

## La solution de pointe pour la détection du dd-cfDNA\* dans le suivi des greffes

AlloSeq<sup>®</sup> cfDNA est un test qui permet de mesurer le dd-cfDNA par méthode NGS à partir d'un échantillon de sang.

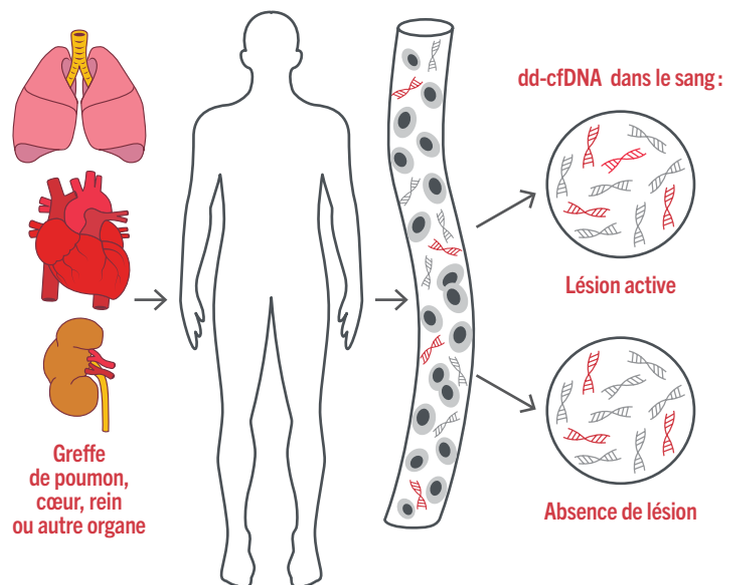
\* Donor-derived cell-free DNA : ADN circulant dérivé du donneur

### dd-cfDNA : un biomarqueur pour la détection de lésions d'organe greffé

L'ADN circulant (cfDNA) est un ADN fragmenté, présent dans la circulation sanguine, qui provient de cellules subissant des lésions cellulaires

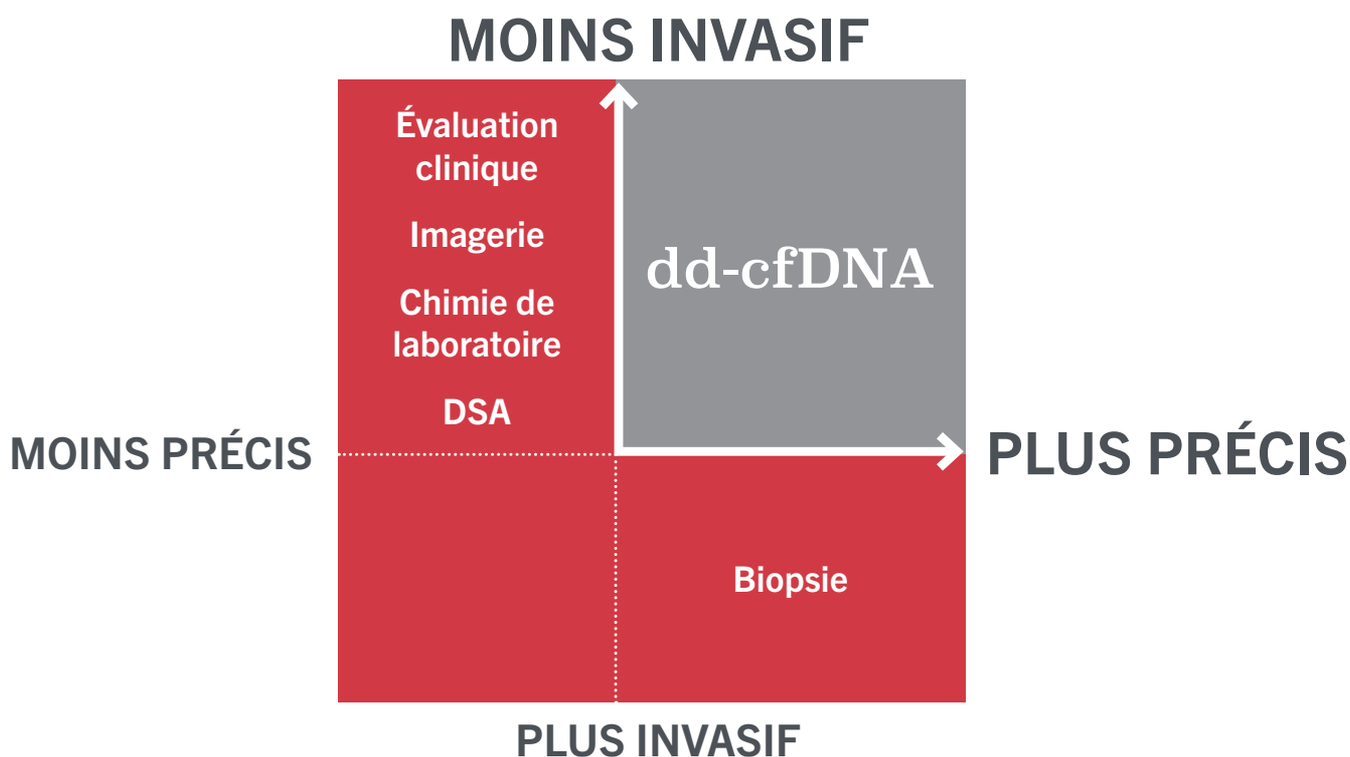
En cas de lésion du greffon, l'ADN circulant dérivé du donneur augmente dans la circulation sanguine

**dd-cfDNA** est un outil non invasif pour le suivi de la transplantation d'organe



Derrick C., Receveur d'une greffe de rein

## L'innovation en action !



### INFORMATIONS PRODUIT

| Dénomination Produit    | Nombre de tests | Code Produit   |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| AlloSeq® cfDNA - IVD    | 24              | ASCF.1(24)-IVD |
| AlloSeq® cfDNA Software | N/A             | ASCFS1.0       |

Le kit AlloSeq® cfDNA est marqué CE-IVD en Europe et au Royaume-Uni.



#### Références bibliographiques :

1. Jordan SC et al. Transplant Direct. 2018; 4:e379
2. Bloom RD et al. J Am Soc Nephrol. 2017; 28:2221–2232
3. Stites E, et al. Am J Transplant. 2020; 00:1–8
4. Bromberg JS et al. J Appl Lab Med. 2017; 2:309–321
5. Khush KK, et al. Am J Transplant. 2019 Oct;19(10):2889-2899; D-OAR is a sub-study of the Outcomes AlloMap Registry (OAR)
6. Keller, M.B et al; The Journal of Heart and Lung Transplantation, 40(4), S148

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE :



43, rue de Bellevue | 92100 Boulogne-Billancourt  
Tel : +33(0) 1 46 00 40 40 | E-mail : info@nephrotek.fr

FABRICANT :



caredx.com