



# mAbXmise

CATALOGUE DE VENTE

DEVELOPED BY  
promise  
ADVANCED PROTEOMICS



## QUANTIFICATION DES ANTICORPS MONOCLONAUX

---

Les kits de quantification mAbXmise sont destinés à surveiller la concentration des anticorps monoclonaux (mAbs) thérapeutiques dans des échantillons provenant de patients traités avec ces mAbs. Ces kits permettent une analyse quantitative.

### INCLUS DANS CHAQUE KIT

- Plaque de 96 puits incluant des anticorps marqués aux isotopes stables (standards internes)
- 6 étalons (CAL)
- 2 Contrôles Qualité (QC)
- Tampons et solutions adaptés
- Consommables spécifiques
- Protéase

# KITS POUR MESURER LA CONCENTRATION DES ANTICORPS MONOCLONAUX THERAPEUTIQUES

Anticorps monoclonal	Référence Produit										Gamme de mesure	
	ITDM1	ITDM2	ITDM3 (+)	IADA1	OTDM1	OTDM2	HTDM (+)	PNH (+)	DARA (+)	ALEM (+)		GTM (+)
Adalimumab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Infliximab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Obinutuzumab		<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Secukinumab		<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Tocilizumab		<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Ustekinumab		<input checked="" type="checkbox"/>										0.5-100µg/mL
Vedolizumab		<input checked="" type="checkbox"/>										2-100µg/mL
Etanercept			<input checked="" type="checkbox"/>									0.5-100µg/mL
Golimumab			<input checked="" type="checkbox"/>									0.5-100µg/mL
Guselkumab			<input checked="" type="checkbox"/>									0.5-100µg/mL
Mirikizumab			<input checked="" type="checkbox"/>									0.5-100µg/mL
Risankizumab			<input checked="" type="checkbox"/>									0.5-100µg/mL
Anti-Infliximab				<input checked="" type="checkbox"/>								20-400ng/mL
Anti-Adalimumab				<input checked="" type="checkbox"/>								10-200ng/mL
Bevacizumab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Cetuximab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Rituximab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Trastuzumab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Ipilimumab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Nivolumab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Pembrolizumab					<input checked="" type="checkbox"/>							2-100µg/mL
Avelumab						<input checked="" type="checkbox"/>						5-100µg/mL
Durvalumab						<input checked="" type="checkbox"/>						5-100µg/mL
Emicizumab							<input checked="" type="checkbox"/>					5-100µg/mL
Eculizumab								<input checked="" type="checkbox"/>				5-100µg/mL
Ravulizumab								<input checked="" type="checkbox"/>				5-100µg/mL
Daratumumab									<input checked="" type="checkbox"/>			50-1000µg/mL
Alemtuzumab										<input checked="" type="checkbox"/>		0.05-20µg/mL
Abatacept											<input checked="" type="checkbox"/>	1-100µg/mL
Belatacept											<input checked="" type="checkbox"/>	1-100µg/mL

## mAbXmise + (express protocol)

Les kits de quantification mAbXmise sont destinés à surveiller la concentration d'anticorps monoclonaux (mAbs) thérapeutiques dans des échantillons provenant de patients traités avec ces mAbs. Le kit est un test quantitatif. Le test peut être réalisé sur du plasma (tubes de prélèvement EDTA, héparine ou citrate) et du sérum. Les résultats des analyses sont destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, il est important de lire attentivement la notice fournie avec le produit. Ce document est un catalogue de vente.



PROMISE PROTEOMICS SAS

7, parvis Louis Néel · BHT 52 A · CS 20050 - 38040 Grenoble Cedex 9 · FRANCE

+33 4 38 02 36 50

[contact@promise-proteomics.com](mailto:contact@promise-proteomics.com)

RCS Grenoble B 433 546 504