

## TYRIMŲ PROGRAMOS

| PROGRAMOS PAVADINIMAS                     | TYRIMAI   | KAINA            |
|---|---|------------------|
| <b>Pirminė ištyrimo programa moterims</b> | Alfa - amilazė<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Bendras kraugo tyrimas<br>Bilirubinas bendras<br>Bilirubinas tiesioginis<br>Cholesterolis<br>DTL- cholesterolis<br>Gliukozės koncentracija serume<br>Kreatininės<br>Laisvas tiroksinas (FT4)<br>MTL- cholesterolis<br>Šlapalas<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Trigliceridai | <b>69,00 eur</b> |
| <b>Pirminė ištyrimo programa vyrams</b>   | Bendras kraugo tyrimas<br>Gliukozė<br>Alfa- amilazė<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Bilirubinas bendras<br>Bilirubinas tiesioginis<br>Cholesterolis<br>DTL - cholesterolis<br>Kreatininės<br>MTL - cholesterolis<br>Prostato specifinis antigenas (PSA)<br>Šlapalas<br>Trigliceridai   | <b>62,00 eur</b> |
| <b>Ištyrimo programa vaikams</b>          | Bendras kraugo tyrimas<br>Bendras šlapimo tyrimas<br>Bendras baltymas<br>Feritinas<br>Fosforas<br>Geležis<br>Gliukozė<br>Kalcis<br>Kalcis jonizuotas<br>Kalis   | <b>75,00 eur</b> |

|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
|   | Magnis              |  |
|   | Natris              |  |
|   | Vitaminas D bendras |  |
| <b>Vidutinė ištyrimo programa moterims</b>  |                     |  |
| Vidutinė ištyrimo prограмма moterims. Programa sudaryta iš pačių svarbiausių ir dažniausiai skiriamų laboratorinių tyrimų. Ištiriamą kraują laštélės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujų riebalai ir cukrus, uždegimo rodiklis, pagrindiniai elektrolitai, skydliukės hormonai ir vitaminas D. |                     |  |
| Alfa-amilazė  |                     |  |
| Bendras baltymas  |                     |  |
| Bendras kraujø tyrimas  |                     |  |
| Bendras šlapimo tyrimas   |                     |  |
| Bendro kraujø mikroskopavimas   |                     |  |
| Bilirubinas bendras   |                     |  |
| Bilirubinas tiesioginis   |                     |  |
| Chloras   |                     |  |
| Cholesterolis   |                     |  |
| DTL - cholesterolis   |                     |  |
| ENG (eritrocitų nusédimo greitis)   |                     |  |
| Gamagliutamiltransferazė (GGT)  |                     |  |
| Gliukozé  |                     |  |
| Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)  |                     |  |
| Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)  |                     |  |
| Kalcis  |                     |  |
| Kalis   |                     |  |
| Kreatininas   |                     |  |
| Laisvas tiroksinas (FT4)  |                     |  |
| MTL - Cholesterolis   |                     |  |
| Natris  |                     |  |
| Šlapalas  |                     |  |
| Šlapimo rūgštis   |                     |  |
| Tireotropinis hormonas (TTH)  |                     |  |
| Trigliceridai   |                     |  |
| Vitaminas D   |                     |  |
| <b>Vidutinė ištyrimo programa vyrams</b>  |                     |  |
| Vidutinė ištyrimo programma vyrams. Programa sudaryta iš pačių svarbiausių ir dažniausiai skiriamų laboratorinių tyrimų. Ištiriamą kraują laštélės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujų riebalai ir cukrus, uždegimo rodiklis, pagrindiniai elektrolitai, prostatas vėžio žymuo ir vitaminas D. |                     |  |
| Alfa-amilazė  |                     |  |
| Bendras baltymas  |                     |  |
| Bendras kraujø tyrimas  |                     |  |
| Bendras šlapimo tyrimas   |                     |  |
| Bendro kraujø mikroskopavimas   |                     |  |
| Bilirubinas bendras   |                     |  |
| Bilirubinas tiesioginis   |                     |  |
| Chloras   |                     |  |
| Cholesterolis   |                     |  |
| DTL - cholesterolis   |                     |  |
| ENG (eritrocitų nusédimo greitis)   |                     |  |
| Gamagliutamiltransferazė (GGT)  |                     |  |
| Gliukozé  |                     |  |
| Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)  |                     |  |
| Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)  |                     |  |
| Kalcis  |                     |  |

|   |                                      |                   |
|---|--------------------------------------|-------------------|
|   | Kalis                                |                   |
|   | Kreatininas                          |                   |
|   | MTL - Cholesterolis                  |                   |
|   | Natris                               |                   |
|   | Prostatos specifinis antigenas (PSA) |                   |
|   | Šlapalas                             |                   |
|   | Šlapimo rūgštis                      |                   |
|   | Trigliceridai                        |                   |
|   | Vitaminas D                          |                   |
| <b>Išplėstinė ištyrimo programa moterims</b>  |                                      |                   |
| Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta toms, kurios nori išsitiirti "visą organizmą". Ištiroms: krauko ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, krauso riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, skydliukės hormonai, vitaminas D. Programa apima ne tik pačius svarbiausių ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, vėžiniai žymenys ir kt. |                                      |                   |
|   | Alfa-amilazė                         |                   |
|   | Bendras baltymas                     |                   |
|   | Bendras krauso tyrimas               |                   |
|   | Bendras šlapimo tyrimas              |                   |
|   | Bendro krauso mikroskopavimas        |                   |
|   | Bilirubinas bendras                  |                   |
|   | Bilirubinas tiesioginis              |                   |
|   | CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)      |                   |
|   | CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)          |                   |
|   | CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)          |                   |
|   | CEA (karcinoembrioninis antigenas)   |                   |
|   | Cholesterolis                        |                   |
|   | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)         |                   |
|   | Didelio jautrumo CRB                 |                   |
|   | DTL - cholesterolis                  |                   |
|   | Feritinas                            |                   |
|   | Gamagliutamiltransferazė (GGT)       |                   |
|   | Gliukozė                             |                   |
|   | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT) |                   |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)   |                   |
|   | Homocisteinas                        |                   |
|   | Kalcis                               |                   |
|   | Kalis                                |                   |
|   | Kreatininas                          |                   |
|   | Laisvas tiroksinas (FT4)             |                   |
|   | Magnis                               |                   |
|   | MTL - cholesterolis                  |                   |
|   | Natris                               |                   |
|   | Šlapalas                             |                   |
|   | Šlapimo rūgštis                      |                   |
|   | Tireotropinis hormonas (TTH)         |                   |
|   | Trigliceridai                        |                   |
|   | Vitaminas D                          |                   |
|   |                                      | <b>229,00 eur</b> |

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Išplėstinė ištyrimo programa vyrams</b>   |  |                   |
| Tai daugiausiai laboratorinių tyrimų sudaranti programa, skirta tiems, kurie nori išsitipti "visą organizmą". Ištiriama: kraujo ląstelės, šlapimo sudėtis, kepenų fermentai, inkstų funkcijos rodikliai, kraujo riebalai ir cukrus, uždegimo rodikliai, pagrindiniai elektrolitai, prostatas vėžio žymens, vitaminas D. Programa apima ne tik pačius svarbiausių ir dažniausiai skiriamus laboratorinius tyrimus, bet ir retesnius, skirtus įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, kiti vėžiniai žymens ir kt. | Alfa-amilazė<br>Bendras balytmas<br>Bendras kraujo tyrimas<br>Bendras šlapimo tyrimas<br>Bendro kraujo mikroskopavimas<br>Bilirubinas bendras<br>Bilirubinas tiesioginis<br>CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)<br>CEA (karcinoembrioninis antigenas)<br>Cholesterolis<br>C-Reaktyvinis balytmas (CRB)<br>Didelio jautrumo CRB<br>DTL - cholesterolis<br>Feritinas<br>Gamagliutamittransferazė (GGT)<br>Gliukozė<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Homocisteinas<br>Kalcis<br>Kalis<br>Kreatininės<br>Laisvas PSA<br>Magnis<br>MTL-cholesterolis<br>Natris<br>Prostatos specifinis antigenas (PSA)<br>Šlapalas<br>Šlapimo rūgštis<br>Trigliceridai<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Vitaminas D | <b>216,00 eur</b> |
| <b>Kardiologinė (širdies) programa</b>   |  |                   |
| Skirta įvertinti širdies kraujagyslių sistemos būklę, riziką artimiausiu metu susirgti širdies infarktu ar galvos smegenų insultu. Taip pat įvertinami pagrindiniai elektrolitai būtini sklandžiam širdies darbui.   | Bendras kraujo tyrimas<br>Cholesterolis<br>Didelio jautrumo CRB<br>DTL - cholesterolis<br>Homocisteinas<br>Kalis<br>Kreatininės<br>Magnis<br>MTL-cholesterolis<br>Natris<br>Protrombino laikas (SPA/NR)<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Trigliceridai   | <b>89,00 eur</b>  |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <b>Pirminė inkstų funkcijos įvertinimo programa</b>    | Bendras kraujo tyrimas<br>Bendras šlapimo tyrimas<br>C-Reaktyvinis balytas (CRB)<br>Kalis<br>Kreatininas<br>Natris<br>Šlapalas  | <b>32,00 eur</b> |
| <b>Išplėstinė inkstų funkcijos įvertinimo programa</b> | Bendras balytas<br>Bendras kraujo tyrimas<br>Bendras šlapimo tyrimas<br>Parathormonas<br>Gliukozė<br>Fosforas<br>Feritinas<br>Kalcis<br>Kalcis ionizuotas<br>C-Reaktyvinis balytas (CRB)<br>Kalis<br>Kreatininas<br>Mikroalbuminai<br>Natris<br>Šlapalas                              | <b>86,00 eur</b> |
| <b>Pirminė kepenų ir tulžies ištyrimo programa</b>     | Bilirubinas bendras<br>Bilirubinas tiesioginis<br>Gamagliutamiltransferazė (GGT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Šarminė fosfatazė   | <b>21,00 eur</b> |
| <b>Išplėstinė kepenų ir tulžies ištyrimo programa</b>  | Bendras kraujo tyrimas<br>Bendras balytas<br>C-Reaktyvinis balytas (CRB)<br>Bilirubinas bendras<br>Bilirubinas tiesioginis<br>Gamagliutamiltransferazė (GGT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Protrombinas (SPA)<br>Šarminė fosfatazė | <b>43,00 eur</b> |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| <b>Kepenų ištyrimo programa<br/>(vartojantiems vaistus, alkoholi,<br/>apsinuodijus)</b>   | Bendras kraujo tyrimas                         | <b>82,00 eur</b> |
|   | Bilirubinas bendras                            |                  |
| Vartojant alkoholi, vaistus ar apsinuodijus dažnai pažeidžiamos kepenų ląselės, kurios privalo išvalyti mūsų organizmą nuo susidariusių toksinių medžiagų. Ištyrimo programa padės įvertinti galimą kepenų pažeidimą, jo sunkumą, įvertins kepenų rezervinę funkciją ir kt. | Bilirubinas tiesioginis                        |                  |
|   | Estradiolis                                    |                  |
|   | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                 |                  |
|   | Gliukozė                                       |                  |
|   | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)           |                  |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)             |                  |
|   | Protrombinas (SPA)                             |                  |
|   | Testosteronas                                  |                  |
|   | CDT (disialotransferino) tyrimas               |                  |
|   |  |                  |
| <b>Ištyrimo programa prieš hepatito B<br/>vakcinaciją</b>   |  |                  |
| Rekomenduojama atliki prieš hepatito B viruso skiepus dėl kelių priežasčių: 1. įsitikinti, ar šiuo metu nėra aktyvaus hepatito B viruso organizme; 2. ar organizmas jau turi susiformavusį imunitetą prieš hepatito B virusą.   | Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai        | <b>25,00 eur</b> |
|   | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai          |                  |
| <b>Virusinių hepatitų ištyrimo programa</b>   |  |                  |
| Prastai jaučiatės, kamuojas su virškinimu susiję negalavimai, o gal pagelto oda, akių junginė? Jei įtariate užsikrėtimą virusiniu hepatitu, tuomet ši programa skirta Jums. Ištiriamai - pagrindiniai kepenų funkcijos rodikliai, virusinių hepatitų B ir C žymenys.        | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai          | <b>57,00 eur</b> |
|   | Bilirubinas bendras                            |                  |
|   | Bilirubinas tiesioginis                        |                  |
|   | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                 |                  |
|   | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)           |                  |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)             |                  |
|   | Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas        |                  |
|   | Hepatito C viruso (HCV) antikūnai              |                  |
|   | Šarminė fosfatazė                              |                  |
|   |  |                  |
| <b>Pirminė skydliaukės ištyrimo programa</b>  |  |                  |
| Pagrindinių 4 skydliaukės hormonų tyrimai, kurie parodo ne tik skydliaukės veiklą, bet ir ištiriamai antikūnai prieš skydliaukę.  | Laisvas tiroksinas (FT4)                       | <b>39,00 eur</b> |
|   | Laisvas trijodtironinas (FT3)                  |                  |
|   | Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)     |                  |
|   | Tireotropinis hormonas (TTH)                   |                  |
| <b>Išplėstinė skydliaukės ištyrimo programa</b>   |  |                  |
| Programa sudaryta iš 6-ių svarbiausių skydliaukės funkcijų parodančių hormonų ir balytymų. Gaunama informacija ne tik apie skydliaukės padidėjusių ar sumažėjusių funkciją, bet ir imuninį skydliaukės pažeidimą, galimą navikinį skydliaukės pažeidimą.                    | Laisvas tiroksinas (FT4)                       | <b>74,00 eur</b> |
|   | Laisvas trijodtironinas (FT3)                  |                  |
|   | Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)     |                  |
|   | Tireoglobulinas                                |                  |
|   | Tireotropinis hormonas (TTH)                   |                  |
|   | Anti-TG (anti-tireoglobulino antikūnai)        |                  |
|   |  |                  |
| <b>Moters hormonų programa</b>  |  |                  |
| Jei reikia išsamaus hormonų tyrimo, rekomenduojame atliki šią moters hormonų programą, sudarytą iš lytiniių hormonų, gaminamų moters organizme.   | Lytinius hormonus surišantis globulinės (SHBG) | <b>84,00 eur</b> |
|   | Estradiolis                                    |                  |
|   | Folitropinas                                   |                  |
|   | Liutropinas                                    |                  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | Testosteronas                                  |                   |
|   | Prolaktinas                                    |                   |
|   | Laisvas tiroksinas                             |                   |
|   | Tireotropinis hormonas (TTH)                   |                   |
| <b>Policistinio kiaušidžių sindromo ištyrimo programa</b>   |  |                   |
| Sergant policistiniu kiaušidžių sindromu sutrinka lytiniai hormonų gamyba, jų santykis (padaugėja vyriškųjų lytiniai hormonai, o moteriškųjų sumažėja). Programa sudaryta iš pagrindinių hormonų, kurie tiriami, įtariant policistinį kiaušidžių sindromą.    | Folitropinas                                   |                   |
|   | Liutropinas                                    |                   |
|   | Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG) | <b>45,00 eur</b>  |
|   | Testosteronas                                  |                   |
| <b>Priešvėžinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa</b>   |  |                   |
| Programa sudaryta iš pagrindinių vėžio žymenų, kurių kiekiai didėja sergant kiaušidžių ar gimdos vėžiu. P.S: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.        | CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)                |                   |
|   | CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)                    |                   |
|   | CEA (karcinoembrioninis antigenas)             |                   |
|   | Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)       |                   |
|   | ROMA indeksas                                  | <b>88,00 eur</b>  |
| <b>Priešvėžinė išplėstinė kiaušidžių ir gimdos ištyrimo programa</b>  |  |                   |
| Programą sudaro vėžio žymenys, dažniausiai padidėjantys sergant kiaušidžių bei gimdos vėžiu. P.S: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.                   | Alfa-fetoproteinė (AFP)                        |                   |
|   | CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)                |                   |
|   | CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)                    |                   |
|   | CEA (karcinoembrioninis antigenas)             |                   |
|   | Chorioninis gonadotropinas (HCG)               |                   |
|   | Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)       |                   |
|   | ROMA indeksas                                  | <b>102,00 eur</b> |
| <b>Priešvėžinė moterų ištyrimo programa</b>   |  |                   |
| Tik moterims - ištiriami krūties, kiaušidžių, gimdos, kasos vėžio žymenys. P.S: šie vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti.                                     | CA 125 (kiaušidžių vėžio žymuo)                |                   |
|   | CA 15-3 (krūtų vėžio žymuo)                    |                   |
|   | CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)                    |                   |
|   | CEA (karcinoembrioninis antigenas)             |                   |
|   | Epitelinio kiaušidžių vėžio žymuo (HE-4)       |                   |
|   | ROMA indeksas                                  | <b>88,00 eur</b>  |
| <b>Priešvėžinė vyrų ištyrimo programa</b>   |  |                   |
| Tik vyrams - tiriamas kasos, bendrasis, prostatos vėžio žymenys. P.S. tik PSA gali būti atliekamas profilaktiškai. Kiti vėžio žymenys negali būti atliekami profilaktikos tikslu. Vėžio žymenys skiriami diagnozei patikslinti ir vėžio gydymo eigai stebėti. | Alfa - fotoproteinė (AFP)                      |                   |
|   | CA 19-9 (kasos vėžio žymuo)                    |                   |
|   | CEA (karcinoembrioninis antigenas)             |                   |
|   | Laisvas PSA                                    |                   |
|   | Prostatos specifinis antigenas (PSA)           | <b>62,00 eur</b>  |
| <b>TORCH infekcijų programa planuojant nėštumą</b>  |  |                   |
| Jei planuojate nėštumą, būtinai išsitirkite, ar turite imunitetą svarbiausioms vaikelio apsigimimus sukeliančioms infekcijoms?  | CMV IgG (citomegalo viruso antikūnai IgG)      |                   |
|   | Raudonukės IgG                                 |                   |
|   | Toksoplazma IgG antikūnai                      | <b>40,00 eur</b>  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Cukrinio diabeto ištyrimo programa</b>         | C-peptidas<br>Glikozilintas hemoglobinės<br>Gliukozė<br>Insulinės  | <b>44,00 eur</b>  |
| <b>Reumatinių ligų ištyrimo programa</b>          | Antistreptolizinas-O (ASO)<br>Baltytumų elektroforezė<br>Bendras baltymas<br>Bendras kraujo tyrimas<br>Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas<br>Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas<br>Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas<br>C- reaktyvus baltymas (CRB)<br>Reumatoidinis faktorius (RF)<br>Šlapimo rūgštis | <b>110,00 eur</b> |
| <b>Mažakraujystės ištyrimo programa</b>           | Bendras kraujo tyrimas<br>Bendro kraujo tyrimo mikroskopavimas<br>Feritinas<br>Geležis<br>Homocisteinas  | <b>56,00 eur</b>  |
| <b>Viršsvorio ištyrimo programa</b>               | Cholesterolis<br>DTL - cholesterolis<br>Glikozilintas hemoglobinės<br>Gliukozė<br>Insulinės<br>MTL-cholesterolis<br>Prolaktinas<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Trigliceridai   | <b>69,00 eur</b>  |
| <b>Ištyrimo programa aktyviai sportuojantiems</b> | Bendras kraujo tyrimas<br>Cholesterolis<br>Didelio jautrumo CRB<br>DTL - cholesterolis<br>Feritinas<br>Fosforas<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Gamagliutamiltransferazė (GGT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Protrombinas (SPA)  | <b>149,00 eur</b> |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|  | Šarminė fosfatazė<br>Gliukozė<br>Homocisteinas<br>Kalcis<br>Kalis<br>Kreatininės<br>Magnis<br>MTL - cholesterolis<br>Natris<br>Trigliceridai<br>Vitaminas D   |                   |
| <b>Ištyrimo programa besilaikantiems dietos, vegetarams, veganams</b>  |   |                   |
| Visiems, besilaikantiems dietos, ypačingai ilgą laiką (3 ir daugiau mėnesių), būtina žinoti, kiek subalansuota yra jų mitybą, ar neprarasti pagrindiniai mikroelementai, vitaminai, ar pakankama yra mityba? Į visus šiuos klausimus atsakys ištyrimo programa besilaikantiems dietos.   | Bendras kraujo tyrimas<br>Cholesterolis<br>DTL - cholesterolis<br>Feritinas<br>Gliukozė<br>Homocisteinas<br>Kalcis<br>Fosforas<br>Kalis<br>Kreatininės<br>Magnis<br>MTL - cholesterolis<br>Natris<br>Trigliceridai<br>Vitaminas D | <b>104,00 eur</b> |
| <b>Moksleivio sveikatos ištyrimo programa</b>  |   |                   |
| Moksleivių ištyrimo programos tyrimus rekomenduoja atlikti profilaktiškai vaikams iki 18 metų — tai puiki proga paruošti informaciją apie sveikatos būklę mokyklai ar darželiui reikalingoms sveikatos pažymomis. Šios programos tyrimais siekiama jvertinti vaiko bendrą sveikatos būklę ir riziką susirgti dažniausiai pasitaikančiomis ligomis. | Bendras kraujo tyrimas<br>Bendras šlapimo tyrimas<br>Bendras baltymas<br>Gliukozė<br>Kalcis<br>Feritinas<br>Vitaminas D   | <b>50,00 eur</b>  |
| <b>Geros savijautos ištyrimo programa</b>  |   |                   |
| Ištyrimo programą sudaro svarbūs tyrimai, kurie parodys, kodėl dingo jėgos? Nebeturite energijos tiek, kiek ankščiau? Galbūt organizmas stokoja „saulės“ (D) vitamino arba organizme susikaupė per daug gliukozės. Jvertinama kasos, inkstų veikla.  | Bendras kraujo tyrimas<br>Tireotropinis hormonas (TTH)<br>Feritinas<br>Gliukozė<br>Kreatininės<br>Bendras baltymas<br>Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)<br>Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)<br>Magnis<br>Vitaminas D         | <b>69,00 eur</b>  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Lėtinio nuovargio ištyrimo programa</b>        |  |                   |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)                   |                   |
|   | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)                 |                   |
|   | Bendras kraujo tyrimas                               |                   |
|   | Cholesterolis  |                   |
|   | DTL-cholesterolis                                    |                   |
|   | Feritinas  |                   |
|   | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                       |                   |
|   | Gliukozė   |                   |
|   | Kalis  | <b>129,00 eur</b> |
|   | Kortizolis   |                   |
|   | Laisvas tiroksinas (FT4)                             |                   |
|   | Magnis   |                   |
|   | MTL-cholesterolis                                    |                   |
|   | Natris   |                   |
|   | Parathormonas  |                   |
|   | Prolaktinas  |                   |
|   | Šarminė fosfatazė                                    |                   |
|   | Tireotropinis hormonas (TTH)                         |                   |
|   | Trigliceridai  |                   |
| <b>Krauju plintančių ligų programa</b>            |  |                   |
|   | Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnai (anti-HBcor) |                   |
|   | Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai (anti-HBs)     |                   |
|   | Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigenas              |                   |
|   | Hepatito C viruso (HCV) antikūnai (anti-HCV)         |                   |
|   | RPR kiekybinė reakcija (sifilis)                     |                   |
|   | Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis)    |                   |
|   | ŽIV 1/2 tipų antikūnų ir p24 antigeno nustatymas     | <b>75,00 eur</b>  |
| <b>Ūmaus ir lėtinio kosulio ištyrimo programa</b> |  |                   |
|   | Bendras kraujo tyrimas                               |                   |
|   | Chlamydia pneumoniae IgG                             |                   |
|   | Chlamydia pneumoniae IgM                             |                   |
|   | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)                         |                   |
|   | Imunoglobulinai E (IgE)                              |                   |
|   | Mycoplasma pneumoniae IgG                            |                   |
|   | Mycoplasma pneumoniae IgM                            | <b>79,00 eur</b>  |
| <b>Probleminės odos ištyrimo programa</b>         |  |                   |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)                   |                   |
|   | Bendras kraujo tyrimas                               |                   |
|   | Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas  |                   |
|   | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)                         |                   |
|   | Dehidroepiandrosteronas (DHEA-SO4)                   |                   |
|   | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                       |                   |
|   | Imunoglobulinai E (IgE)                              |                   |
|   | Kreatininas  | <b>159,00 eur</b> |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|  | Laisvas tiroksinas (FT4)                          |                   |
|  | Prolaktinas                                       |                   |
|  | Šarminė fosfatazė                                 |                   |
|  | Lytinius hormonus surišantis globulinas (SHBG)    |                   |
|  | Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)        |                   |
|  | Testosteronas                                     |                   |
|  | Tireotropinis hormonas (TTH)                      |                   |
|  | Vitaminas D                                       |                   |
| <b>Vitaminų ir mikroelementų ištyrimo programa</b> |   |                   |
|  | Chloras   |                   |
|  | Feritinas   |                   |
|  | Folio rūgštis                                     |                   |
|  | Fosforas  |                   |
|  | Geležis   |                   |
|  | Homocisteinas                                     | <b>129,00 eur</b> |
|  | Kalcis bendras                                    |                   |
|  | Kalcis jonizuotas                                 |                   |
|  | Kalis   |                   |
|  | Magnis  |                   |
|  | Natris  |                   |
|  | Vitaminas B12                                     |                   |
|  | Vitaminas D                                       |                   |
| <b>Plaukų slinkimo ištyrimo programa</b>           |   |                   |
|  | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)                |                   |
|  | Bendras kraujo tyrimas                            |                   |
|  | Feritinas   |                   |
|  | Gliukozė  |                   |
|  | Magnis  | <b>109,00 eur</b> |
|  | Prolaktinas                                       |                   |
|  | Šarminė fosfatazė                                 |                   |
|  | Skydliaukės mikrosominiai antikūnai (ATPO)        |                   |
|  | Testosteronas                                     |                   |
|  | Tireotropinis hormonas (TTH)                      |                   |
|  | Treponema pallidum IgM ir IgG antikūnai (sifilis) |                   |
|  | Vitaminas D                                       |                   |
| <b>Virškinimo sistemos ištyrimo programa</b>       |   |                   |
|  | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)                |                   |
|  | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)              |                   |
|  | Bendras kraujo tyrimas                            | <b>69,00 eur</b>  |
|  | Bilirubinas bendras                               |                   |
|  | Bilirubinas tiesioginis                           |                   |
|  | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)                      |                   |
|  | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                    |                   |
|  | Helicobacter pylori antigeno nustatymas išmatose  |                   |
|  | Kasos amilazė                                     |                   |
|  | Lipazė  |                   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Šarminė fosfatazė                             |  |
|  | Slapto kraujavimo nustatymas išmatose (iFOBT) |  |
| <b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija</b>              |   |  |
|  | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)            |  |
|  | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)          |  |
|  | Bendras kraujo tyrimas                        |  |
|  | Bilirubinas bendras                           |  |
|  | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)                  |  |
|  | D-dimerai                                     |  |
|  | Feritinas                                     |  |
|  | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                |  |
|  | Gliukozė                                      |  |
|  | Kalis   |  |
|  | Kreatininės                                   |  |
|  | Laktatdehidrogenazė (LDH)                     |  |
|  | Magnis  |  |
|  | Natris  |  |
|  | Šarminė fosfatazė                             |  |
|  | Šlapalas                                      |  |
|  | Tireotropinis hormonas (TTH)                  |  |
| <b>Ištyrimo programa persirgus COVID-19 infekcija (išplėstinė)</b> |   |  |
|  | Alaninaminotransferazė (GPT, ALAT)            |  |
|  | Aspartataminotransferazė (GOT, ASAT)          |  |
|  | Bendras kraujo tyrimas                        |  |
|  | Bilirubinas bendras                           |  |
|  | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)                  |  |
|  | D-dimerai                                     |  |
|  | Feritinas                                     |  |
|  | Folio rūgštis (vitaminas B9)                  |  |
|  | Gamagliutamiltransferazė (GGT)                |  |
|  | Gliukozė                                      |  |
|  | Kalis   |  |
|  | Kreatininės                                   |  |
|  | Laktatdehidrogenazė (LDH)                     |  |
|  | Magnis  |  |
|  | Natris  |  |
|  | NT-ProBNP                                     |  |
|  | Šarminė fosfatazė                             |  |
|  | Šlapalas                                      |  |
|  | Tireotropinis hormonas (TTH)                  |  |
|  | Vitaminas B12                                 |  |
|  | Vitaminas D bendras                           |  |

|   |                                     |                  |
|---|-------------------------------------|------------------|
| <b>Ištyrimo programa vaikams persirgus COVID-19 infekcija</b> |                                     |                  |
|   | Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)   |                  |
|   | Aspartataminotransferazė (GOT, AST) |                  |
|   | Bendras kraujo tyrimas              |                  |
|   | Bilirubinas bendras                 |                  |
|   | C-Reaktyvinis baltymas (CRB)        |                  |
|   | Feritinas                           | <b>69,00 eur</b> |
|   | Gliukozė                            |                  |
|   | Kalis                               |                  |
|   | Kreatininės                         |                  |
|   | Magnis                              |                  |
|   | Natrūs                              |                  |
|   | Vitaminas D bendras                 |                  |