

Nemokamai atliekami laboratoriniai tyrimai

- Bendras klinikinis kraujo tyrimas su hematologiniu analizatoriumi.
- C-reaktyvaus baltymo nustatymas.
- Gliukozės kiekis kraujyje.
- Bendrojo cholesterolio kiekis kraujyje.
- Šlapimo tyrimas.
- Tepinėlio iš lyties organų išskyrų mikroskopija nėščiosioms.
- Kraujo grupės bei Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas (nėščiosioms ir pacientams prieš planinę operaciją).
- Tiesioginis Kumbso mėginys antikūnams nustatyti (nėščiosioms).
- RPR kokybinė reakcija nėščiosioms.
- Nėščiosios kraujo tyrimas dėl ŽIV antikūnų.
- Gliukozės toleravimo mėginys, jei gliukozės koncentracija siekia nuo 5,6 mmol iki 7,8 mmol/l.
- Glikolizinto hemoglobino (HbA1c) nustatymas (1 kartą per 3 mėn. sergantiems cukriniu diabetu).
- Kreatininas ir šlapalas (urea).
- Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (pagal kardiologinę programą).
- Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio nustatymas (pagal kardiologinę programą).
- Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas (pagal kardiologinę programą).
- Protrombino laiko tyrimo (INR) nustatymas (pacientams, kuriems paskirtas gydymas geriamaisiais netiesioginio veikimo antikoaguliantais (*Warfarinum*, *Acenocoumarolum*), per kalendorinius metus iki 12 vieno paciento kraujo krešumo sistemos būklės įvertinimo paslaugų).
- Kalio ir natrio koncentracijos kraujo serume nustatymas.
- Kraujo tyrimas ENG nustatyti.
- PSA (prostatos specifinio antigeno) nustatymas (pagal profilaktines programas ir po radikalaus priešinės liaukos vėžio gydymo).
- Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas (prieš planinę operaciją).
- Alanininė transaminazė (ALAT), asparagininė transaminazė (ASAT), šarminė fosfatazė (ŠF) ir gama-gliutamil transferazė (GGT) .
- Bilirubinas.
- Tireotropinis hormonas (TTH) .
- Laisvas tiroksinas (LT4) .
- Geležies kiekis kraujyje .
- Mikroalbumino kiekis šlapime .