

Acide Urique Sanguin (Uricémie)	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	<ul style="list-style-type: none"> • Plasma • Sérum
Choix Tube	<ul style="list-style-type: none"> • Tube Sec (Rouge)- Recommandé • 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) - Possible
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml • Peut être associé aux autres examens de biochimie.
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, à jeun de préférence
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • L'acide urique est le produit final du métabolisme des purines dans l'organisme humain. • Le dosage de l'acide urique s'utilise dans le diagnostic et le suivi <ul style="list-style-type: none"> ✓ d'atteintes rénales ✓ de troubles du métabolisme, tels que l'insuffisance rénale et la goutte, ✓ des leucémies, ✓ du psoriasis, ✓ des états de jeûne ou d'autres troubles nutritionnels ✓ des patients sous traitement cytostatique
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Adultes (H) 35 à 72 mg/l 0.21 à 0.42 mmol/l • Adultes (F) 26 à 60 mg/l 0.15 à 0.35 mmol/l • <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)