

Analyses d'urine

➔ V-Monovette® Urine





Le système V-Monovette® Urine remplace les tubes UriStraw suite à l'arrêt de production par le fabricant.

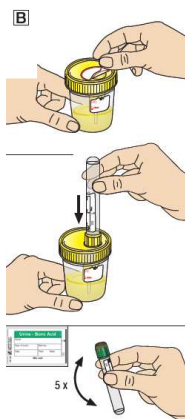
Utilisation

Pour toutes vos analyses d'urine, les tubes **V-Monovette® Urine**, avec ou sans acide borique, permettent d'assurer une qualité optimale.

Le pot à urine stérile de 100 ml, avec unité de transfert intégrée, permet de remplir aisément les tubes.

	bouchon vert avec ac. borique	✓ Culture bactériologique	Urine à mi-jet
		✓ <i>C. trachomatis</i> / <i>N. gonorrhoeae</i> PCR (+ autres PCR)	Urine début du jet
		✓ Antigènes urinaires (<i>Legionella</i> / Pneumocoque)	
	bouchon jaune	✓ Mycoplasma / Ureaplasma culture	Urine début du jet
		✓ Chimie	Urine à mi-jet
		✓ Sédiment	

Procédure de prélèvement de l'urine et transfert dans la V-Monovette® Urine



1. Identifier la V-Monovette® Urine **et** le pot à urine
2. Le patient remplit le pot d'urine (à mi-jet **ou** début du jet) après une toilette préalable
3. Placer la V-Monovette® Urine sur le pot après avoir enlevé la languette de sécurité : le tube se remplit automatiquement!
(Ne pas ouvrir le tube avant utilisation! → tube sous vide)
4. Détacher la V-Monovette® Urine du dispositif de remplissage et mélanger en retournant le tube 5x
5. Envoyer le tube dès que possible au laboratoire :
→ délai d'acheminement max. : tube vert 48h - tube jaune 2h

Responsables scientifiques

Dr Corinne Andreutti – Monique Dessauges – Dr Amina Frey Badouna – FAMH – 021 641 3314/3163

CA MD | 18.01.2016 | V2.0