

<b>Férritine</b>	
<b>Prélèvement</b>	Sang veineux
<b>Echantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plasma</li> <li>• Sérum</li> </ul>
<b>Choix Tube</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube Sec (Rouge) – Recommandé</li> <li>• 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) – Possible</li> </ul>
<b>Quantité minimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de biochimie</li> </ul>
<b>Préparation du patient</b>	Aucune préparation spéciale.
<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Ferritine est la protéine de stockage du fer.</li> <li>• Le dosage de la Férritine est avant tout indiqué dans :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ l'exploration du métabolisme martial,</li> <li>✓ le suivi d'un traitement à base de fer,</li> <li>✓ la détermination des réserves de fer dans les groupes à risque</li> <li>✓ le diagnostic différentiel des anémies.</li> </ul> </li> <li>• Il permet de déceler les états pré latents et latents de carence martiale ainsi que les états de surcharge martiale.</li> <li>• Il est utile pour le diagnostic différentiel entre anémie ferriprive et anémie hypochrome.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Valeurs usuelles</b>	Hommes :                    22 – 274 ng/ml Femmes :                    10 – 204 ng/ml ( <i>Sources : Fiche technique</i> )
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)