

GenEra laboratorijas piedāvātie DNS testi

Spēkā no 01.02.2018.

Uzmanību:

NVD* – apmaksā ja ir būts uz NVD apmaksātu konsultāciju, kurā ir izsniegts ārsta - speciālista (kuram noslēgts līgums ar NVD): ģenētiķa, onkologa, onkologa-ķīmijterapeita, hematologa, bērnu hematonekologa, hepatologa, endokrinologa, gastroenterologa, infektologa, ginekologa, dzemdību speciālista, neirologa, imunologa, alergologa, neiroķirurga, pediatra vai radiologa nosūtījums

NVD** – apmaksā ja ir būts uz NVD apmaksātu konsultāciju, kurā ir izsniegts ārsta - speciālista (kuram noslēgts līgums ar NVD): ginekologa, dzemdību speciālista vai ārsta ģenētiķa nosūtījums.

NVD*** – apmaksā ja ir būts uz NVD apmaksātu konsultāciju, kurā ir izsniegts ārsta - speciālista (kuram noslēgts līgums ar NVD): ģenētiķa, androloga, urologa nosūtījums.

S - Uztriepe no mutes gļotādas (siekalu paraugs),

A - vai perifērās asinis 1-3 ml ar antikoagulantu (violets stobriņš)

DNS tests	Paraugi	Izpildes laiks	Cena (EUR)
Celiakijas riska DNS tests Gēnu HLA-DQA1 un HLA-DQB1 otro eksonu sekvences	S vai A	10 darba dienas	100.00 vai NVD*
DNS tests iedzimtā krūts un olnīcu vēža riska noteikšanai Gēnā BRCA1: 5382insC, 185delAG, c.300T>G, 4154delA Maksas pakalpojums! Ja no šīm mutācijām (ir zināms konkrēti kura) jānosaka 1:	S vai A	10 darba dienas	100.00 vai NVD*
			40.00
Hemohromatozes DNS tests Gēnā HFE: c.187C>G (H63D); c.845G>A (C282Y)	S vai A	10 darba dienas	80.00 vai NVD*
Laktozes intolerances DNS tests pieaugušajiem Gēnā LCT: g.13910C>T	S vai A	10 darba dienas	80.00 vai NVD*
Trombofilijas DNS tests Paaugstināta proteīna C rezistence: gēnā F5: LeidenA V, c.1691G>A (R506Q) Paaugstināts protrombīna līmenis asinīs: gēnā F2: g.20210G>A Paaugstināts homocisteīna līmenis asinīs: gēnā MTHFR c.677C>T (A222V); c.1298A>C (E429A) SERPINE1 (PAI-1) 4G/5G Maksas pakalpojums! <ul style="list-style-type: none">Ja no šīm mutācijām (ir zināms konkrēti kura) jānosaka 1:PAI atsevišķi, ja konkrētajai personai līdz 01.10.2017. ir veikts pilns Trombofilijas DNS tests GenEra laboratorijā	S vai A	10 darba dienas	100.00 vai NVD*
			40.00
			30.00
Žilbēra sindroma DNS diagnostika Gēna UGT1A1 genotips (TA) ₇ /(TA) ₇	S vai A	10 darba dienas	80.00 vai NVD*
TPMT gēna polimorfismu noteikšana, predispozīcija uz Tiopurīnu grupas medikamentu mielotoksicitāti. c.719A>G (p.Tyr240Cys) c.238G>C (p.Ala80Pro) c.460G>A (p.Ala154Thr) c.626-1G>A	S vai A	10 darba dienas	100.00 vai NVD*

DNS tests	Paraugi	Izpildes laiks	Cena (EUR)
CFTR gēna biežākās mutācijas testēšana delta F508 , (c.1521_1523delCTT (p.Phe508delPhe).	S vai A	10 darba dienas	80.00 vai NVD*
Biežāk sastopamo trisomiju noteikšana (no 10. grūtniecības nedēļas) 21 (Dauna sindroma), 18 (Edvarda sindroma), 13 (Patau sindroma) un XXX sindroma	Augļūdens no amniocentēzes vai horija bārktiņas	24-48h	140.00 vai NVD**
Neinvazīvs prenatalais tests (NIPT) -"Panorama" (no 9. grūtniecības nedēļas) 13., 18., 21. hromosomas trisomija, dzimumhromosomu aneiploidija, triploidija	Perifērās asinis, Izmanto "Panorama" komplektu	12 darba dienas	370.00
Neinvazīvs prenatalais tests (NIPT) -"Panorama" (no 9. grūtniecības nedēļas) 13., 18., 21. hromosomas trisomija, dzimumhromosomu aneiploidija, triploidija) + 22q11.2 (Di Džordža sindroms) hromosomas delēcija	Perifērās asinis, Izmanto "Panorama" komplektu	12 darba dienas	450.00
Neinvazīvs prenatalais tests (NIPT) - "Panorama" (no 9. grūtniecības nedēļas) (13., 18., 21. hromosomas trisomija, dzimumhromosomu aneiploidija, triploidija) + mikrodelēcijas: 22q11.2 (Di Džordža sindroms), 1p36 delēcijas sindroms, Angelmana sindroms, Prader-Willi sindroms, Cri-du-chat sindroms	Perifērās asinis, Izmanto "Panorama" komplektu	12 darba dienas	500.00
Augļa rēzus faktora (RhD) DNS tests no mātes asinīm (no 10. grūtniecības nedēļas)	Grūtniecei – S un kā augļa paraugs – 10-20 ml perifēro asiņu speciālos vakutaineros! (pieejami GenEra laboratorijā)	10 darba dienas	170.00 vai NVD*
Augļa dzimuma noteikšana no mātes asinīm (no 10. grūtniecības nedēļas)	Vēlams, ja ir iespējams, papildus paraugs no gaidāmā bērna tēva – S vai A		
Rēzus faktora (RhD) zigoticitātes DNS tests vīriešiem	S vai A	10 darba dienas	100.00 vai NVD*
Y hromosomas mikrodelēciju tests	S vai A	10 darba dienas	181.15 vai NVD***
Personalizēts uztura DNS tests + uztura speciālista konsultācija (svara korekcijai, veselīgam dzīvesveidam)	S vai A	10 darba dienas	140.00
Paternitātes/maternitātes DNS tests (24 lokusi) Vairāk info www.genera.lv vai zvanot pa tālr. 67425241	Standartā – S vai A . Anonīmam paternitātes DNS testam - arī jebkurš šūnas saturošs materiāls (par papildus maksu)	10 darba dienas	2 personām (tēvs + bērns): 335.00 3 personām (tēvs + bērns + māte): 390.00
DNS tests Veicam dažāda apjoma cilvēka polimorfismu testēšanu dažādām vajadzībām. Iepriekšēja saskaņošana ar laboratoriju ir obligāta.	Standartā – S Dažos gadījumos - A	Vienojoties ar laboratoriju	Vienojoties ar laboratoriju

Tālr. +371 67425241
E-pasts: info@genera.lv
www.genera.lv
Adrese: Rātsupītes iela 1 k-1,
Rīga, LV-1067

