

Asiakastiedote

27/2026

24.4.2026

Sivu 1(3)

Arvoisa asiakas,

Non-HDL uutena tutkimuksena valikoimaan**non-HDL-kolesteroli, plasmasta****fP-non-HDL KL 7907****P -non-HDL KL 7908****non-HDL-kolesteroli, seerumista****fS-non-HDL KL 7909****S -non-HDL KL 7910**

Otamme lipiditutkimuspaketeissa käyttöön uuden osatutkimuksen, non-HDL-kolesterolin. Osatutkimuksen tulos lasketaan ja raportoidaan automaattisesti muiden tulosten yhteydessä, kun potilaalle tilataan jokin lipiditutkimuksia sisältävä paketti. Non-HDL-kolesteroli lasketaan vähentämällä kokonaiskolesterolipitoisuudesta HDL-kolesterolipitoisuus. Asiakas voi myös lisätä non-HDL-kolesterolitutkimuksen omiin paketteihinsa, kunhan ne sisältävät laskentaan tarvittavat osatutkimukset kokonaiskolesterolin ja HDL-kolesterolin. Otattehan huomioon, ettei non-HDL-kolesterolitutkimusta voi tilata yksittäin.

Verenkierrossa on LDL-kolesterolin lisäksi muita aterogeenisiä lipoproteiineja, kuten IDL, VLDL ja lipoproteiini(a). Non-HDL-kolesteroli kuvaa kaikkien aterogeenisten lipoproteiinien yhteispitoisuutta. Näiden pitoisuudet voivat olla kohonneita eri tautitiloissa. Esimerkiksi II-tyyppin diabeetikoilla, ylipainoisilla, keskivartalolihavilla ja metabolista oireyhtymää sairastavilla non-HDL tuo lisätietoa sydän- ja verisuonisairauksien riskistä. Non-HDL on osoittautunut voimakkaammin kardiovaskulaaritapahtumiin yhteydessä olevaksi riskitekijäksi kuin LDL-kolesteroli.¹

Dyslipidemioiden hoidon tavoitteet määritellään valtimotaudin kokonaisriskin perusteella. Suomessa non-HDL-kolesterolille on esitetty tavoitepitoisuus, jonka mukaan sen tulisi olla enintään 0,8 mmol/l korkeampi kuin vastaava LDL-kolesterolin pitoisuus. Tavoitearvot määräytyvät valtimotautiriskin luokituksen mukaan seuraavasti:¹

Valtimotautiriski	Kol-LDL, mmol/l	non-HDL, mmol/L
Matala	< 3,0	< 3,8
Kohtalainen	< 2,6	< 3,4
Suuri	< 1,8	< 2,6
Erityisen suuri	< 1,4	< 2,2

Asiakastiedote
27/2026
24.4.2026

Sivua 2(3)

Alla olevissa taulukoissa on lueteltuna uudistuneet paketit ja uusien osatutkimusten tutkimusnumerot eri paketeissa. Muutos ei vaikuta tutkimusten hintoihin.

Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero
P -Lipidit	6435	fP-Lipidit	6027
P -Kol	6429	fP-Kol	4515
P -Kol-HDL	6431	fP-Kol-HDL	4516
P -Kol-LDL	6433	fP-Kol-LDL	4599
P -Trigly	4530	fP-Trigly	4568
P -non-HDL	7908	fP-non-HDL	7907

Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero
S -Lipidit	6434	fS-Lipidit	2245
S -Kol	6428	fS-Kol	2095
S -Kol-HDL	6430	fS-Kol-HDL	2097
S -Kol-LDL	6432	fS-Kol-LDL	2099
S -Trigly	6427	fS-Trigly	2770
S -non-HDL	7910	fS-non-HDL	7909

Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero
fS-LipAlat	9223	S -LipAlat	10687
fS-Kol	2095	S -Kol	6428
fS-Kol-HDL	2097	S -Kol-HDL	6430
fS-Kol-LDL	2099	S -Kol-LDL	6432
fS-Trigly	2770	S -Trigly	6427
S -ALAT	1026	S -ALAT	1026
fS-non-HDL	7909	S -non-HDL	7910

Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero
fS-Paine	9046	fS-Rasva	9045
fS-Gluk	1469	fS-Gluk	1469
S -K	2001	S -GT	1489
fS-Kol	2095	fS-Kol	2095
fS-Kol-HDL	2097	fS-Kol-HDL	2097
fS-Kol-LDL	2099	fS-Kol-LDL	2099
S -Krea	2143	S -Krea	2143
S -Na	2382	fS-Trigly	2770
fS-Trigly	2770	fS-non-HDL	7909
fS-non-HDL	7909		

Asiakastiedote**27/2026****24.4.2026**

Sivu 3(3)

Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero
fS-TTH	9052	fS-TTPak16	9467
S -ALAT	1026	S -ALAT	1026
fS-Gluk	1469	fS-Gluk	1469
S -GT	1489	S -GT	1489
fS-Kol	2095	fS-Kol	2095
fS-Kol-HDL	2097	fS-Kol-HDL	2097
fS-Kol-LDL	2099	fS-Kol-LDL	2099
S -Krea	2143	S -Krea	2143
fS-Trigly	2770	fS-Trigly	2770
fS-non-HDL	7909	S -ASAT	1128
		S -Na	2382
		S -K	2001
		S -Uraat	2884
		S -CDT	4101
		S -TSH	2832
		S -T4-V	2836
		fS-non-HDL	7909

Muutokset koskevat niitä pyyntöjä, jotka saapuvat meille 4.5.2026 alkaen.

Kiitos yhteistyöstä.

Tiedustelut

Ammattilaisneuvonta

p. 020 734 1550

ammattilaisneuvonta@synlab.fi

1. Dyslipidemiat. Käypä hoito -suositus. Suomalaisen Lääkäriseuran Duodecimin ja Suomen Sisätautilääkärin Yhdistys ry:n asettama työryhmä. Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2022 (viitattu 16.4.2026). Saatavilla internetissä: www.kaypahoito.fi.