

Qiacard : Kit Qiacard FTA pour collecte, transport, stockage et extraction d'acides nucléiques

Qiacard FTA est une carte imprégnée d'une chimie brevetée : lorsqu'un échantillon biologique est déposé sur le FTA, cette chimie lyse les cellules et dénature les protéines, tandis que les acides nucléiques sont extraits et protégés dans les fibres du papier. La carte FTA se transporte à température ambiante jusqu'au laboratoire ou se stocke à température ambiante en vue d'une analyse ultérieure.

- Pour les échantillons divers : sang, cultures cellulaires, cellules buccales, matériel végétal, bactéries, plasma
- Stockage à température ambiante ou au congélateur pour les échantillons instables (ARN)
- Disponible avec indicateur coloré, la zone de dépôt change de couleur facilitant l'endroit où se trouve l'échantillon, recommandé pour les échantillons incolores
- Les acides nucléiques prêts pour l'application en aval en moins de 30 minutes
- Evite la prolifération de bactéries et de champignons
- Protège les acides nucléiques de dégradations dues à l'environnement
- Réduit les possibilités de contaminations croisées entre les échantillons
- Durée de stockage des acides nucléiques : 17 ans

Qiacard FTA

Référence	Désignation	Volume max. d'échantillon (µl) / cercle	Nombre de cercles / unité	Unités / carton	€ HT / carton
037067	QIacard FTA Micro	125	1	25	NC -
036370	QIacard FTA Micro	125	1	100	NC -
WB120355	QIacard FTA Mini	125	2	25	NC -
036388	QIacard FTA Mini	125	2	100	NC -
036745	QIacard FTA Classic	125	4	25	NC -
036387	QIacard FTA Classic	125	4	100	NC -
036403	QIacard FTA Gene	75	3	100	NC -

Qiacard FTA avec indicateur

WB120311	QIacard FTA Micro avec indicateur	125	1	25	NC -
036372	QIacard FTA Micro avec indicateur	125	1	100	NC -
034987	QIacard FTA Mini avec indicateur	125	2	25	NC -
036375	QIacard FTA Mini avec indicateur	125	2	100	NC -
036749	QIacard FTA Classic avec indicateur	125	4	25	NC -
036360	QIacard FTA Classic avec indicateur	125	4	100	NC -

Qiacard FTA CloneSaver

- Pour purification d'ADN plasmidique et l'ADN bactérien
- Avec indicateur coloré
- Durée de stockage d'ADN plasmidique : 4 ans

036367	QIacard FTA CloneSaver	5	96	5	NC -
--------	------------------------	---	----	---	------

Qiacard FTA pour échantillons végétaux

036778	QIacard FTA PlantSaver	-	-	100	NC -
--------	------------------------	---	---	-----	------

Kit FTA Elute

- Kit FTA pour collecte, transport, stockage et extraction d'ADN à température ambiante
- 12-40 µl par échantillon collecté

036615	QIacard FTA Elute Micro	40	4	25	NC -
036820	QIacard FTA Elute Micro	40	4	100	NC -
610003	QIacard FTA Elute Micro avec indicateur	40	1	25	NC -
037069	QIacard FTA Elute Micro avec indicateur	40	1	100	NC -

QIacard FTA DMPK

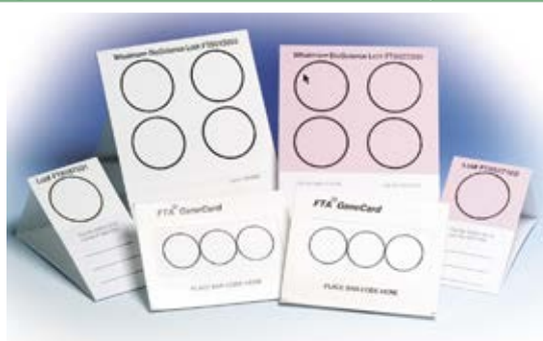
- Echantillons de sang, plasma, urine ou liquide céphalorachidien
- Les cartes FTA DMPK-A et FTA DMPK-B lysent les cellules et dénaturent les protéines
- La carte FTA DMPK-C n'est pas imprégnée de produits chimiques et ne dénature pas les protéines, adaptée aux biomolécules à base de protéines et aux études d'anticorps
- Uniquement 10 - 20 µl d'échantillon

037164	QIacard FTA DMPK-A	10 - 20	3	100	NC -
037195	QIacard FTA DMPK-B	10 - 20	3	100	NC -
037157	QIacard FTA DMPK-C	10 - 20	3	100	NC -
610006	Rack pour 20 QIacards FTA DMPK	-	-	25	NC -

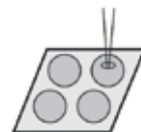
QIacard Bloodstain

- Carte non indicatrice et non traitée FTA, pour le prélèvement, la manipulation à court terme des échantillons
- Echantillons de sang ou autres fluides corporels

036401	QIacard Bloodstain	125	4	100	NC -
--------	--------------------	-----	---	-----	------



Appliquer l'échantillon et laisser sécher



Découper un disque de la zone de dépôt



Placer le disque dans un tube PCR et laver 3 fois avec le réactif de purification - éliminer le réactif après chaque lavage



Laver 2 fois avec du tampon TE-1 (10 mM Tris, 0,1 mM EDTA, pH 8) et éliminer le tampon utilisé après chaque lavage



Sécher le disque dans le tube PCR



Ajouter directement le mix PCR et amplifier



Réactifs de purification FTA et accessoires

Référence	Désignation	Unités / carton	€ HT / carton
WB120112	Tampon de lavage QIacard FTA 25 ml	1	NC -
036374	Tampon de lavage QIacard FTA 500 ml	1	NC -
036368	Pochette multi-barrière rescellable pour CloneSaver 17,8 x 18,7 cm	50	NC -
610004	Pochette multi-barrière transparente 9,5 x 7,6 cm	100	NC -
610005	Pochette multi-barrière 10,1 x 11,4 cm	100	NC -
036398A	Pochette multi-barrière 8 x 7 cm	100	NC -
036376A	Pochette multi-barrière 9 x 15 cm	100	NC -
036399	Dessiccant 1g indicateur d'humidité	1000	NC -
WB100032	Ecouvillon avec tête en mousse pour collecte des échantillons buccaux, stérile	100	NC -
036396A	Ecouvillon avec tête éjectable en forme de brosse pour prélèvement des échantillons buccaux, stérile	100	NC -
WB100073	Punch à biopsie 1 mm	25	NC -
WB100074	Punch à biopsie 1,2 mm	25	NC -
037223	Punch à biopsie 2 mm	25	NC -
037227	Punch à biopsie 3 mm	25	NC -
037171	Punch à biopsie 6 mm	25	NC -
WB100088	Tapis de découpe 6,3 x 7,6 cm	1	NC -
036394	Tapis de découpe 15,2 x 20,3 cm	1	NC -
036415	Kit comprenant 4 punches à biopsie 1,2 mm et 2 tapis de découpe	1	NC -
034988	Kit comprenant 4 punches à biopsie 2 mm et 2 tapis de découpe	1	NC -
036826	Kit comprenant 4 punches à biopsie 3 mm et 2 tapis de découpe	1	NC -
036899	Kit comprenant 4 punches à biopsie 6 mm et 2 tapis de découpe	1	NC -