

50+ MIEHEN TUTKIMUSPAKETTI

Sisältää SYKE -paketin lisäksi yli 50-vuotiaille miehille tarkoitettut lisäkokeet, jotka auttavat havaitsemaan mahdollisia tulehduksia, ikään liittyviä hormonihäiriöitä ja aineenvaihduntasairauksia sekä kartoittamaan eturauhassyövän riskiä.

Pakettiin sisältyvät seuraavat tutkimukset:

PVK+T	fS-Krea
S-CRP	S-TSH
fS-Gluk	S-D-25
B-HbA1C	S-B12-Vit
fS-Lipidit	fS-Folaat
S-Ferrit	P-PSA
S-ALAT	S-Testo
S-GT	B-La

HINTA: 175 euroa, hinta sisältää näytteenottomaksun.

Kuvaus pakettiin sisältyvistä tutkimuksista:

PVK+T: perusverenkuva, seuloo ja seuraa veriarvoihin vaikuttavia sairauksia ja tiloja, antaa tietoa veren hapenkuljetuskyvystä.

CRP: C-reaktiivinen proteiini, tulehdusarvo.

fS-Gluk: glukoosi, paastosokeri.

B-HbA1C: pitkäaikainen verensokeri, kuvaa veren sokerin keskimääräistä pitoisuutta näytteenottoa edeltävän 6-8 viikon ajalta, voi kertoa diabeteksestä jo ennen kuin paastosokeri on koholla.

fS-Lipidit: kokonaiskolesteroli, hyvä ja huono kolesteroli sekä vapaat rasvahapot, kertovat sydän- ja verisuonisairauksien riskistä.

S-Ferrit: ferritiini, elimistön rautavarastojen arviointi.

S-ALAT, S-GT: alaniiniaminotransferaasi ja glutamyyliitransferaasi, maksan toimintakykyä mittaavia tutkimuksia.

fS-Krea: kreatiniini, munuaisten toiminnan mittari.

S-TSH: tyreotropiini, kilpirauhasen toiminnan mittari.

S-D-25: D-vitamiinitaso, D-vitamiini on tärkeä kalsiumin imeytymisen ja sitä kautta luuston kehityksen kannalta.

S-B12-Vit, fS-Folaat: B12-vitamiinitaso ja folaatti, näiden puutteesta voi aiheutua anemiaa, hermosto-oireita, lihasheikkoutta ja muistin häiriöitä.

P-PSA: prostataspesifinen antigeeni, tutkimuksella voidaan saada tietoa eturauhassyöpäriskistä, PSA-arvon kohoaminen voi johtua myös eturauhasen hyvänlaatuisesta liikkasvusta, tulehduksesta tai virtsatieinfektiosta. Normaali PSA-tulos ei kuitenkaan sulje eturauhassyövän mahdollisuutta pois.

S-Testo: mieshormoni testosteroni, vaikuttaa mielialaan, lihasvoimaan ja seksitoimintoihin sekä vahvistaa luustoa.

B-La: lasko eli senkka, arvo kohoaa erilaisissa tulehduksellisissa sairauksissa, kudosvaurioissa ja ikääntyessä.