



Zestawy NucleoSpin® Tissue XS



Zestawy NucleoSpin® Tissue XS - umożliwiają oczyszczenie genomowego, bakteryjnego i wirusowego DNA z bardzo małych próbek, np. z biopsji, prób kryminalistycznych bądź komórek posortowanych w cytofluometrycznym przepływowym (FACS). Elucja w zaledwie 5 µl pozwala na otrzymanie silnie stężonego DNA, gotowego do szczególnych zastosowań, np. RT-PCR, multiplex PCR.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740901-10	NucleoSpin® Tissue XS	10 izolacji	1 zestaw
	740901-50	NucleoSpin® Tissue XS	50 izolacji	1 zestaw
	740901-250	NucleoSpin® Tissue XS	250 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy NucleoSpin® Tissue XS - umożliwiają oczyszczenie genomowego, bakteryjnego i wirusowego DNA z bardzo małych próbek, np. z biopsji, prób kryminalistycznych bądź komórek posortowanych w cytofluometrycznym przepływowym (FACS). Elucja w zaledwie 5 µl pozwala na otrzymanie silnie stężonego DNA, gotowego do szczególnych zastosowań, np. RT-PCR, multiplex PCR. Zestawy nadają się do oczyszczania DNA m. in. z:

- tkanek (np. nerek myszy),
- komórek (np. bakterii, drożdży, hodowli komórkowych),
- próbek klinicznych (np. próbki biopsji),
- próbek kryminalistycznych (np. zakrzepłej krwi, wymazów z jamy ustnej, odcisków palców).