

ALEX 2 Alergenų sąrašas

Komponentas/ Ekstraktas	Allergeno kodas	Lietuviškas pavadinimas	Lotyniškas pavadinimas		Baltymų šeimos
Žolių žiedadulkės					
E	g17	Ašaruolė	Paspalum notatum		
E	g2	Tikroji knisažolė	Cynodon dactylon		
K	g216	Tikroji knisažolė	Cynodon dactylon	rCyn d 1	Beta-ekspansinas
E	g7	Nendrė	Phragmites communis		
K	g100	Svidrė	Lolium perenne	nLol p 1	Beta-ekspansinas
E	g12	Rugiai	Secale cereale		
K	g205	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 1	Beta-ekspansinas
K	g206	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 2	Ekspansinas
K	g215	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 5.0101	Žolių 5/6 grupė
K	g209	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 6	Žolių 5/6 grupė
K	g210	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 7	Polkalcinas
K	g212	Motiejukas	Phleum pratense	rPhl p 12	Profilinas



Medžių žiedadulkės

E	t19	Akacija	Acacia mimosa		
K	t100	Alksnis	Alnus glutinosa	rAln g 1	PR-10
K	t101	Alksnis	Alnus glutinosa	rAln g 4	Polkalcinas
K	t226	Kiparisas	Cupressus arizonica	nCup a 1	Pektato liažė
E	t25	Uosis	Fraxinus excelsior		
K	t103	Uosis	Fraxinus excelsior	rFra e 1	Ole e 1 šeima
K	t300	Bukas	Fagus sylvatica	rFag s 1	PR-10
E	t14	Juodoji tuopa	Populus nigra		
E	t222	Visažalis kiparisas	Cupressus sempervirens		
K	t105	Datulinė palmė	Phoenix dactylifera	nPho d 2	Profilinas
E	t8	Guoba	Ulmus campestris		
E	t4	Lazdynas	Corylus avellana		
K	t102	Lazdynas	Corylus avellana	rCor a 1.0103	PR-10
K	t241	Klevalapis platanas	Platanus acerifolia	rPla a 1	Augalų invertazė
K	t301	Klevalapis platanas	Platanus acerifolia	nPla a 2	Poligalaktunorazė
K	t302	Klevalapis platanas	Platanus acerifolia	rPla a 3	nsLTP
E	t63	Kalninis kedras	Juniperus ashei		
E	t71	Raudonasis šilkmedis	Morus rubra		
K	t224	Alyvmedis	Olea Europaea	nOle e 1	Ole e 1 šeima
K	t240	Alyvmedis	Olea Europaea	rOle e 9	1,3 β Gliukanazė
E	t305	Popierinis šilkmedis	Broussonetia papyrifera	Bro p	
K	t215	Beržas	Betula verrucosa	rBet v 1	PR-10



K	t216	Beržas	Betula verrucosa	rBet v 2	Profilinas
K	t225	Beržas	Betula verrucosa	rBet v 6	Izoflavono Reduktazė
K	t303	Japoninis kedras	Cryptomeria japonica	rCry j 1	Pektato liazė
E	t304	Aukštasis ailantas	Ailanthus altissima		
E	t10	Graikinis riešutas	Juglans regia		
Piktžolių žiedadulkės					
K	w301	Daugiametis laiškėnis	Mercurialis annua	rMer a 1	Profilinas
E	w300	Kanapės	Cannabis sativa		
K	w302	Kanapės	Cannabis sativa	rCan s 3	nsLTP
E	w10	Baltoji balanda	Chenopodium album		
K	w100	Baltoji balanda	Chenopodium album	rChe a 1	Ole e 1 šeima
E	w6	Kietis (pelynas)	Artemisia vulgaris		
K	w231	Kietis (pelynas)	Artemisia vulgaris	rArt v 1.0101	Augalų defensinai
K	w233	Kietis (pelynas)	Artemisia vulgaris	rArt v 3.0201	nsLTP
E	w20	Didžioji dilgelė	Urtica dioica		
E	w14	Šiurkštusis burnotis	Amaranthus retroflexus		
E	w1	Ambrozija	Ambrosia artemisiifolia		
K	w230	Ambrozija	Ambrosia artemisiifolia	rAmb a 1	Pektato liazė
K	w300	Ambrozija	Ambrosia artemisiifolia	rAmb a 4	Augalų defensinai
E	w9	Siauralapis gyslotis	Plantago lanceolata		
K	w234	Siauralapis gyslotis	Plantago lanceolata	rPla l 1	Ole e 1 šeima
E	w11	Smiltyninė druskė	Salsola kali		
K	w232	Smiltyninė druskė	Salsola kali	rSal k 1	Pektino metilesterazė



E	w21	Šakotoji sienažolė	Parietaria judaica		
K	w211	Šakotoji sienažolė	Parietaria judaica	rParj 2	nsLTP
Pleiskanos ir epitelis					
K	e94	Katė	Felis domesticus	rFeld 1	Uteroglobinas
K	e220	Katė	Felis domesticus	nFel d 2	Serumo albuminas
K	e228	Katė	Felis domesticus	rFeld 4	Lipokalinai
K	e300	Katė	Felis domesticus	rFeld 7	Lipokalinai
K	e100	Galvijai	Bos domesticus	rBos d 2	Lipokalinai
K	e301	Džiungarinis žiurkėnas	Phodopussungorus	rPhod s 1	Lipokalinai
K	e101	Šuo	Canis familiaris	rCan f1	Lipokalinai
K	e102	Šuo	Canis familiaris	rCan f 2	Lipokalinai
K	e221	Šuo	Canis familiaris	nCan f3	Serumo albuminas
K	e302	Šuo	Canis familiaris	rCan f 4	Lipokalinai
E	e308	Šuns patino šlapimas	Canis familiaris		
K	e303	Šuo	Canis familiaris	rCan f 6	Lipokalinai
K	e304	Šuo	Canis familiaris	rCan f Fel d 1 like	I Fel d 1 panašus
E	e80	Ožka	Capra hircus		
K	e305	Jūros kiaulytė	Cavia porcellus	rCav p 1	Lipokalinai
K	e227	Arklio epitelis	Equus caballus	rEqu c 1	Lipokalinai
K	e306	Arklio epitelis	Equus caballus	nEqu c3	Serumo albuminas
K	e307	Arklio epitelis	Equus caballus	rEqu c 4	Laterinas
K	e103	Pelės epitelis	Mus musculus	nMus m 1	Lipokalinai



E	e83	Kiaulė	<i>Sus domesticus</i>		
K	e309	Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 1	Lipokalinai
K	e310	Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 2	Lipokalinai
K	e311	Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	rOry c 3	Sekretoglobinas
E	e73	Žiurkė	<i>Rattus norvegicus</i>		
E	e81	Avis	<i>Ovis aries</i>		

Erkės ir tarakonai

E	d70	<i>Acarus siro</i>	<i>Acarus siro</i>		
E	i206	Tarakonas (amerikinis)	<i>Periplaneta americana</i>		
K	i300	Tarakonas (amerikinis)	<i>Periplaneta americana</i>	rPer a 7	Tropomiozinas
K	d100	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides farinae</i>	rDerf1	Cisteino proteazė
K	d101	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides farinae</i>	rDerf2	NPC2 šeima
K	d300	Maisto erkės	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 5	Erkės, 5 grupė
K	d301	Maisto erkės	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 10	Tropomiozinas
K	d302	Maisto erkės	<i>Blomia tropicalis</i>	rBlo t 21	Nežinoma
K	d202	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDerp 1	Cisteino proteazė
K	d203	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDerp2	NPC2 šeima
K	d103	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDerp5	Nežinoma
K	d104	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDerp7	Erkės, 2 grupė
K	d205	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDerp 10	Tropomiozinas
K	d102	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDer p 11	Miozinas, sunkioji grandinė
K	d303	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDer p 20	Arginino kinazė
K	d304	Namų dulkių erkė	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	rDer p 21	Nežinoma



K	d209	Namų dulkių erkė	Dermatophagoides pteronyssinus	rDer p 23	I peritrofiną panašus
K	i100	Vokiškas tarakonas	Blatella germanica	rBla g 1	Tarakonai, 1 grupė
K	i101	Vokiškas tarakonas	Blatella germanica	rBla g 2	Aspartilo proteazė
K	i102	Vokiškas tarakonas	Blatella germanica	rBla g 4	Kalicinas
K	i103	Vokiškas tarakonas	Blatella germanica	rBla g 5	Glutatio S transferazė
K	i301	Vokiškas tarakonas	Blatella germanica	rBla g 9	Arginino kinazė
K	d105	Glycyphagus domesticus	Glycyphagus domesticus	rGly d 2	NPC2 šeima
K	d305	Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	rLep d 2	NPC2 šeima
E	d72	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae		
K	d306	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	rTyr p 2	NPC2 šeima

Pelėšiai ir mielės

K	m229	Alternaria alternata	Alternaria alternata	rAlt a 1	Alt a 1 šeima
K	m230	Alternaria alternata	Alternaria alternata	rAlt a 6	Enolazė
K	m218	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 1	Mitogilinių šeima
K	m220	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 3	Peroksisomos baltymai
K	m221	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 4	nežinomas
K	m222	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	rAsp f 6	Mn superoksid dismutazė
E	m2	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum		
K	m100	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	rCla h 8	Dehidrogenazė, trumpoji grandinė
K	y2	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 5	nežinomas
K	y3	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 6	Ciklofilinas
K	y5	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	rMala s 11	Mn superoksid dismutazė
E	m1	Penicilium chrysogenum	Penicilium chrysogenum		



Vabzdžių nuodai					
E	i3	Vapsva	Vespula vulgaris		
K	i211	Vapsva	Vespula vulgaris	rVes v 1	Fosfolipazė A1
K	i209	Vapsva	Vespula vulgaris	rVes v 5	Antigenas 5
E	i70	Ugninė skruzdėlė	Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	Sol spp.	
E	i1	Naminė bitė	Apis mellifera		
K	i208	Naminė bitė	Apis mellifera	nApi m 1	Fosfolipazė A2
K	i217	Naminė bitė	Apis mellifera	rApi m 10	Ikarpinas, 2 variantas
E	i25	Ilgagalvė vapsva	Dolichovespula spp.		
E	i4	Popierinė vapsva		Pol d	
K	i210	Popierinė vapsva	Polistes dominulus	rPold5	Antigenas 5
Javai ir sėklos					
E	f6	Miežiai	Hordeum vulgare		
E	f11	Grikliai	Fagopyrum esculentum		
K	f508	Grikliai	Fagopyrum esculentum	nFag e 2	2S albuminas
E	f8	Kukuruzai	Zea mays		
K	f523	Kukuruzai	Zea mays	rZea m14	nsLTP
E	f5	Rugiai	Secale cereale		
E	f305	Vaistinė ožragė	Trigonella foenum-graecum		
E	f55	Sorai	Panicum miliaceum		
E	f7	Avižos	Avena sativa		
E	f224	Aguonos	Papaver somniferum		



K	f516	Aguonos	Papaver somniferum	nPaps 2S Albumin	2S Albuminas
E	f226	Moliūgų sėklos	Cucurbita pepo		
E	f347	Bolivinė balanda(Kvinoja)	Chenopodium quinoa		
E	f9	Ryžiai	Oryza sativa		
E	f10	Sezamas	Sesamum indicum		
K	f518	Sezamas	Sesamum indicum	nSesi 1	2S Albuminas
E	f124	Spelta	Triticum spelta		
E	k84	Saulėgražos	Helianthus annuus		
K	f542	Kviečiai	Triticum aestivum	rTri a 14	nsLTP
K	f543	Kviečiai	Triticum aestivum	rTri a 19	Omega-5-Gliadinas
K	f544	Kviečiai	Triticum aestivum	nTri a aA_TI	

Kiaušiniai ir pienas

E	f506	Kupranugarės pienas	Camelus dromedarius		
E	f2	Karvės pienas	Bos domesticus		
K	f76	Karvės pienas	Bos domesticus	nBos d 4	a-Laktalbuminas
K	f77	Karvės pienas	Bos domesticus	nBosd 5	β-Laktoglobulinas
K	f78	Karvės pienas	Bos domesticus	nBosd 8	Kazeinas
E	f1	Kiaušinio baltymas	Gallus domesticus		
K	f233	Kiaušinio baltymas	Gallus domesticus	nGal d 1	Ovomukoidas
K	f232	Kiaušinio baltymas	Gallus domesticus	nGal d 2	Ovalbuminas
K	f323	Kiaušinio baltymas	Gallus domesticus	nGal d 3	Ovotransferinas
K	k208	Kiaušinio baltymas	Gallus domesticus	nGal d 4	Lysozym C
E	f75	Kiaušinio trynys	Gallus domesticus		



K	f510	Kiaušinio trynys	Gallus domesticus	nGal d 5	Serumo albuminas
E	f300	Ožkos pienas	Capra hircus		
E	f286	Kumelės pienas	Equus caballus		
E	f325	Avies pienas	Ovis aries		
Vaisiai, uogos					
K	f434	Obuolys	Malus domestica	rMal d 1	PR-10
K	f514	Obuolys	Malus domestica	nMal d 2	TLP
K	f435	Obuolys	Malus domestica	rMal d 3	nsLTP
E	f96	Avokadas	Persea americana		
E	f92	Bananas	Musa acuminata		
E	f288	Mėlynės	Vaccinium myrtillus		
E	f242	Vyšnios	Prunus spp.		
E	f328	Figa	Ficus carica		
K	f521	Vynuogė	Vitis vinifera	nVit v 1	nsLTP
K	f500	Kivis	Actinidia deliciosa	nAct d 1	Cisteino proteazė
K	f503	Kivis	Actinidia deliciosa	nAct d 2	TLP
K	f501	Kivis	Actinidia deliciosa	nAct d 5	Kivelinas
K	f502	Kivis	Actinidia deliciosa	nAct d 10	nsLTP
E	f91	Mangas	Mangifera indica		
K	f528	Melionas	Cucumis melo	rCuc m 2	Profilinas
E	f33	Apelsinas	Citrus sinensis		
E	f293	Papaja	Carica papaya		
K	f420	Persikas	Prunus persica	Pru p 3	nsLTP



E	f94	Kriaušė	Pyrus communis		
K-Mix	f44	Braškės	Fragaria ananassa	rFra a 1 + rFra a 3	PR-10+LTP
Ankštiniai ir riešutai					
E	f20	Migdolai	Prunus dulcis		
E	f18	Braziliški (bortoletijų) riešutai	Bertholletia excelsa		
K	f354	Braziliški (bortoletijų) riešutai	Bertholletia excelsa	nBer e 1	2S Albuminas
E	f202	Ankardžiai	Anacardium occidentale		
K	f550	Ankardžiai	Anacardium occidentale	rAna o 2	11S Globulinas
K	f443	Ankardžiai	Anacardium occidentale	rAna o 3	2S Albuminas
E	f309	Avižirniai	Cicer arietinus		
E	f315	Žaliosios pupelės	Phaseolus vulgaris		
K	f428	Lazdyno riešutai	Corylus avellana	rCor a 1.0401	PR-10
K	f425	Lazdyno riešutai	Corylus avellana	rCor a 8	nsLTP
K	f440	Lazdyno riešutai	Corylus avellana	nCor a 9	11S Globulinas
K	f522	Lazdyno riešutai	Corylus avellana	nCor a 11	7/8S Globulinas
K	f439	Lazdyno riešutai	Corylus avellana	nCor a 14	2S Albuminas
E	f235	Lęšiai	Lens culinaris		
E	f335	Lubino sėklos	Lupinus albus		
E	f345	Makadamijų riešutai	Macadamia integrifolia		
K	f513	Makadamijų riešutai	Macadamia integrifolia	nMac i 2S Albumin	2S Albuminas
E	f12	Žirniai	Pisum sativum		



K	f422	Žemės riešutai	Arachis hypogea	nAra h 1	7/8S Globulinas
K	f423	Žemės riešutai	Arachis hypogea	rAra h 2	2S Albuminas
K	f424	Žemės riešutai	Arachis hypogea	nAra h 3	11S Globulinas
K	f447	Žemės riešutai	Arachis hypogea	nAra h 6	2S Albuminas
K	f352	Žemės riešutai	Arachis hypogea	rAra h 8	PR-10
K	f427	Žemės riešutai	Arachis hypogea	rAra h 9	nsLTP
K	f803	Žemės riešutai	Arachis hypogea	rAra h 15	Oleozinas
E	f201	Pekano (karijų) riešutai	Carya illinoensis		
K	f531	Pistacijos	Pistacia vera	rPis v 1	2S Albuminas
K	f532	Pistacijos	Pistacia vera	nPis v 2	11S Globulino subvienetas
K	f533	Pistacijos	Pistacia vera	nPis v 3	7/8S Globulinas
K	f353	Soja	Glycine max	rGly m 4	PR-10
K	f431	Soja	Glycine max	rGly m 5	7/8S Globulinas
K	f432	Soja	Glycine max	nGly m 6	11S Globulinas
K	f511	Soja	Glycine max	nGly m 8	2S Albuminas
K	f441	Graikiniai riešutai	Juglans regia	nJug r1	2S Albuminas
K	f512	Graikiniai riešutai	Juglans regia	nJug r2	7/8S Globulinas
K	f539	Graikiniai riešutai	Juglans regia	rJug r 3	nsLTP
K	f540	Graikiniai riešutai	Juglans regia	nJug r4	11S Globulinas
K	f541	Graikiniai riešutai	Juglans regia	nJug r6	7/8S Globulinas
Mėsa					
E	f27	Jautiena (gerai iškepta)	Bos domesticus		
K	e204	Jautiena	Bos domesticus	nBosd 6	Serumo albuminas



E	f83	Vištiena	Gallus domesticus		
E	f321	Arkliena	Equus caballus		
E	f526	Naminiai svirpliai	Acheta domesticus		
E	f88	Eriena	Ovis aries		
E	f527	Miltiniai kirminai	Tenebrio molitor		
E	f553	Migruojantys skėriai	Locusta migratoria		
E	f26	Kiauliena	Sus domesticus		
K	f530	Kiauliena	Sus domesticus	rSus d 1	Serumo albuminas
E	f213	Triušiena	Oryctolagus spp.		
E	f284	Kalakutiena	Meleagris gallopavo		
Jūros gėrybės					
K	p10	Anisakis kirmėlė (žuvų parazitai)	Anisakis simplex	rAni s 1	Kunitz Serino proteazės inhibitorius
K	p11	Anisakis kirmėlė (žuvų parazitai)	Anisakis simplex	rAni s 3	Tropomiozinas
E	f3	Atlanto menkė	Gadus morhua		
K	f509	Atlanto menkė	Gadus morhua	nGad m 1	β-Parvalbuminas
K-Mix	f805	Atlanto menkė	Gadus morhua	nGad m 2&3	β-Enolazė & Aldolazė
E	f205	Atlanto silkė	Clupea harengus		
K	f525	Atlanto silkė	Clupea harengus	rClu h 1	β-Parvalbuminas
E	f206	Skumbrė	Scomber scombrus		
K	f551	Skumbrė	Scomber scombrus	rSco s 1	β-Parvalbuminas
K	f517	Juodoji tigrinė krevetė	Penaeus monodon	nPen m 1	Tropomiozinas
K	f545	Juodoji tigrinė krevetė	Penaeus monodon	rPen m 2	Argininas Kinazė



K	f552	Juodoji tigrinė krevetė	Penaeus monodon	rPen m 3	Myosin light chain
K	f524	Juodoji tigrinė krevetė	Penaeus monodon	rPen m 4	Sarkoplazminis, kalcij surišantis baltymas
K	f529	Rudoji krevetė	Crangon crangon	rCra c 6	Troponinas C
K	f355	Karpis	Cyprinus carpio	rCyp c 1	β-Parvalbuminas
E	f37	Valgomoji midija	Mytilus edulis		
E	f23	Krabas	Chionoecetes spp.		
E	f80	Omaras	Homarus gammarus		
E	f515	Paprastoji šiaurinė krevetė	Pandalus borealis		
E	f290	Austrė	Ostrea edulis		
E	f41	Lašiša	Salmo salar		
E	f534	Lašiša	Salmo salar	rSal s 1	β-Parvalbuminas
E	f338	Šukutės	Pecten spp.		
E	f24	Krevečių mišinys	Litopaena setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus dourarum		
E	f258	Kalmarai	Loligo spp.		
K	f537	Kardžuvė	Xiphias gladius	rXip g 1	β-Parvalbuminas
E	f535	Dyglioji Raja	Raja clavata		
K	f536	Dyglioji Raja	Raja clavata	rRaj c Parvalbumin	α-Parvalbuminas
E	f40	Tunas	Thunnus albacares		
K	f538	Tunas	Thunnus albacares	Thu a 1	β-Parvalbuminas
E	f207	Dvigeldžiai moliuskai	Ruditapes spp.		



Prieskoniai					
E	f271	Anyžiai	Pimpinella anisum		
E	f265	Kmynai	Carum carvi		
E	f89	Garstyčios	Brassica / Sinapis spp.		
K	f519	Garstyčios	Brassica / Sinapis spp.	nSin a 1	2S Albuminas
E	f283	Raudonėlis	Origanum vulgare		
E	f218	Paprika	Capsicum annum		
E	f86	Petražolės	Petroselinum crispum		
Daržovės					
E	f31	Morkos	Daucus carota		
K	f507	Morkos	Daucus carota	rDau c 1	PR-10
K	f417	Salierai	Apium graveolens	rApi g 1	PR-10
K	f504	Salierai	Apium graveolens	rApi g 2	nsLTP
K	f505	Salierai	Apium graveolens	rApi g 6	nsLTP
E	f47	Česnakai	Allium sativum		
E	f48	Svogūnai	Allium cepa		
E	f35	Bulvės	Solanum tuberosum		
E	f25	Pomidorai	Solanum lycopersicum		
K	f520	Pomidorai	Solanum lycopersicum	nSola l 6	nsLTP
Kiti alergenai					
E	f45	Kepimo mielės	Saccharomyces cerevisiae		



K	o214	CCD(MUXF3,bromelainas)		rHom s LF	CCD
K	k215	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 1	Gumą ilginantis faktorius
K	k217	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 3	Mažosios gumos dalelės baltymas
K	k218	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 5	nežinoma
K	k220	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 6.02	Pro-haveinas
K	k221	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 8	Profilinas
K	k224	Lateksas	Hevea brasiliensis	rHev b 11	Chitinazė, 1 klas4
K	o100	Balandžių erkės	Argas reflexus	rArg r 1	Lipokalinas
E	k81	Fikusas	Ficus benjamina		

Medicinos diagnostikos ir gydymo centras

 V. Grybo g. 32, Vilnius

 Registracija tel. +370 698 0000

 www.medcentras.lt

I-V 7.00-20.00 val. MRT tyrimai atliekami iki 21.00 val.

VI 8.00-15.00 val. MRT tyrimai atliekami iki 21.00 val.

VII 9.00-15.00 val. Atliekami tik MRT tyrimai!

 Paskutinis tyrimas atliekamas likus 30 min. iki darbo pabaigos.