschengrippe erkrankten Patienten (siehe Influenzinum ves.) Stammt aus dem westdeutschen Raum | außer Handel |
| Influenzinum vesiculosum SW | C 11 | Blut eines an Bläschengrippe erkrankten Patienten (siehe Influenzinum ves.), stammt aus dem südwestdeutschen Raum | 1958 |
| Asien-Grippe Typ A | C 23 | Venenblut eines an akuter Grippe erkrankten Patienten aus dem Jahre 1964 | 1964 |
| V-Grippe | C 5 | Blut eines an einem unspezifischen grippalen Infekt erkrankten Patienten | 1962 |
| V 2-Grippe | C 7 | Influenza-Virus-Antigene von Typ A, A ₁ , A ₂ , B | 1962 |
| Präparat | Serienpackung bzw. Testreihe | Ausgangsmaterial bzw. Verwendung | im Handel seit |
| V 3-Grippe | C 8 | Blut eines an Grippe erkrankten Patienten mit hepatischer Reizung | 1962 |
| V 4-Grippe | C 9 | Blut eines an einem unspezifischen grippalen Infekt erkrankten Patienten | 1961 |
| V 5-Grippe | C 13 | Blut eines an Grippe erkrankten Patienten mit meningealen Symptomen | 1961 |
| V 75-Grippe | C 29 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₂ N ₂) Scotland/840/74 Port Chalmers/1/73 Typ B Hongkong/8/73 | 1975 |
| V 76-Grippe (Victoria) | C 30 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₃ N ₂) Victoria/3/75 Port Chalmers/1/73 Typ B Hongkong/8/73 | 1976 |
| VA 2-Grippe | C 24 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A ₂ /Singapur A ₂ /Hongkong Typ B | 1968 |
| VA 2L-Grippe | C 27 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₃ N ₂) Hongkong/2/68 England/42/72 Typ B | 1973 |
| VAPCH-Grippe | C 28 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₃ N ₂) Port Chalmers/1/73 England/42/72 Typ B Hongkong/8/73 | 1975 |
| Grippe 78 Sdf.Nos. | TR 40 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₃ N ₂) USSR/90/77 (H ₃ N ₂) Texas/1/77 Typ B Hongkong/8/73 | 1978 |

| Präparat | Serienpackung bzw. Testreihe | Ausgangsmaterial bzw. Verwendung | im Handel seit |
|--------------------------|---------------------------------|--|-------------------|
| Grippe 79 Sdf.Nos. | TR 41 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Brasil/11/78 (H ₃ N ₂) Texas/1/77 Typ B Hongkong/8/73 | 1979 |
| Grippe 80 Sdf.Nos. | TR 42 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Brasil/11/78 (H ₃ N ₂) Bangkok/1/79 Typ B Singapore/222/79 | 1980 |
| Grippe 83 Sdf.Nos. | TR 43 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Brasil/11/78 (H ₃ N ₂) Philippines/2/82 Typ B Singapore/222/79 | 1983 |
| Grippe 84 Sdf.Nos. | TR 108 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Philippines/2/82 (H ₁ N ₁) Chile/1/83 Typ B USSR/100/83 | 1984 |
| Grippe 86 (tri) Sdf.Nos. | TR 132 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Chile/1/83 (H ₃ N ₂) Mississippi/1/85 Typ B Ann Arbor/1/86 | 1986 |
| Grippe 86 (m) Sdf.Nos. | TR 133 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 | 1986 |
| Grippe 87 Sdf.Nos. | TR 139 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Leningrad/360/86 Typ B Ann Arbor/1/86 | 1987 |
| Grippe 88 Sdf.Nos. | TR 143 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Sichuan/2/87 Typ B Beijing/1/87 | 1988 |

| Präparat | Serienpackung bzw. Testreihe | Ausgangsmaterial bzw. Verwendung | im Handel seit |
|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| Grippe 89 Sdf.Nos. | TR 147 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Shanghai/11/87 Typ B (H ₃ N ₂) Yamagata/16/88 | 1989 |
| Grippe 90 Sdf.Nos. | TR 172 | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Guizhou/54/89 Typ B Yamagata/16/88 | 1990 |
| Grippe 91 Sdf.Nos. | TR 179° | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Beijing/353/89 Typ B Yamagata/16/88 | 1991 |
| Grippe Virus 93 Sdf.Nos. | TR 185° | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 (H ₃ N ₂) Beijing/32/92 Typ B Panama/45/90 | 1/94 |
| Grippe Virus 94 Sdf.Nos. | TR 188° | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 Typ A (H ₃ N ₂) Shangdong/9/93 Typ B Panama/45/90 | 11/94 |
| Grippe Virus 95 Sdf.Nos. | TR 198° | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 Typ A (H ₃ N ₂) Johannesburg/33/94 Typ B Beijing/184/93 | 5/96 |
| Grippe Virus 96 Sdf.Nos. | TR 218° | Influenza-Virus-Antigene von: Typ A (H ₁ N ₁) Singapore/6/86 Typ A (H ₃ N ₂) Wuhan/359/95 Typ B Beijing/184/93 | 12/96 |

Sdf. sind Sonderpotenzierungen, welche im Auftrag verschiedener Apotheken auf ärztliche Anforderung hergestellt wurden. Die mit einem ° gekennzeichneten Serienpackungen sind Auslands-Präparate aus den Niederlanden. Diese Medikamente sind zur Therapie auf dem Wege des Einzelimports nach § 73 Abs. 3 AMG über jede Apotheke zu beziehen.
15.9.1997, Dr.Ot/Du