

مختبر التحليلات الطبية

Laboratoire d'analyses médicales

Férritine	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	Plasma Sérum
Choix Tube	 Tube Sec (Rouge) – Recommandé 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) – Possible
Quantité minimale	 1 ml Peut être associé aux autres examens de biochimie
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale.
Indications	 La Ferritine est la protéine de stockage du fer. Le dosage de la Férritine est avant tout indiqué dans : ✓ l'exploration du métabolisme martial, ✓ le suivi d'un traitement à base de fer, ✓ la détermination des réserves de fer dans les groupes à risque ✓ le diagnostic différentiel des anémies. Il permet de déceler les états pré latents et latents de carence martiale ainsi que les états de surcharge martiale. Il est utile pour le diagnostic différentiel entre anémie ferriprive et anémie hypochrome. Le dosage de la Férritine convient particulièrement pour le contrôle des anémies des insuffisants rénaux traités par l'EPO en cas de troubles de l'utilisation et de la répartition du fer.
Valeurs usuelles	Hommes: $22-274$ ng/ml Femmes: $10-204$ ng/ml (Sources: Fiche technique)
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)