

# Catálogo de productos



# Terapia Biológica Theradiag

S.O.S. Diagnostik S.A.C.



**LISA TRACKER**

Proporciona una gama completa de pruebas para el seguimiento de bioterapias y biosimilares originales

**Infliximab**



**Adalimumab**



**Etanercept**



**Certolizumab**



**Golimumab**



**Tocilizumab**

**RoACTEMRA®**  
tocilizumab

Roche

**Rituximab**

**MabThera**  
R i t u x i m a b

Roche

**Bevacizumab**

**AVASTIN®**  
bevacizumab  
100 MG/4 ML INJECTION FOR IV USE

Roche

**Trantuzumab**

**Herceptin**  
trastuzumab

Roche

**Ustekinumab**

**Stelara®**  
(ustekinumab)

Janssen

**Vedolizumab**

**Entyvio**  
vedolizumab

Takeda

Nuevo

**Secukinumab**

**Cosentyx®**  
secukinumab

NOVARTIS

## LISA TRACKER

Una gama completa en enfermedades inflamatorias y oncología



### enfermedades intestinales inflamatorias crónicas

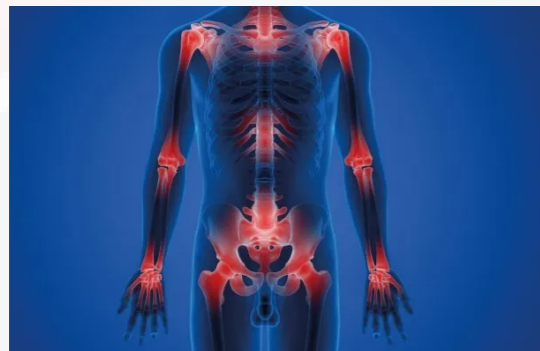
Infliximab

Adalimumab

Golimumab

Vedolizumab

Ustekinumab



### Soriasis y artritis psoriásica

Infliximab

Adalimumab

Etanercept

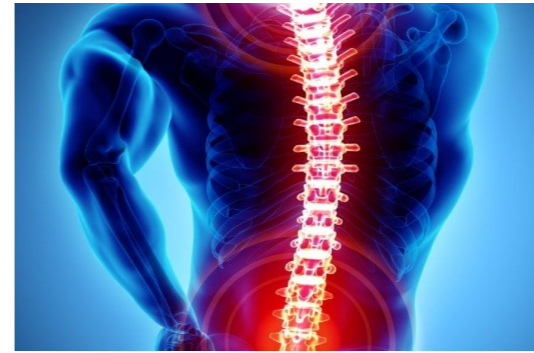
Certolizumab

Golimumab

Ustekinumab

Nuevo

Secukinumab



### Espondilitis anquilosante

Infliximab

Adalimumab

Etanercept

Certolizumab

Nuevo

Secukinumab



### Cánceres

Rituximab

Bevacizumab

Trantuzumab



### Artritis reumatoide

Rituximab

Bevacizumab

Trantuzumab

**UNA SOLUCIÓN COMPLETA** adaptada a sus necesidades de pruebas de monitoreo



### Rango de medición

**Infliximab** 0,3-20 µg/ml

**Adalimumab** 0,3-20 µg/ml

**Certolizumab Pegol** 3-84 µg/ml

**Etanercept** 0,2-5 µg/ml

**Vedolizumab** 2-60 µg/ml

**Ustekinumab** 40-1000 ng/ml & 0,4-10 µg/ml

**Golimumab** 0,1-8 µg/ml

**Secukinumab** 4-120 µg/ml

**Rituximab** 2-50 µg/ml

**Bevacizumab** 10-300 µg/ml

**Trastuzumab** 10-200 µg/ml

**Tocilizumab** 1-50 µg/ml

**Anti-Infliximab** 10-200 ng/ml

**Anti-Adalimumab** 10-160 ng/ml

**Anti-Certolizumab Pegol** 5-160 UA/ml

**Anti-Etanercept** 10-100 ng/ml

**Anti-Vedolizumab** 35-500 ng/mL

**Anti-Ustekinumab** 3-100 UA/ml

**Anti-Golimumab** 5-80 ng/mL

**Anti-Secukinumab** 50-1000 ng/mL

**Anti-Rituximab** 5-100 µg/ml

**Anti-Bevacizumab** 3-60 ng/mL

**Anti-Trastuzumab** 10-120 ng/mL

**Anti-Tocilizumab** 5-100 ng/mL