

















Avec fiabilité – précision d'analyse

-  **General Chemistry 6**
ALAT (ALT), ASAT (AST), BUN, CREA (CRE), GGT, GLU
-  **General Chemistry 13**
ALB, PAL (ALP), ALAT (ALT), T-AMY (AMY), ASAT (AST), BUN, Ca, CREA (CRE), GGT, GLU, TBIL, PT (TP), AU (UA)
-  **BioChemistry Panel Plus**
ALB, PAL (ALP), ALAT (ALT), T-AMY (AMY), ASAT (AST), BUN, Ca, CREA (CRE), CRP, GGT, GLU, PT (TP), AU (UA)
-  **Basic Metabolic Panel**
BUN, Ca, Cl, CREA (CRE), GLU, K⁺, Na⁺, tCO₂
-  **Basic Metabolic Panel Plus**
BUN, Ca, Cl, CREA (CRE), GLU, K⁺, Na⁺, tCO₂, Mg, LDH
-  **Comprehensive Metabolic Panel**
ALB, PAL (ALP), ALAT (ALT), ASAT (AST), BUN, Ca, Cl, CREA (CRE), GLU, K⁺, Na⁺, TBIL, tCO₂, PT (TP)
-  **Electrolyte Panel**
Cl⁻, K⁺, Na⁺, tCO₂
-  **MetLyte 8 Panel**
BUN, CK, Cl⁻, CREA (CRE), GLU, K⁺, Na⁺, tCO₂
-  **MetLyte Plus CRP**
BUN, CK, Cl⁻, CREA (CRE), CRP, GLU, K⁺, Na⁺, tCO₂
-  **MetLac 12 Panel**
ALB, BUN, Ca, Cl⁻, CRE, GLU, K⁺, LAC, Mg, Na⁺, PHOS, tCO₂
-  **Lipid Panel**
CHOL, HDL (LHD), nHDL*, CHOL/HDL*, LDL* (LBD*), TRIG, VLDL*(LTBD*)
-  **Lipid Panel Plus**
ALAT (ALT), ASAT (AST), GLU, CHOL, HDL (LHD), nHDL*, CHOL/HDL*, LDL* (LBD*), TRIG, VLDL*(LTBD*)
-  **Liver Panel Plus**
ALB, PAL (ALP), ALAT (ALT), T-AMY (AMY), ASAT (AST), GGT, TBIL, PT (TP)
-  **Hepatic Function Panel**
ALB, PAL (ALP), ALAT (ALT), ASAT (AST), DBIL, TBIL, PT (TP)
-  **Renal Function Panel**
ALB, BUN, Ca, Cl⁻, CREA (CRE), GLU, K⁺, Na⁺, PHOS, tCO₂
-  **Kidney Check**
BUN, CREA (CRE)

* valeurs calculées

piccolo *xpress*
chemistry analyzer

piccolo *xpress*
chemistry analyzer

Piccolo xpress™ – Caractéristiques:

Réactifs: disque à réactifs prêt à l'emploi
Durée du test: environ 12 minutes
Échantillon: 100 µl héparinate de Lithium, sang complet, plasma ou sérum
Dimension: 32,5 x 14,9 x 21,0 cm (H/L/P)
Poids: 5,3 kg
Manutention: calibration automatique
CQ: système interne du iQC™
Résultats: imprimante thermique intégrée
Externe: imprimante et „LIS“ compatible
Mémoire: 5.000 résultats patient (avec des données CQ correspondantes)

Distribué par:



50 Valleywood Drive
Markham, Ontario L3R 6E9
800.387.9643
800.268.1150 Français
905.470.2381 Fax
inter-medico.com

ABAXIS Europe GmbH
Pekapark T9 · Otto-Hesse-Str. 19
D-64293 Darmstadt · Germany
Phone +49 6151 350 79 0
E-mail abaxis@abaxis.de
www.abaxis.de

ABAXIS Inc.
3240 Whipple Road
Union City, CA 94587 · USA
Phone +1 510 675 65 00
www.abaxis.com

888-1102E-FR Rev.C



Intégrer avec simplicité le laboratoire au cabinet

Piccolo xpress™ Panels et spécifications

Mini instrument – investissement minimal

Piccolo xpress™: instrument compact, totalement automatique. Les paramètres les plus importants de chimie clinique (lipides, enzymes, électrolytes, etc.) sont mesurés en 12 minutes env. et uniquement en 3 étapes. Piccolo vous permet de doser les analyses usuelles directement sur place avec une précision identique aux grands systèmes analytiques.

- Efficience maximale grâce à une automatisation complète et à une calibration intégrée.
- Aucun contrôle journalier n'est nécessaire grâce au disque à réactif prêt à l'emploi et au système intégré du iQC™. Ce système évite l'émission de résultats erronés.
- Manipulation simple par utilisation intuitif.
- Volume minimal d'échantillon: 100 µl de sang complet, sérum ou plasma
- Impression directe des résultats – meilleure assistance au soin du patient



Closer to Care.

ABAXIS

Closer to Care.

ABAXIS

Closer to Care.

ABAXIS

Résultats décisifs – disponibles immédiatement

Piccolo xpress™ Panels	Analyte	ALB	PAL (ALP)	ALAT (ALT)	T-AMY (AMY)	ASAT (AST)	DBIL	BUN	Ca	CK	Cl	CREA (CRE)	CRP	GGT	GLU	K ⁺	LAC	LDH	Mg	Na ⁺	PHOS	TBIL	tCO ₂	PT (TP)	AU (UA)	CHOL	CHOL/HDL*	HDL	nHDL*	LDL* (LBD*)	TRIG	VLDL* (LTBD*)			
General Chemistry 6 # 400-0006				●		●		●				●		●	●																				
General Chemistry 13 # 400-0029		●	●	●	●	●		●	●					●	●							●		●	●										
BioChemistry Panel Plus # 400-0035		●	●	●	●	●		●	●			●	●	●	●									●	●										
Basic Metabolic Panel # 400-0024								●	●		●	●			●	●					●														
Basic Metabolic Panel Plus # 400-0031								●	●		●	●			●	●		●	●		●														
Comprehensive Metabolic Panel # 400-0028		●	●	●		●		●	●		●	●			●	●					●	●	●	●											
Electrolyte Panel # 400-0022											●					●				●			●												
MetLyte 8 Panel # 400-0023								●		●	●	●			●	●				●			●												
MetLyte Plus CRP # 400-0034								●		●	●	●	●		●	●				●			●												
MetLac 12 Panel # 400-0037		●						●	●		●	●			●	●	●		●	●	●		●												
Lipid Panel # 400-0025																									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lipid Panel Plus # 400-0030				●		●									●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Hepatic Function Panel # 400-0026		●	●	●		●	●															●		●											
Liver Panel Plus # 400-0003		●	●	●	●	●								●								●		●											
Renal Function Panel # 400-0027		●						●	●		●	●			●	●				●	●		●												
Kidney Check # 400-0033								●				●								●	●		●												

* valeurs calculées

Simplicité extraordinaire – simplement hors du commun

Les données de chimie clinique sont immédiatement disponibles. Economie de temps, décisions cliniques plus rapides et une satisfaction accrue de vos patients.

En seulement 3 étapes et env. 12 minutes, sans préparation préalable de votre échantillon vous obtenez les résultats d'un panel complet.



1. Pipetter l'échantillon – 100 µl

Pipetter simplement 100 µl sang complet, sérum ou plasma dans disque à réactif prêt à l'emploi.



2. Insérer le disque à réactif

Insérer le disque dans le tiroir ouvert du Piccolo et introduisez les données patients. Piccolo xpress™ démarre automatiquement l'analyse. Après seulement 12 minutes les résultats sont disponibles.



3. Lecture des résultats

Résultats, intervalles de référence, données du iQCT™, intégrité de l'échantillon ainsi que les données du patient sont à votre disposition par impression autocollante ou directement disponible via USB sur votre LIS.