



CARCIDIAG BIOTECH
CANCER GLYCOSYLATION EXPERTISE



CARCIDIAG.COM

La société Carcidiag Biotechnologies développe un outil diagnostique, rapide, sensible, spécifique et innovant pour la mise en évidence des cellules initiatrices des tumeurs touchant les cancers solides notamment le cancer colorectal, le cancer du poumon, le cancer du sein, les cancers VADS. Cet outil doit permettre aux praticiens d'obtenir un résultat à partir de biopsies.

La société propose une technologie innovante dans le diagnostic du cancer et dans les traitements qui en découlent en mettant sur le marché des kits de biomarqueurs spécifiques des cellules initiatrices des tumeurs ou des cellules souches cancéreuses (CSC).

Carcidiag Biotechnologies porte ainsi une approche nouvelle en favorisant la détection très précoce des CSC tout en proposant une approche personnalisée, ou un traitement adaptable par le praticien.

Cette technologie permet de déterminer un critère d'agressivité des tumeurs, pour les cancers solides, défini par la présence de cellules initiatrices de tumeurs.



L'équipe de dirigeante de Carcidiag, de gauche à droite :

Alain Queyroux
Président du comité scientifique

Aurélie Lacroix
Directrice scientifique adjointe

Christian Laurance
Directeur général

Vincent Carré
Président - Directeur scientifique

LES DIFFÉRENTES APPLICATIONS PROPOSÉES

KIT DE DIAGNOSTIC IN VITRO
pour les cellules initiatrices des cancers

KIT DE DIAGNOSTIC IN VITRO
pour les cellules souches cancéreuses

TEST COMPAGNON
Pour tester l'efficacité des traitements anti-cancéreux

CARCIDIAG.COM

CARCIDIAG BIOTECH
CANCER GLYCOSYLATION EXPERTISE

KIT DIAGNOSTIC CARCIDIAG CarCITs™

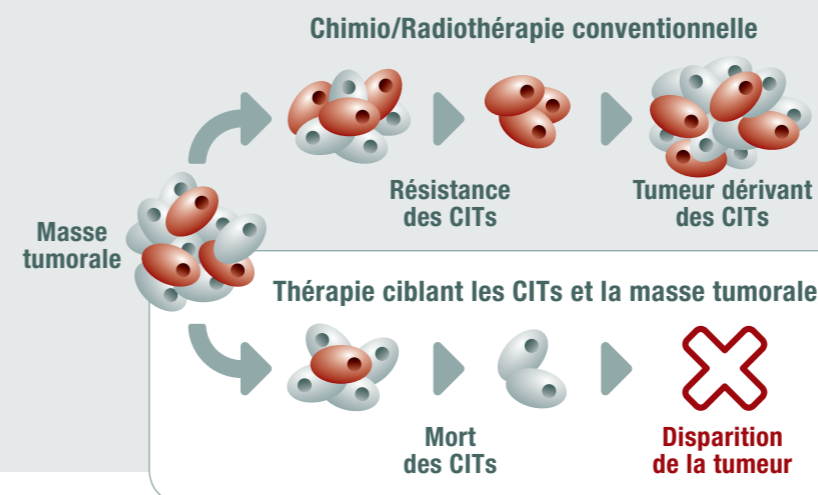
CARCIDIAG BIOTECHNOLOGIES

propose une technologie innovante dans le diagnostic du cancer et dans les traitements qui en découlent

CARCIDIAG BIOTECHNOLOGIES

Une approche novatrice favorisant la détection précoce des cellules souches cancéreuses.

CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES INITIATRICES DES TUMEURS (CITs)

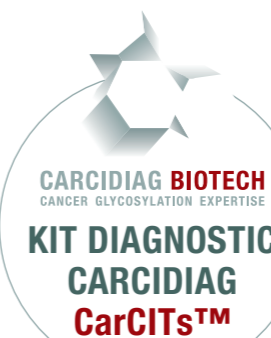


PATHOLOGIES :

- Cancer colorectal
- Cancer du poumon
- Cancer du sein
- Cancers VADS
- Tous types de cancers solides

LES ÉTAPES

- Biopsie
- Inclusion en paraffine
- Coupe fine
- Marquage spécifique des CITs
- Présence / Absence
- Caractérisation de l'agressivité d'une tumeur



Marquage des CITs tumeurs agressives

Absence de marquage Traitement conventionnel

OBJECTIFS

Prévention et caractérisation de l'agressivité des états précancéreux et cancéreux. Aide au diagnostic.

CANCÉROLOGIE

EXPERTISE EN GLYCOSYLATION

TEST D'AGRESSIVITÉ DES TUMEURS

TECHNOLOGIE BREVETÉE

KIT DIAGNOSTIC RAPIDE ET MARQUEURS SPÉCIFIQUES

TECHNIQUE VALIDÉE PAR DES ÉTUDES CLINIQUES



CARCIDIAG BIOTECH
 CANCER GLYCOSYLATION EXPERTISE

Carcidiag Biotechnologies • 29 route de Courtille • 23000 Guéret • France
 +33 (0)587 630 011 • contact@carcidiag.com • carcidiag.com

NOS PARTENAIRES

