

Kits para laboratorios de anatomía patológica

Basados en dos tecnologías:
NucleoMag - bolas magnéticas
NucleoSpin y NucleoSnap- columnas de sílice



Biopsia sólida

- Aislamiento de ADN y ARN a partir de muestra FFPE.
- Disolvente de parafina inodoro y tampón que permiten una desreticulación eficiente y rápida.

		DESCRIPCIÓN	REF.	PREPS
DNA	XS	NucleoSpin® DNA FFPE	22740980.50	50 rxns
			22740980.250	250 rxns
	HTP	NucleoSpin® 96 DNA FFPE	22740240.1	96 rxns
			22740240.4	384 rxns
	HTP	NucleoSpin® 8 DNA FFPE	22740242	48 rxns
			22740242.5	480 rxns
HTP	NucleoMag® DNA FFPE	22744320.1	96 rxns	
		22744320.4	384 rxns	
RNA	XS	NucleoSpin® totalRNA FFPE	22740969.50	50 rxns
			22740969.250	250 rxns
	MINI	NucleoSpin® totalRNA FFPE	22740982.50	50 rxns
			22740982.250	250 rxns

Biopsia líquida

- Aislamiento de ADN circulante fragmentado (cfDNA) de sangre, plasma y orina.
- Aislamiento de microARN de sangre, plasma y suero >18nt.

		DESCRIPCIÓN	REF.	PREPS
miRNA	MINI	NucleoSpin miRNA Plasma	22740981.50	50 rxns
			22740981.250	250 rxns
cfDNA	MICRO	NucleoSnap cfDNA	22740300.50	50 rxns
			NucleoSpin cfDNA XS	22740900.50
	22740900.250	250 rxns		
	MIDI	NucleoSpin cfDNA Midi	22740303.48	48 rxns
			NucleoSpin 96 cfDNA	22740873.1
	22740873.4	384 rxns		
HTP	NucleoMag cfDNA	22744550.1	96 rxns	
		22744550.4	384 rxns	

Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 200 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.

Cultek S.L.U.

Your partner in life sciences



917 290 333

info@cultek.com

www.cultek.com