

*E. Gulbija Laboratorija*

**SIRDS UN ASINSVADU  
PANELIS**



Viens no nepieciešamajiem izmeklējumiem sirds veselības stāvokļa noteikšanai ir ar to saistīto asins analīžu veikšana. Sirds un asinsvadu veselības stāvokļa noteikšanai piedāvājam veikt sirds un asinsvadu paneli.

## SIRDS UN ASINSVADU PANELIS IEKĻAUJ 14 ANALĪZES:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Pilna asins aina</b>  | <b>Magnijs</b>  | <b>Kālijs</b>  | <b>Nātrijs</b>  |
| Hemoglobīns, leikocīti, eritrocīti, trombocīti + leikocītu formula.                                    | Nepieciešams dažādu organismā notiekošo ķīmisko reakciju norisei. Magnija trūkums var izraisīt enerģijas trūkumu. | Kālijs piedalās neiromuskulāro impulsu pārvades procesos, sirds ritma regulācijā.                | Piedalās ūdens vielmaiņas regulācijā, osmotiskā spiediena uzturēšanā, nervu un muskuļu uzbudinājuma procesos.   |
| <b>Holesterīns</b>   | <b>ABL holesterīns</b>  | <b>ZBL holesterīns</b>   | <b>Triglicerīdi</b>   |
| Augsts holesterīna līmenis asinīs ir riska faktors sirds išēmiskai slimībai un asinsvadu saskrimšanām. | Zems ABL holesterīna līmenis ir riska faktors sirds išēmiskai slimības un aterosklerozes attīstībai.              | Paaugstināts ZBL līmenis ir riska faktors sirds išēmiskai slimības un aterosklerozes attīstībai. | Augsts TG līmenis ir riska faktors aterosklerozei, sirds išēmiskai slimībai.  |
| <b>Homocisteīns</b>  | <b>HbA1c</b>  | <b>Augsti jutīgs CRO</b>   | <b>Apolipoproteīns B</b>  |
| Sēru saturoša aminoskābe, kas nelielā daudzumā atrodas ķermeņa šūnās.                                  | HbA1c liecina par cukura diabēta kompensācijas pakāpi.  | Šo testu var izmantot kā neatkarīgu riska faktoru kardiovaskulāro slimību riska novērtēšanai.    | A1 indekss. Atspoguļo lipīdu metabolisma traucējumus. Augsts APOA un zems APOB līmenis labi korelē ar zemu risku sirds išēmiskās slimības attīstībai. |
| <b>Glikoze</b>   | <b>Lipoproteīns A</b>   |  |   |
| Norāda uz cukura līmeni asinīs.  | Lp(a) neatkarīgs sirds slimību riska faktors.   |  |   |



Analizējamais materiāls –  
**asinis**

×



Asins analīze jānodod  
**tukšā dūšā.**

×



Ārsta nosūtījums  
nav nepieciešams

×



Maksa par analīzi –  
**39,99 EUR.**

PANELI VAR NODOT JEBKURĀ E. GULBJA LABORATORIJAS FILIĀLĒ

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