

Fer	
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, aucun jeûne requis.
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • La quasi-totalité du fer sérique est lié à la transferrine. • Les dosages de fer (non héminique) sont utiles pour : <ul style="list-style-type: none"> ✓ le diagnostic et le suivi des anémies ferriprives, ✓ le diagnostic des hémochromatoses (maladies dues au dépôt dans les tissus de deux : <ul style="list-style-type: none"> ✓ pigments ferrugineux, l'hémosidérine et l'hémofuchsine, etc caractérisées par une : <ul style="list-style-type: none"> ✓ pigmentation de la peau) ✓ le diagnostic et le suivi des maladies rénales chroniques
Valeurs usuelles	<p>Hommes : 0.65 à 1.75 mg/l 11.6 à 31.3 umol/l</p> <p>Femmes : 0.50 à 1.70 mg/l 9.0 à 30.4 umol/l</p> <p>Sources : <i>Fiche technique</i>)</p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)