



# Tracker

LA GAMME DÉDIÉE AU SUIVI  
PHARMACOLOGIQUE DES BIOTHÉRAPIES

Club utilisateurs

-

Georges KHATER



**Theradiag**  
INNOVATION FOR BIOTHERAPIES



# Tracker

## i-Tracker

*Tests basés sur la technologie  
CLIA compatibles avec les  
instruments : i-Track<sup>10</sup>,  
i-10 et IDS-ISYS*

ProciseDx ✓





# Tracker

## i-Tracker

Tests basés sur la technologie  
CLIA compatible avec les  
instruments : i-Track<sup>10</sup>,  
i-10 et IDS-ISYS

## LISA TRACKER

La gamme la plus complète  
de tests ELISA standardisés  
et automatisables pour le  
TDM

ProciseDx ✓





# Tracker

## i-Tracker

Tests basés sur la technologie CLIA compatible avec les instruments : i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS

## LISA TRACKER

La gamme la plus complète de tests ELISA standardisés et automatisables pour le TDM

## ez-Tracker

Tests rapides immunofluorescence basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument : ez-Track<sup>1</sup>

Procise Dx 





# Tracker

## i-Tracker

*Tests basés sur la technologie CLIA compatible avec les instruments : i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS*

## LISA TRACKER

*La gamme la plus complète de tests ELISA standardisés et automatisables pour le TDM*

## ez-Tracker

*Tests rapides immunofluorescence basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument : ez-Track<sup>1</sup>*

## ProciseDx

*Tests basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument en Point Of Care : Procise Dx*





# Tracker

## i-Tracker

*Tests basés sur la technologie CLIA compatible avec les instruments : i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS*

## LISA TRACKER

*La gamme la plus complète de tests ELISA standardisés et automatisables pour le TDM*

## ez-Tracker

*Tests rapides immunofluorescence basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument : ez-Track<sup>1</sup>*

## ProciseDx

*Tests basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument en Point Of Care : Procise Dx*

## IMMUNOTROL

*Gamme de contrôle qualité internes prêts à l'emploi, compatibles avec les instruments i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS*





# Tracker

## i-Tracker

Tests basés sur la technologie CLIA compatible avec les instruments : i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS

## LISA TRACKER

La gamme la plus complète de tests ELISA standardisés et automatisables pour le TDM

## ez-Tracker

Tests rapides immunofluorescence basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument : ez-Track<sup>1</sup>

## ProciseDx

Tests basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument en Point Of Care : Procise Dx

## IMMUNOTROL

Gamme de contrôle qualité internes prêts à l'emploi, compatibles avec les instruments i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS

## CTCB

CTCB: laboratoire indépendant qui propose un EEQ pour le TDM  
Médicament et anticorps anti-médicaments disponibles  
Large panel de biothérapies : Infliximab, Adalimumab, Vedolizumab, Ustekinumab





## LISA TRACKER

*La gamme la plus complète de tests ELISA standardisés et automatisables pour le TDM*

## ez-Tracker

*Tests rapides immunofluorescence basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument : ez-Track<sup>1</sup>*

## i-Tracker

*Tests basés sur la technologie CLIA compatible avec les instruments : i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS*

# Tracker

## ProciseDx

*Tests basés sur la technologie de Fluorescence en Temps Résolu (TRF) compatible avec l'instrument en Point Of Care : Procise Dx*

## IMMUNOTROL

*Gamme de contrôle qualité internes prêts à l'emploi, compatibles avec les instruments i-Track<sup>10</sup>, i-10 et IDS-ISYS*

## CTCB

*CTCB: laboratoire indépendant qui propose un EEQ pour le TDM  
Médicament et anticorps anti-médicaments disponibles  
Large panel de biothérapies : Infliximab, Adalimumab, Vedolizumab, Ustekinumab*



# i-Tracker : PROPOSE LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE DE TESTS DE MONITORING DE BIOTHÉRAPIE (PRINCEPS ET BIOSIMILAIRES) EN CHIMILUMINESCENCE



**INFLIXIMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



**ADALIMUMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



**GOLIMUMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



**CERTOLIZUMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



i-Track<sup>10</sup>

**VEDOLIZUMAB**

*Anti-Integrin  $\alpha 4\beta 7$*



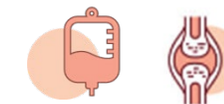
**USTEKINUMAB**

*Anti-IL12/IL23*



**RITUXIMAB**

*Anti-CD20*



# i-Tracker : PROPOSE LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE DE TESTS DE MONITORING DE BIOTHÉRAPIE (PRINCEPS ET BIOSIMILAIRES) EN CHIMILUMINESCENCE

Développés et disponibles au format RUO

En cours de développement en 2023



**ETANERCEPT**

*Anti-TNF $\alpha$*



**TOCILIZUMAB**

*Anti-IL6*



**RISANKISUMAB**

*Anti-IL23*



**NATALIZUMAB**

*Anti-Integrin  $\alpha$ 4B1*



**OCRELIZUMAB**

*Anti-CD20*



**PEMBOLIZUMAB**

*Anti-PD1*



**NIVOLUMAB**

*Anti-PD1*



**BELATACEPT**

*Anti-CTLA4*



**ANTI-IFX TOTAL AB**

**ANTI-ADA TOTAL AB**

# ez-Tracker : PROPOSE LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE DE TESTS DE MONITORING DE BIOTHÉRAPIE (PRINCEPS ET BIOSIMILAIRES) EN IMMUNOFLUORESCENCE

Déjà disponibles



**INFLIXIMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



**ADALIMUMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*



**GOLIMUMAB**

*Anti-TNF $\alpha$*

**ANTI-IFX TOTAL AB**

Développés et disponibles à partir d'aujourd'hui

**VEDOLIZUMAB**

*Anti-Integrin  $\alpha 4\beta 7$*



**USTEKINUMAB**

*Anti-IL12/IL23*



En cours de développement en 2023

**ETANERCEPT**

*Anti-TNF $\alpha$*



Développement en 2024

**RITUXIMAB**

*Anti-CD20*



ez-Track<sup>1</sup>

# PANEL DISPONIBLE POUR CHAQUE GAMME Tracker

Paramètres	ez-Tracker	i-Tracker	LISA TRACKER
Infliximab & A-Infliximab	✓	✓	✓
Adalimumab & A-Adalimumab	✓	✓	✓
Certolizumab & A-Certolizumab	✓	✓	✓
Golimumab & A-Golimumab	✓	✓	✓
Vedolizumab & A-Vedolizumab	✓	✓	✓
Ustekinumab & A-Ustekinumab	✓	✓	✓
Rituximab & A-Rituximab	Disponible 2024	✓	✓
Etanercept & A-Etanercept	Disponible Q1 2024	Disponible en 2023	✓
Tocilizumab & A-Tocilizumab		Disponible en 2023	✓
Secukinumab & A-Secukinumab			✓
Bevacizumab & A-Bevacizumab			✓
Trastuzumab & A-Trastuzumab			✓
Risankizumab & A-Risankizumab		Disponible en 2023	
Natalizumab & A-Natalizumab		Disponible en 2023	
Ocrelizumab & A-Ocrelizumab		Disponible en 2023	
Pembrolizumab & A-Pembrolizumab		Disponible en 2024	
Nivolumab & A-Nivolumab		Disponible en 2024	
Ac Totaux Infliximab & Adalimumab		Disponible en 2024	