

*E. Gulbja Laboratorija*

**VEĢETĀRIEŠU  
PANELIS**



Ja esi veģetārietis, vegāns, svaigēdājs vai reti lieto uzturā dzīvnieku izcelsmes produktus, ir ieteicams regulāri pārbaudīt, vai organismā pietiekošā daudzumā ir vitamīni un minerālvielas.

## VEĢETĀRIEŠU PANELIS IEKĻAUJ 18 ANALĪZES:

<b>Pilna asins aina</b>	<b>Kopējais olbaltums</b>	<b>Folskābe</b>	<b>Homocisteīns</b>
Hemoglobīns, leikocīti, eritrocīti, trombocīti + leikocītu formula.	Nodrošina bioloģiski aktīvu vielu transportēšanu, tas ir aknu sintētisko funkciju rādītājs.	Nepieciešama eritrocītu veidošanās un svarīgu nervu sistēmas komponentu veidošanās procesā.	Sēru saturoša aminoskābe, kas nelielā daudzumā atrodas ķermeņa šūnās.
<b>Albumīns</b>	<b>Lipoproteīns A</b>	<b>Kreatinīns</b>	<b>Holesterīns</b>
Darbojas kā transporta olbaltums hormoniem, taukskābēm, metāliem, bilirubīnam u. c.	Lp(a) neatkarīgs sirds slimību riska faktors.	Tas ir slāpekļa vielmaiņas produkts, ko izmanto nieru glomerulu funkcionālo spēju novērtēšanai.	Augsts holesterīna līmenis asinīs ir riska faktors sirds išēmiskai slimībai un asinsvadu saslimšanām.
<b>ABL holesterīns</b>	<b>ZBL holesterīns</b>	<b>Triglicerīdi</b>	<b>Kalcijs</b>
Zems ABL holesterīna līmenis ir riska faktors sirds išēmiskai slimībai un aterosklerozes attīstībai.	Paaugstināts ZBL līmenis ir riska faktors sirds išēmiskai slimībai un aterosklerozes attīstībai.	Augsts TG līmenis ir riska faktors aterosklerozei, sirds išēmiskai slimībai.	Kalcija joni iespaido sirds un skeleta muskulatūras kontraktilitāti, un tiem ir būtiska nozīme nervu sistēmas funkcijā. Kalcija joniem ir svarīga loma asinsreces procesā un kaulu mineralizācijā.
<b>Aktīvais B12</b>	<b>D vitamīns</b>	<b>HbA1c</b>	
Vitamīns B12 nepieciešams normālai asinsradei.	Dalība dažādu svarīgu bioloģisku procesu regulācijā.	HbA1c liecina par glikozes līmeni pēdējo trīs mēnešu laikā.	
<b>Ferritīns</b>	<b>Glikoze</b>	<b>Cinks</b>	
Ferritīns norāda dzelzs rezerves organismā.	Norāda uz cukura līmeni asinīs.	Normalizē vielmaiņu, regulē reproduktīvās sistēmas darbību.	



Analizējams materiāls –  
**asinis**

×



Asins analīze jānodod  
**tukšā dūšā.**

×



Ārsta nosūtījums  
**nav nepieciešams**

×



Maksa par analīzi –  
**72,00 EUR.**

PANELI VAR NODOT JEBKURĀ E. GULBJA LABORATORIJAS FILIĀLĒ

[www.egl.lv](http://www.egl.lv) | +371 6780 1112