

Analyseur d'immunoessais par chimiluminescence automatique

CE NMPA

POSITION DU RÉACTIF:

12 emplacements pour réactifs, compartiment pour réactifs 2-8 °C Réfrigération continue 24 h/24

FONCTION D'ÉCHANTIL-LON D'AIGUILLE:

Niveau de liquide, sonde en acier, détection de caillots, détection de bulles ; haute précision de pointe : $10~\mu L \leqslant 5~\%,$ pas plus de 200 $\mu L \leqslant 2~\%$.

MODULE DE SUBSTRAT:

Prise en charge du remplacement continu du substrat, détection des bulles de substrat.

BIBLIOTHÈQUE DE CONSOMMABLES:

300 coupelles de réaction, support d'alimentation en vrac, support pour l'ajout continu.

EXTENSION DE L'ÉQUIPEMENT:

Prise en charge de la connexion au système LIS; interface USB 3.0



C800

Caractéristiques

Principe de détection	AMPPD - Chimiluminescence par particules magnétiques
Débit	150T/H
Exemples de postes	30
Positions des réactifs	12
Heure du premier rapport	17 min
Types d'échantillons	Sérum, plasma, urine
Aiguille de chargement d'échantillon	Aiguille en acier
Échantillon Retirer l'aiguille	Aiguille en acier
Dimensions (L x I x H)	520 x 760 x 650 mm

Caractéristiques



Menu de test

Panneau	Paramètre	Qualification	Type d'échantillo
Cardiaque	hs-cTnT	CE IVDR	S/F
	hs-cTnI	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/F
	CK-MB	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/F
	MYO	NMPA, CE IVDR,	anvisa s/f
	H-FABP	NMPA, CE	S/F
	Lp-PLA2	NMPA, CE	S/F
	NT-proBNP	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/F
	BNP	NMPA, CE IVDR	S/F
	ST2	NMPA, ANVISA	S/F
	cTnl	NMPA	S/F
	D-Dimer	NMPA, CE IVDR	F
	PCT	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/F
Inflammation	CRP	NMPA, CE IVDR	S/F
	IL-6	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/F
	CEA	NMPA, CE IVDR	S/F
	CA125	NMPA, CE IVDR	S/F
	HE4	NMPA, CE IVDR	S/F
	CYFRA21-1	NMPA, CE IVDR	S/F
	CA15-3	NMPA, CE IVDR	S/F
	CA242	NMPA, CE IVDR	(
F	CA19-9	NMPA, CE IVDR	S/I
Tumeur	CA72-4	NMPA, CE IVDR	S/I
	CA50	NMPA	S/I
	NSE	NMPA, CE IVDR	!
	proGRP	NMPA, CE IVDR	S/I
	SCCA	NMPA, CE IVDR	S/I
	tPSA	NMPA, CE IVDR	S/I
	VEGF	NMPA	
	fPSA	CE	1
	TK1	NMPA	S/I
	AFP	NMPA, CE IVDR	S/I
	AFP-L3%	NMPA, CE	S/I
Maladie du foie	DCP	NMPA, CE	
Maladie du foie	GP73	NMPA, CE	S/I
	CK18-M30	NMPA	
	CK18-M65	NMPA	
	G-17	NMPA, CE IVDR	S/I
Fonction	PGI	NMPA, CE IVDR	S/I
gastrique	PGII	NMPA, CE IVDR	S/I
	NGAL	NMPA, CE	S/Urine
Fonction rénale	CysC	NMPA, CE	S/I
	β 2-MG		
ésion cérébrale	S100	NMPA	
	Ferr	NMPA, CE IVDR	S/I
Anémie	VB12	NMPA, CE IVDR	S/I
	FA	NMPA, CE IVDR	S/I
	TSH	NMPA, CE IVDR,	
	TT4	NMPA, CE IVDR	S/I
	TT3	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/I
Flance Valla	FT4	NMPA, CE IVDR,	ANVISA S/I
Thyroïde	FT3	NMPA, CE IVDR,	
	Anti-TG	NMPA, CE IVDR	S/I
	Anti-TPO	NMPA, CE IVDR	S/F
	TG	NMPA, CE IVDR	S/I
mmunoglobuline		CE	S/I
	FSH	NMPA, CE IVDR	S/I
	E2	NMPA, CE IVDR	S/I
	T	NMPA, CE IVDR	S/I
Hormone sexuelle	P	NMPA, CE IVDR	S/I
		NMPA, CE IVDR	
	PRL	NMPA, CE IVDR	S/F
	AMH	NMPA, CE IVDR	3/1
	β-HCG	NMPA, CE IVDR	S/F

anneau	Paramètre Q	ualification	Type d'échantillo
	GH	NMPA, CE IVDR	
Hormone de croissance	IGFBP-3	NMPA, CE IVDR	S/
croissance	IGF-1		
	HbA1c	NMPA, CE IVDR	
Diabète	C-P	NMPA, CE	S/
	INS	NMPA, CE	S/
	ADP	NMPA	S/
Diabete	GADA	NMPA, CE IVDR	S/
	IA-2A	NMPA, CE IVDR	S/
	IAA	NMPA, CE IVDR	S/
	ICA	NMPA, CE IVDR	S/
	Cortisol	NMPA, CE	S/P/Urin
	ALD	NMPA, CE	S/
Hypertension	Renin	NMPA, CE	
	ACTH	NMPA	
	25-OH-VD	NMPA, CE IVDR	S/
Métabolisme	PTH	NMPA, CE	S/
osseux	BGP	NMPA, CE	S/
osscux	Total P1NP	NMPA	S/
	β -CTx	NMPA	S/
	Anti-CCP	NMPA, CE IVDR	S/
Polyarthrite	RF-lgA	NMPA	S/
rhumatoïde	RF-lgM	NMPA	S/
	RF-lgG	NMPA	S/
	IL-2	NMPA, CE	
	IL-4	NMPA	S,
	IL-5	NMPA	
	IL-8	NMPA, CE	
	IL-10	NMPA, CE	
Cytokine	IL-1β	NMPA, CE	
Cytokille	TNFα	NMPA, CE	
	IL-2R	NMPA,CE IVDR	S/
	IL-17A	NMPA	S
	IFN-γ	NMPA	S,
	IL-12p70	NMPA	
	IL-22	NMPA	
	Toxo IgG		
	Toxo IgM		
	RUB IgG		
	RUB IgM		
	CMV IgG		
TORCHE	CMV IgM		
	HSV-1/2 lgG		
	HSV-1/2 IgM		
	HSV-1 lgG		
	HSV-1 IgM		
	HSV-2 IgG		
	HSV-2 IgM		
	PCT STAT	NMPA	S,
	H-FABP STAT	NMPA	S
STATUT	NGAL STAT	NMPA	
	MYO-STAT	NMPA	S
	BNP-STAT	NMPA	
	IL-6-STAT	NMPA	S
	D-Dimer STAT	NMPA	
	NT-proBNP STAT	NMPA	S/
	hs-cTnl STAT	NMPA	S/
	CK-MB STAT	NMPA	S/
	HBsAg		
Maladie	HCV-Ab		
infectieuse	HIV-Ab/Ag		
	TP-Ab		
Tubaraulasa	Réactif d'extraction de pro	otéines CE IVDR	
Tuberculose			
(TB-IGRA)	INF- γ	NMPA, CE	S/