

LABORATORINIŲ TYRIMŲ PASLAUGOS

Kodas	KLINIKINIAI TYRIMAI
LK01	Automatinis kraujo tyrimas (leukocitai, eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, trombocitai)
LK02	Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)
LK03	Kraujo forminių elementų mikroskopavimas
LK04	Automatinis šlapimo tyrimas
LK06	Koprograma
LK09	Enterobiozė
LK09	Testas slaptam kraujavimui nustatyti
LK10	Sifiliui nustatyti TPHA testas
LK11	Sifiliui nustatyti RPR testas
LK13	Kraujo grupė (ABO)nustatymas
LK14	Rh(D) faktoriaus nustatymas
	KLINIKINĖS BIOCHEMIJOS TYRIMAI
LB01	Bendras baltymas (TP)
LB02	Albuminas (ALB)
LB03	Kalis (K)
LB04	Natris (Na)
LB05	Chloras (Cl)
LB06	Kalcis (Ca)
LB07	Geležis (Fe)
LB08	Magnis (Mg)
LB09	Fosforas (PHOS)
LB10	Gliukozė (GLU)
LB11	Gliukozės tolerancijos mėginys (gliukozė+gliukozė po 2 val.)
LB12	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)
LB13	Šlapalas (UREA)
LB14	Kreatininas (CREA)
LB15	Šlapimo rūgštis (UA)
LB16	Bendras bilirubinas (BIL-T)
LB17	Tiesioginis bilirubinas (BIL-D)
LB18	Netiesioginis bilirubinas(BIL-D)
LB19	Trigliceridai (Trig)
LB20	Cholesterolis (CHOL)
LB21	Cholesterolis-MTL
LB22	Cholesterolis-DTL
LB23	Asparagininė transaminazė (AST)
LB24	Alanininė transaminazė (ALT)
LB25	Gama-gliutamiltranspeptidazė (GGT)
LB26	Šarminė fosfatazė (ALP)
LB27	Pankreatinė alfa-amilazė (P-AMYL) serume
LB28	C reaktyvus baltymas (CRB)
LB29	Jonizuotas kalcis
LB30	Kreatinkinazė (CK-NAC)
LB31	Laktatdehidrogenazė (LDH)
LB32	Lipazė (LIP)
LB33	Reumatoidinis faktorius (RF)
LB34	Antistreptolizinas O (ASLO)
LB35	Imunoglobulinas A (IgA)

LB36	Imunoglobulinas G (IgG)
LB37	Imunoglobulinas M (IgM)
LB38	Feritinas (FERRI)
LB39	Transferinas (TRANS)
LB40	Serumo baltymų frakcijos elektroforezės būdu
LB41	Protrombinas (nustatymas Quick metodu)
LB42	Fibrinogenas
LB43	Aktyvuotas dalinis tromboplastininis laikas (ADTL)
LB44	Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu Kumbso metodu
LB45	Ceruloplazminas
LB46	D-Dimerai
LB47	Lipoproteinas a [Lp(a)]
LB48	Apolipoproteinas A1 (APOA1)
LB49	Apolipoproteinas B (APOB)
LB51	Cholinesterazė (CHE)
IMUNOFERMENTINIAI TYRIMAI	
LF01	Skydliaukę stimuliuojantis hormonas (TSH)
LF02	Laisvas tiroksinas (FT4)
LF03	Laisvas trijodtironinas (FT3)
LF04	Antitiroperoksidazė (ATPO) (skydliaukės mikrosominiai autoantikūnai)
LF05	Tiroglobulinas
LF08	Folikulą stimuliuojantis hormonas (FSH)
LF10	Progesteronas
LF11	Antikūnai prieš TSH receptorių (Anti-TSHR)
LF12	Testosteronas
LF17	Karcinoembrioninis antigenas (CEA). (st.žarnos.pl.žarnos. kolorektalinis. kepenų. krūties CA)
LF18	Karbohidratinis antigenas (CA 15-3). (krūties CA)
LF19	Karbohidratinis antigenas (CA 19-9). (st.žarnos.pl.žarnos. kasos. kepenų. kiaušidės epitelinių ląstelių CA)
LF20	Karbohidratinis antigenas (CA 125II). (kiaušidės epitelinių ląstelių CA)
LF22	Prostatos specifinis antigenas (PSA)
LF23	Laisvas prostatos specifinis antigenas (LPSA)
LF25	Hepatito A viruso antikūnai (Anti-HAV)
LF26	Hepatito B paviršinis antigenas (HBs Ag)
LF27	Hepatito B šerdinio (core) antigeno antikūnai (Anti HBc)
LF28	Hepatito C viruso antikūnai Anti-HCV
LF29	Imunoglobulinas E (IgE)
LF30	Kortizolis
LF40	Folio rūgštis
LF41	Kaulų rezorbcijos žymuo (beta-Cross Laps)
LF42	Insulinas
LF43	Vėžio žymuo Tumor M2-PK (piruvatkinazė)
LF45	TPS (navikų polipeptido specifinis antigenas)
LF59	Baltymas S100 (melanosos metastazių žymuo)
LF60	Homocisteinas
LF66	Anti- gliadininiai antikūnai IgA
LF67	Anti- gliadininiai antikūnai IgG
LF68	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) Ag ir antikūnų nustatymo sertifikato išdavimas
LF69	Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas (latekso metodu)

Pastaba. Laboratorinių tyrimų kainų teiraukitės registratūroje.