

<i>Plný název analytu</i>	<b>Feritin</b>
<i>Jednotky</i>	µg/L
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	sérum
<i>Odebírá se</i>	krev
<i>Druh odběru</i>	venózní srážlivá krev
<i>Odběr</i>	vhodný ráno nalačno
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	není nutná
<i>Skladování před transportem</i>	do 2 hodin po odběru by mělo být sérum odděleno od krvinek
<i>Referenční interval</i>	<p><b>muži:</b>  0 – 110 let: 21,8 – 274,7 µg/L</p> <p><b>ženy:</b>  0 – 110 let: 4,63 – 204,00 µg/L</p> <p><i>Zdroj: Příbalový leták reagenční soupravy Abbott Alinity</i></p>
<i>Interpretace</i>	Detekce deficitu nebo nadbytku železa. Klinické hodnocení zásobního železa se od počátku spoléhá na stanovení sérového železa, celkové vazebné kapacity pro železo (TIBC) a procentuálního podílu transferinu (poměr sérového železa a TIBC) nebo přímo na vyšetření kostní dřeně.
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní

