



Zestawy NucleoSpin[®] RNA Virus



Zestawy NucleoSpin[®] RNA Virus służą do izolowania wirusowego RNA z płynów biologicznych wolnych od komórek. Umożliwiają uzyskanie powtarzalnych wyników i izolowanie wirusowego RNA wolnego od zanieczyszczeń za pomocą bezpiecznej i dobrze określonej procedury. Zestawy posiadają sprawdzoną skuteczność dla wielu wirusów. Protokół jest szybki (ok. 30 min.) i wygodny w zastosowaniu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740956.10	NucleoSpin [®] RNA Virus	10 izolacji	1 zestaw
	740956.50	NucleoSpin [®] RNA Virus	50 izolacji	1 zestaw
	740956.250	NucleoSpin [®] RNA Virus	250 izolacji	1 zestaw
	740958	NucleoSpin [®] RNA Virus F	25 izolacji	1 zestaw
	740643	NucleoSpin [®] 8 Virus	12 × 8 izolacji	1 zestaw
	740643.5	NucleoSpin [®] 8 Virus	60 × 8 izolacji	1 zestaw
	740451.4	NucleoSpin [®] 8 Virus Core	48 × 8 izolacji	1 zestaw
	740691.2	NucleoSpin [®] 96 Virus	2 x 96 izolacji	1 zestaw
	740691.4	NucleoSpin [®] 96 Virus	4 x 96 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy **NucleoSpin[®] RNA Virus** służą do izolowania wirusowego RNA z płynów biologicznych wolnych od komórek. Umożliwiają uzyskanie powtarzalnych wyników i izolowanie wirusowego RNA wolnego od zanieczyszczeń za pomocą bezpiecznej i dobrze określonej procedury. Zestawy posiadają sprawdzoną skuteczność dla wielu wirusów. Protokół jest szybki (ok. 30 min.) i wygodny w zastosowaniu.

Zestawy nadają się do izolowania RNA między innymi z:

- objętości od 150 µl surowicy, osocza, płynów biologicznych wolnych od komórek,
- RNA z HCV, HBV, HAV, HIV, HSV, HPV, VZV, EBV, B19, H5N1, H1N1.

Otrzymane RNA nadaje się do wykorzystania w RT-PCR i reakcjach enzymatycznych.