

GGT (Gama Glytamy Transférase)	
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"> • Le dosage de la γ-glutamyltransférase (GGT) sert au diagnostic et au suivi de maladies du foie et des voies biliaires. • L'augmentation, souvent isolée, de l'activité de la GGT est l'un des indicateurs les plus sensibles d'une affection du foie ou des voies biliaires. • Le dosage de la γ-glutamyltransférase est en outre un test sensible utilisé dans le dépistage de l'alcoolisme occulte. • Des taux élevés de GGT dans le sérum se rencontrent également en cas de traitement de longue durée auphénobarbital ou à la phénytoïne.
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Masculin 12 - 64 U/l • Féminin 9 - 36 U/l <p>(Sources : Fiche technique)</p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)