

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



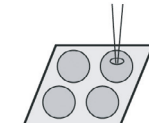
Qiacard FTA est une carte imprégnée d'une chimie brevetée : lorsqu'un échantillon biologique est déposé sur le FTA, cette chimie lyse les cellules et dénature les protéines, tandis que les acides nucléiques sont extraits et protégés dans les fibres du papier.

La carte FTA se transporte à température ambiante jusqu'au laboratoire ou se stocke à température ambiante en vue d'une analyse ultérieure.

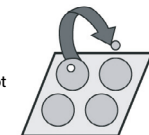
- Pour les échantillons divers : sang, cultures cellulaires, cellules buccales, matériel végétal, bactéries, plasma
- Stockage à température ambiante ou au congélateur pour les échantillons instables (ARN)
- Existe en version avec indicateur coloré qui met en évidence le dépôt d'un échantillon, recommandé 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



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



## Qiacard FTA

Réf.	Désignation	Volume max. d'échantillon ( $\mu$ l) / cercle	Nombre de cercles/unité	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">037067</a>	QIAcard FTA Micro	125	1	25	NC -
<a href="#">036370</a>	QIAcard FTA Micro	125	1	100	NC -
<a href="#">WB120355</a>	QIAcard FTA Mini	125	2	25	NC -
<a href="#">036388</a>	QIAcard FTA Mini	125	2	100	NC -
<a href="#">036745</a>	QIAcard FTA Classic	125	4	25	NC -
<a href="#">036387</a>	QIAcard FTA Classic	125	4	100	NC -
<a href="#">036403</a>	QIAcard FTA Gene	75	3	100	NC -

## Qiacard FTA avec indicateur

<a href="#">WB120311</a>	QIAcard FTA Micro avec indicateur	125	1	25	NC -
<a href="#">036372</a>	QIAcard FTA Micro avec indicateur	125	1	100	NC -
<a href="#">034987</a>	QIAcard FTA Mini avec indicateur	125	2	25	NC -
<a href="#">036375</a>	QIAcard FTA Mini avec indicateur	125	2	100	NC -
<a href="#">036749</a>	QIAcard FTA Classic avec indicateur	125	4	25	NC -
<a href="#">036360</a>	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

<a href="#">036367</a>	QIAcard FTA CloneSaver	5	96	5	NC -
------------------------	------------------------	---	----	---	------

## Qiacard FTA pour échantillons végétaux

<a href="#">036778</a>	QIAcard FTA PlantSaver	-	-	100	NC -
------------------------	------------------------	---	---	-----	------

## Kit FTA Elute

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

<a href="#">036615</a>	QIAcard FTA Elute Micro	40	4	25	NC -
<a href="#">036820</a>	QIAcard FTA Elute Micro	40	4	100	NC -
<a href="#">610003</a>	QIAcard FTA Elute Micro avec indicateur	40	1	25	NC -
<a href="#">037069</a>	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  $\mu$ l d'échantillon

<a href="#">037164</a>	QIAcard FTA DMPK-A	10 - 20	3	100	NC -
<a href="#">037195</a>	QIAcard FTA DMPK-B	10 - 20	3	100	NC -
<a href="#">037157</a>	QIAcard FTA DMPK-C	10 - 20	3	100	NC -
<a href="#">610006</a>	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

<a href="#">036401</a>	QIAcard Bloodstain	125	4	100	NC -
------------------------	--------------------	-----	---	-----	------

## Réactifs de purification FTA et accessoires

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