

SOUPRAVY PRO DIAGNOSTIKU CHŘIPKY



PRODESSE PRO-FLU+

Katalogové číslo: H44VK00 / H44VK77 / H44VK55

Multiplex Real Time PCR souprava obsahující reagentie pro reverzní transkripci a Real Time PCR amplifikaci (ONE STEP RT Q PCR). Detekce chřipky A, chřipky B, RSV A, RSV B.

PRODESSE PRO-FLU-ST

Katalogové číslo: H33VK100

Multiplex Real Time PCR souprava obsahující reagentie pro reverzní transkripci a Real Time PCR amplifikaci (ONE STEP RT Q PCR). Subtypizace chřipky A: 2009H1N1, sezónní H1, sezónní H3.

SACACE SWINE INFLUENZA VIRUS A/H1 Real-TM

Katalogové číslo: TV55-50FRT

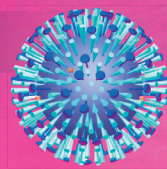
Real Time PCR souprava obsahující RNA purifikační kit, reagentie pro reverzní transkripci a Real Time PCR amplifikaci viru chřipky A 2009 H1N1

SACACE INFLUENZA A,B Real-TM

Katalogové číslo: TV36-50FRT

Real Time PCR souprava obsahující RNA purifikační kit, reagentie pro reverzní transkripci a Real Time PCR amplifikaci viru chřipky A a B.

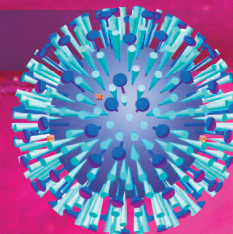
V oblasti molekulární biologie dále nabízíme: **Influenza A Real Time PCR kit, Influenza A H5, H7, H9 Typing Real Time PCR kit, Influenza A H1N1, H3N2 Real Time PCR kit, Avian A screen, typing Real Time PCR kit, Parainfluenza virus Real Time PCR kit**



EUROIMMUN

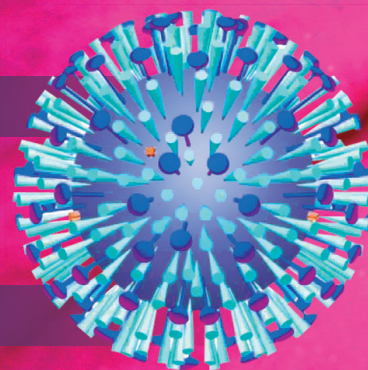
EUROIMMUN Nepřímá imunofluorescence

- Soupravy pro imunofluorescenční stanovení protilátek v séru, možnosti současného vyšetření protilátek proti typu A i B.
- Metoda umožňuje vyšetření již tří vzorků.
- Influenza virus type A, IgA, IgG, IgM
- Influenza virus type A+Influenza virus type B, IgA, IgG, IgM
- Influenza virus type B, IgA, IgG, IgM



EUROIMMUN ELISA

- Influenza virus type A, IgA, IgG, IgM+IgG/RF absorbent
- Influenza virus types A a B, IgA, IgG (Pool)
- Influenza virus type B, IgA, IgG, IgM + IgG/RF absorbent



MERIDIAN ImmunoCard STAT! Flu A/B Plus

Katalogové číslo: 751230

RAPID test - rychlá imunochromatografická metoda pro stanovení antigenu viru chřipky A či chřipky B. Výsledky jsou k odečtení do 15 minut po aplikaci vzorku. K provedení není třeba laboratorní vybavení, výsledky se odečítají pouhým okem. Z jednoho vzorku lze **současně diagnostikovat přítomnost viru A nebo B**. Formát balení diagnostiky umožňuje vyšetření i jednoho pacienta bez nutnosti čekání na více vzorků.

