



HB1 POC

Clinical Chemistry Analyzer

Des résultats
fiables rapidement
et simplement



ISO13485

Réalisation simple

Entièrement automatisée,
sans préparation
d'échantillon.

Volume d'échantillon réduit

200 µl de sang total,
sérum
ou plasma

Résultats fiables

Fonctions de contrôle
qualité intégrées

Compact & robuste

Solution portable
avec un poids
réduit

Système entièrement automatisé avec contrôle qualité intégré et fonction d'étalonnage embarquée pour chaque test. Conformité avec les directives CQ les plus courantes (par ex. CLIA, CLSI).



HB1 POC Clinical Chemistry Analyzer

Des résultats fiables rapidement et simplement

Fonctions et avantages:

- Seulement 200 µl de sang total, sérum ou plasma
- Pas de préparation de l'échantillon
- Jusqu'à 15 tests simultanément en seulement 15 min.
- Étalonage et fonctions CQ intégrés
- Le dépistage de dysfonctionnements tels que hémolyse, lipémie et ictère garantit une qualité extrême des résultats
- Système portable robuste et avec peu d'entretien

Paramètres disponibles (vue d'ensemble)

calculé * en cours de développement

ALB	ALP	ALT	AMY	AST
BUN	CPK	CREA	DBIL	GGT
GKU	HDL	LDH	LIPA	TBIL
TC	TG	TP	UA	Ca
Cl	K	Na	PHOS	A/G#
eGFR#	GLOB#	IBIL#	LDL#	VLDL#
NH3*	CRP*	Mg*		

Description des panels:

Nom	Marqueurs
General Biochemistry Panel Panel de biochimie générale	ALB, ALP, ALT, AST, BUN, CREA, GGT, GLU, TBIL, TC, TP, UA (12) A/G#, eGFR#, GLOB#
Metabolic Panel Panel du métabolisme	ALB, ALT, AST, BUN, Ca, Cl, CREA, GLU, K, Na, PHOS, TP, UA (13) A/G#, eGFR#, GLOB#

calculé

Veillez nous contacter pour d'autres combinaisons de marqueurs.

Trois étapes simples



Injectez 200 µl de l'échantillon dans le disque de réactif



Insérez le disque de réactif dans le système



Les résultats sont disponibles au bout de 15 min. pour impression

Cliniline SA

Tel : 024 481 49 52

Fax : 024 481 49 53

info@cliniline.ch