

Triglycérides

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	A jeun depuis 12h
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • Les triglycérides sont des esters du glycérol et de trois acides gras à longue chaîne. Ils proviennent en partie des aliments et sont en partie synthétisés dans le foie. • Les dosages de triglycérides sont indiqués pour le diagnostic et le traitement du diabète sucré, de néphrose, d'obstruction des voies biliaires, de troubles du métabolisme des lipides, ainsi que dans de nombreuses maladies endocriniennes
Valeurs usuelles	<p>Adultes (H & F) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Normale : inf. à 1.5 g/l / inf. à 1.7 mmol/l ▪ Seuil supérieur 1.50 à 1.99 g/l 1.70 à 2.25 mmol/l ▪ Elevée 2.00 à 4.99 g/l 2.26 à 5.84 mmol/l ▪ Très élevée ≥ 5.00 g/l ≥ 5.65 mmol/l <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)