



CODICE	DOSAGGIO	DESCRIZIONE	CONFEZIONI
IG-AA101	AA	Infliximab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB101	AB	Infliximab (mAb-based)ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB101	BB	Antibody to Infliximab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-TA101	TA	Total Antibody to Infliximab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA102	AA	Etanercept ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB102	AB	Etanercept (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB102	BB	Antibody to Etanercept ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA103	AA	Adalimumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB103	AB	Adalimumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB103	BB	Antibody to Adalimumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA104	AA	Bevacizumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB104	AB	Bevacizumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB104	BB	Antibody to Bevacizumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA105	AA	Trastuzumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB105	AB	Trastuzumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB105	BB	Antibody to Trastuzumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB106	AB	Rituximab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB106	BB	Antibody to Rituxinab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA107	AA	Golimumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB107	AB	Golimumab(mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB107	BB	Antibody to Golimumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB108	AB	Tocilizumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB108	BB	Antibody to Tocilizumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB109	AB	Certolizumab Pegol (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB109	BB	Antibody to Certolizumab Pegol ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB110a	AB	Ranibizumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB111	AB	Omalizumab (mAb-based)ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB111	BB	Antibody to Omalizumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB112	AB	Cetuximab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB112	BB	Antibody to Cetuximab ELISA	96 test (12X8)
IG-AB113	AB	Nivolumab (mAb-based) ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-BB113	BB	Antibody to Nivolumab ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AA115	AA	Aflibercept ELISA KIT	96 test (12X8)
IG-AB116	AB	Vedolizumab ELISA (mAb-based)	96 test (12X8)
IG-BB116	BB	Antibody to Vedolizumab ELISA	96 test (12X8)
IG-AB121	AB	Ustekinumab ELISA (mAb-based)	96 test (12X8)
IG-BB121	BB	Antibody to Ustekinumab ELISA	96 test (12X8)



LEGENDA FORMATO DOSAGGI
AA
Saggi Immunoenzimatici per la determinazione quantitativa del farmaco libero nel siero e nel plasma umani. La molecola target è utilizzata per il coating
AB
Saggi immunoenzimatici per la determinazione quantitativa e specifica del farmaco libero nel siero e nel plasma umani. mAB diretti contro il farmaco sono utilizzati per il coating.
BB
Saggi immunoenzimatici per la determinazione semi-quantitativa degli anticorpi liberi diretti contro il farmaco nel siero e nel plasma umani. Metodo "Bridging"
TA
Saggi immunoenzimatici per la determinazione semi-quantitativa degli anticorpi totali (liberi e legati al farmaco) diretti contro il farmaco, nel siero e plasma umani. Lo step di dissociazione permette di misurare gli anticorpi anche in presenza di un elevato eccesso del farmaco.

DOSAGGI ELISA DRUG

Kit sviluppato per per la misura quantitativa e specifica del farmaco libero.
Tutti i Drug Kits hanno la stessa procedura.

Required Volume (μL)	10
Incubation Time (min)	75
Sample	Serum or Plasma
Package Size	96 tests
Detection Limit (ng/mL)	10
Spike Recovery (%)	98-102
Intra-Assay CV	<10%
Inter-Assay CV	<10%
Shelf Life (years)	2

DOSAGGI ELISA ANTI-DRUG

Kit sviluppato per per la misura semi-quantitativa degli anticorpi liberi diretti contro il farmaco
Tutti i Anti-Drug Kits hanno la stessa procedura.

Required Volume (μL)	5
Incubation Time (min)	140
Sample	Serum or Plasma
Package Size	96 tests
Cutt-Off Value (AU/mL)	3
Detection Limit (ng/mL)	10
Intra-Assay CV	<10%
Inter-Assay CV	<10%
Shelf Life (years)	2

Risultati in unità arbitraria (AU/mL)

