

Lipase	
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">• Les lipases pancréatiques représentent incontestablement les paramètres de chimie clinique les plus importants pour le diagnostic différentiel des troubles pancréatiques. L'activité lipasique augmente dans les 4 à 8 heures suivant une pancréatite aiguë, atteint son maximum après 24 heures et diminue après 8 à 14 jours. Cependant, il n'y a aucune relation entre l'activité de la lipase sérique et la gravité des détériorations du pancréas
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none">• Adultes 8 à 78 U/l <p>(Sources : Fiche technique)</p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)