






Zestawy NucleoSpin® Plasma XS



Zestawy NucleoSpin® Plasma XS – zestawy do szybkiego izolowania DNA z krwi i surowicy. Pozwalają na odzyskiwanie z wysoką wydajnością pofragmentowanego DNA (większego niż 50 pz) i uzyskiwanie dużych stężeń nawet z rozcieńczonych próbek. Elucja jest możliwa już w 5 µl. Otrzymane DNA jest gotowe do użycia w RT-PCR. Zestawy nadają się idealnie do analizy DNA płodowego z osocza matki oraz do wykrywania markerów nowotworowych w surowicy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740900.10	NucleoSpin® Plasma XS	10 izolacji	1 zestaw
	740900.50	NucleoSpin® Plasma XS	50 izolacji	1 zestaw
	740900.250	NucleoSpin® Plasma XS	250 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy NucleoSpin® Plasma XS – zestawy do szybkiego izolowania DNA z krwi i surowicy. Pozwalają na odzyskiwanie z wysoką wydajnością pofragmentowanego DNA (większego niż 50 pz) i uzyskiwanie dużych stężeń nawet z rozcieńczonych próbek. Elucja jest możliwa już w 5 µl. Otrzymane DNA jest gotowe do użycia w RT-PCR. Zestawy nadają się idealnie do analizy DNA płodowego z osocza matki oraz do wykrywania markerów nowotworowych w surowicy.