

Augsta blīvuma lipoproteīdu (ABL) holesterīns

Par analīzi:

Augsta blīvuma lipoproteīni (ABL) ir atbildīgi par holesterīna reverso transportu no perifērajām šūnām uz aknām. Aknās holesterīns tiek pārveidots par žultsskābēm, kas pēc tam tiek izdalītas tievajās zarnās caur biliāro traktu.

Rezultātu saņemšanas laiks:

Viena darba diena.

Kad ieteicams veikt šo analīzi?

Seruma ABL holesterīna monitorēšanai ir liela klīniska nozīme, jo pastāv inversā korelācija starp seruma ABL holesterīna koncentrāciju un aterosklerotiskās slimības risku.

Normas rādītāji:

Vīrieši >1.45 mmol/L
Sievietes >1.68 mmol/L

Rezultātu skaidrojums:

Paaugstināta ABL holesterīna koncentrācija aizsargā pret koronāro sirds slimību (KSS), bet pazemināta ABL holesterīna koncentrācija, sevišķi saistībā ar paaugstinātu triglicerīdu līmeni, palielina kardiovaskulāro risku.