

- Profilaktiškai atliekami tyrimai**

Atliekami tyrimai	Iki 18 metų	19–40 m.	41–65 m.	Nuo 65 metų
Bendras kraujo tyrimas	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.
Bendras šlapimo tyrimas	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per metus
Gliukozės kiekio kraujyje tyrimas	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per 2 m.	1 kartą per metus
Cholesterolio kiekio kraujyje tyrimas	Esant indikacijų	1 kartą per metus	1 kartą per metus	1 kartą per metus

- Šeimos gydytojo normoje numatyti tyrimai, reikalingi šeimos gydytojo kompetencijai priskiriamoms ligoms, būklėms ir sveikatos sutrikimams diagnozuoti bei jų rezultatams vertinti.**

Bendras šlapimo tyrimas ir albumino, kreatinino santykis šlapime	Gliukozės koncentracijos nustatymas
Bendras kraujo tyrimas	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas
Lipidų apykaitos tyrimas (lipidograma)	Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas
Kalio koncentracijos nustatymas	C reaktyviojo baltymo nustatymas
Natrio koncentracijos nustatymas	Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
Kreatinino koncentracijos nustatymas	Gliukozės tolerancijos testas
Alanininės aminotransferazės aktyvumo nustatymas	PSA nustatymas po radikalaus priešinės liaukos vėžio gydymo
Aspartatinės aminotransferazės aktyvumo nustatymas	Koprograma
Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	Ginekologinis tepinėlis iš makšties ir gimdos kaklelio
Bilirubino koncentracijos nustatymas	Enterobiozės tyrimas

- Tyrimai, skiriami atliekant skatinamąsias paslaugas**

Glikolizinto hemoglobino koncentracijos nustatymas , skiriamas, kai pacientas yra gydomas nuo cukrinio diabeto
Kraujo krešumo tyrimai , skiriami, kai pacientui taikomas gydymas geriamaisiais netiesioginio veikimo antikoagulantais (<i>Warfarinum</i> , <i>Acenocoumarol</i>)
Protrombino laiko (SPA ar kitu būdu) ir tarptautinio normalizuoto santykio (TNS) nustatymas
Aktyvinto dalinio tromboplastininio laiko (ADTL) nustatymas
Kraujo tyrimai prieš planinę invazinę ir (ar) intervencinę procedūrą
Protrombino laiko (PL) ir tarptautinio normalizacijos santykio (TNS) nustatymas
Aktyvinto dalinio tromboplastininio laiko (ADTL) nustatymas
Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas
Skatinamosios paslaugos nėščiosioms
Nėščiosios kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh (D) priklausomybės faktoriaus nustatymas
Nėščiosios Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu, kai moters Rh neigiamas, o vyro Rh teigiamas
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl sifilio (RPR)
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų
Gliukozės tolerancijos mėginio atlikimas nėščiajai
Nėščiosios kraujo tyrimas dėl hepatito B (HBsAg)
Nėščiosios šlapimo pasėlio tyrimas besimptomei bakteriurijai nustatyti ir antibiotikogramos atlikimas
Tyrimai asmenims, kuriems taikomas pakaitinis palaikomasis gydymas metadonu ar buprenorfinu
RPR testas
TPHA testas (jei RPR testo rezultatas teigiamas)
ŽIV serologinis antikūnų testas (testas neatliekamas, jei pacientui buvo diagnozuota ŽIV liga)
Anti-HCV testas (testas neatliekamas, jei pacientui jau buvo nustatytas teigiamas anti-HCV testo rezultatas)
Tyrimai vaikams
A grupės beta hemolizinio streptokoko antigeno nustatymo greitis testas 2–7 metų vaikams, susirgusiems viršutinių kvėpavimo takų infekcinėmis ligomis
Tuberkulino mėginys (Mantu testas) 7 metų bei rizikos grupių vaikams

- Tyrimai, skiriami atliekant prevencines programas**

Prostatos specifinio antigeno (PSA) tyrimas (pagal Priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos programą)

Slapto kraujavimo išmatose testas (iFOBT) (pagal Storosios žarnos vėžio ankstyvosios diagnostikos programą)

Gimdos kaklelio citologinio tepinėlio paėmimas ir rezultatų įvertinimas (pagal Gimdos kaklelio piktybinių navikų prevencinių priemonių, apmokamų iš PSDF biudžeto lėšų, programą)

Lipidograma, gliukozės tolerancijos testas (jei paciento kraujo plazmoje gliukozės koncentracija nevalgius siekia nuo 5,6 mmol/l iki 7,8 mmol/l) (pagal Asmenų, priskirtinų širdies ir kraujagyslių ligų didelės rizikos grupei, atrankos ir prevencijos priemonių programą)