

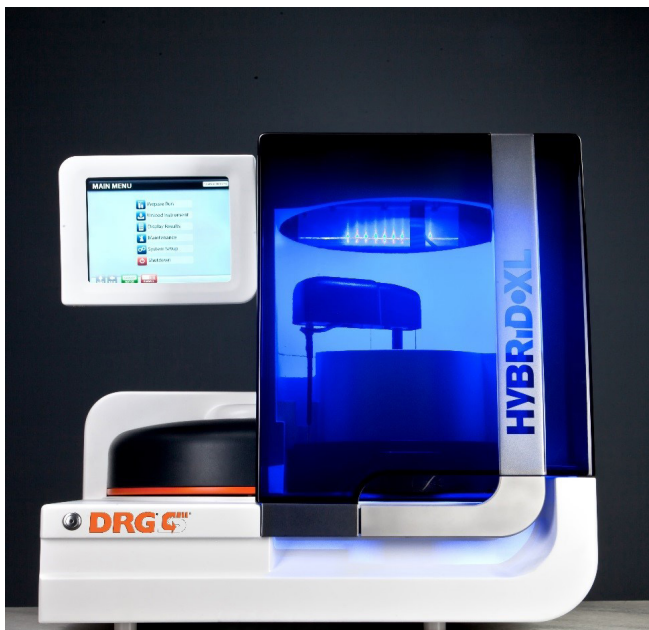
HYBRiD-XL®

Analyseur entièrement automatisé pour vos tests immunologiques

Qualité et innovation - Made in Germany

- Analyse simultanée des paramètres de chimie clinique et d'immunologie, avec immunoturbidimétrie

- Diagnostic de routine et tests spéciaux:



17-OH Progesterone
25-OH Vitamin D (total)
AFP
Aldosterone
Androstenedione
Beta hCG
Calprotectin
Cortisol
CRP
CRP-HS
Cystatin C
D-dimer
DHEA
DHEA-S
Estradiol
Fecal Extraction System 2.6
Free Estrinol
free T3
free T4
Free Testosterone
FSH
HbA1c
Hepcidin 25 (bioactive)
Insulin
LH
Progesterone
Prolactin
Renin (active)
T3
T4
Testosterone
TM-CA 72-4
TSH

./.

DRG:HYBRiD-XL®

IGZ Instruments AG

Furtbachstrasse 17 8107 Buchs ZH
Niederlassungen/Succursales: Basel, Fribourg, Genève

Telefon 044 456 33 33
Téléphone 022 343 91 60

igz.ch igz@igz.ch

Spécifications

Méthodes:

- Tests immunoenzymatiques
- Chimie clinique
- Immunoturbidimétrie

Échantillons/Réactifs:

- max. 40 échantillons/programme
- 36 tubes primaires ou 40 microtubes
- Possibilité de fonctionnement patient par patient (random access)
- Traitement urgent des échantillons (STAT) en option
- Cartouches prêtes à l'emploi
- Codes-barres d'échantillon et de réactif
- Types d'échantillon: salive, sérum, plasma, selle ou urine
- Dilution des échantillons (max. 1:1000)

Calibration:

- Courbes de calibration en code-barres téléchargeables
- Calibration en 2 points
- Stabilité longue durée

Performance:

- Premiers résultats en 10 minutes
- Système „Walk Away“ longue autonomie
- Prise en main simple et rapide
- Analyseur compact (60,8 x 63,5 x 58,6 cm L x l x h)
- 3 réactifs système seulement (solution de lavage/rinçage, nettoyage d'aiguille)
- Détection des caillots
- Détection du niveau de liquide
- Divers formats d'emballage (40, 80 tests)

Utilisation/Communication:

- Écran couleur/Interface tactile (8,5")
- Utilisation conviviale
- Connexion bidirectionnelle et transmission des résultats à un système d'information (LIS)