

112SOS Alarm

[1177Vårdguiden](#)[International](#)

Navigation

Leptin, S-

Klinisk kemi

Rapportnamn:	S-Leptin				
Indikationer / kompletterande analyser:	Anorexigent protein som är proportionellt förhöjt hos obesa individer och indikator för fettmetabolismen. Kompletterande analyser: S-Adiponektin och fS-Ghreltin.				
Metod:	Immunkemi (RIA), radioaktivitet				
Remiss:	Klinisk kemi Special				
Provtagning:	Gelrör, gul propp				
Förvaring / transport:	Centrifugeras inom 4 timmar. Förvaras och skickas kylt om ankomst till Klinisk kemi senast påföljande dag. Vid längre tids förvaring avhålls serum och skickas fryst.				
Referensintervall:	Enhet: mikrog/L För BMI 18-25: <table border="1"> <tr> <td>Kvinnor</td> <td>< 15</td> </tr> <tr> <td>Män</td> <td>< 7,5</td> </tr> </table> Nivåerna stiger ungefär 2,5 gånger snabbare hos kvinnor per enhet BMI, jämfört med män.	Kvinnor	< 15	Män	< 7,5
Kvinnor	< 15				
Män	< 7,5				
Svarsrutiner:	Analys utförs en gång per månad.				

Vi använder cookies för att ge dig en bättre upplevelse av vår webbplats. Du godkänner automatiskt detta när du surfar på hemsidan. [Läs mer om hur vi använder cookies \(/Om-Webbplatsen/lagring-av-cookies/\)](#)

Jag förstår

Informationsansvarig: [Klinisk kemi \(mailto:klinisk kemi@karolinska.se\)](mailto:klinisk kemi (mailto:klinisk kemi@karolinska.se))

Senast reviderad: 2016-08-23

Karolinska Universitetssjukhuset

Huddinge

141 86 Stockholm08-585 800 00

Solna

171 76 Stockholm08-517 700 00

Vi använder cookies för att ge dig en bättre upplevelse av vår webbplats. Du godkänner automatiskt detta när du surfar på hemsidan. [Läs mer om hur vi använder cookies \(/Om-Webbplatsen/lagring-av-cookies/\)](#)

Jag förstår