

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Oddělení klinické biochemie	
Číslo/verze/název	<b>F 66/01 INFORMACE OKB – 4/2026 Lipoprotein (a)</b>

OKB oznamuje, že od 17.6. zavádí vyšetření lipoproteinu (a) v séru, což je genetický rizikový faktor aterosklerózy. Je doporučeno ho stanovit 1x za život (v rámci preventivní prohlídky), postmenopauzální ženy s hraničními hodnotami ve fertilním věku pak přetestovat.

Specifická léčba zvýšeného lipoproteinu (a) zatím není k dispozici (ale je ve vývoji), je nutná komplexní intervence kardiovaskulárního rizika. Snižování LDL-cholesterolu omezuje negativní dopady vyšších hladin lipoproteinu (a).

Hodnocení:

Cut off: 75 nmol/l,

<105 nmol/l (šedá zóna) – nízké kardiovaskulární riziko plynoucí z lipoproteinu (a),

105 – 400 nmol/l – nutno intervenovat všechny rizikové faktory, LDL-cholesterol intenzivně,

>400 nmol/l – odeslat do lipidové poradny (zařazení pacienta do budoucí cílené terapie).

Požadavek prosím dopište na tištěnou žádanku (než bude v distribuci nová doplněná verze), k vyšetření postačí běžná zkumavka na srážlivou krev (spolu s ostatními biochemickými metodami).

Více viz

<https://athero.cz/2026/04/29/csat-pripravila-postup-pro-interpretaci-lpa-v-ordinacich-praktickyh-lekaru/>

Informace pro pacienty se zvýšeným Lp(a)

<https://ca-ko.cz/nova-brozurka-ke-stazeni-zivot-se-zvysenym-lipoproteinema/>

Datum: 17.6.2026

Prim. MUDr. Soňa Macháčová, Oddělení klinické biochemie