

LATVIJOS NACIONALINIS AKREDITAVIMO BIURAS

Akreditavimo sertifikato priedas

Registrācijas Nr. LATAK-M-365-12-2007

Akreditavimo nutarimo data: 2017-07-28

Akreditavimo laikotarpis: 2017-08-28 – 2022-08-27

Akreditavimo standartas: LVS EN ISO 15189:2013

Akredituota įstaiga: SIA „E.Gulbja laboratorija“

Juridinis adresas: Brīvības bulvāris 366, Ryga, LV-1006 (Alfa)

Filialai:

O. Kalpaka gatvė 27, Gulbenė, Gulbenės kraštas, LV-4401 (G); Lakstīgalas gatvė 13, Sigulda, Siguldos kraštas, LV-2150 (S); Dunties gatvė 22, Ryga, LV-1005 (TOS); Aizputes gatvė 22, Kuldyga, Kuldygos kraštas, LV-3301 (K); 18.novembra gatvė 19, LV-5401, Daugpilis (D); Raiņa bulvāris 13, Preiļi, LV-5301.

Pavyzdžių ėmimo taškai:

Brīvības alēja 366, Ryga, LV-1006; Zemitāna aikštē 1, Ryga, LV-1006; Linezera gatvė 6, Ryga, LV-1006; Skolas gatvė 5, Ryga, LV-1010; Stirnu gatvė 8, Ryga, LV-1082; Grebenščikov gatvė 1, Ryga, LV-1027; Sadovņikova gatvė 20, Ryga, LV-1003; Lāčplēša gatvė 24, Ryga, LV-1011; Baložu gatvė 28, Ryga, LV-1048; Raiņa bulv. 27, Ryga, LV-1050; Brīvības gatvė 68, Ryga, LV-1011; Anņņmuižas bulvaras 88, Ryga, LV-1069; Lielirbes gatvė 28, Ryga, LV-1046; Valdeķu gatvė 62a, Ryga, LV-1058; Maskavas gatvė 322a, Ryga, LV-1063; A. Dombrovska 26, Ryga, LV-1015; Daugavas gatvė 27, Marupē, LV-2167; Dzirnau gatvė 1, Iecava, Iecavos kraštas, LV-3913; Asaru prospektas 61, Jūrmala, LV-2008; Dubultu prospektas 3, Jūrmala, LV-2015; Sofijas gatvė 2, Ventspilis, LV-3601; Republikas gatvė 16, Liepoja, LV-3401; Gaujas gatvė 11, Adažai, Adažu kraštas, LV-2164; Uzvaras gatvė 4a, Duobelē, LV-3701; Klosters gatvė 3, Limbažai, LV-4001; Liepājas gatvė 34, Kuldyga, Kuldygos kraštas, LV-3301; Avotu gatvė 2, Aizputē, Aizputēs kraštas, LV-3456; Lielā gatvė 9c, Saldus, Saldus kraštas, LV-3801; V. Ruģēna gatvė 4, Talsai, Talsu kraštas, LV-3201; Saules gatvė 37, Daugpilis, LV-5401; Smilšu gatvė 94a, Daugpilis, LV-5401; Atbrīvošanas alēja 98, Rēzeknē, LV-4601; Atpūtas gatvė 3, Carnikaca, Carnikavos kraštas, LV-2163; Valmieras gatvė 9, Cēsis, Cēsiu kraštas, LV-4101; Zaļā gatvė 1, Bauskē, Bauskēs kraštas, LV-3901; Draudzības alēja 9, Jekabpilis, LV-5201; Rīgas gatvė 13, Valmiera, LV-4201; Mātera gatvė 29, Jelgava, LV-3001; Raiņa gatvė 12, Valka, LV-4701; Rīgas gatvė 37/39, Liepoja, LV-3401; Brīvības gatvė 62, Balvai, LV-4501; Nākotnes gatvė 1, Kekava, Kekavos kraštas, LV-2123; Rīgas 3, Madona, LV-4801; Skolas gatvė 9, Aknystē, LV-5208; Mākalnes prospektas 3, Uogrē, LV-5001; Rīgas gatvė 1, Salaspilis, LV-2121; Brīvības 29, Dagda, LV-5674; Pils gatvė 6, Dundaga, LV-3270; Raiņa gatvė 16, Valdemarpilis, LV-3260, O. Kalpaka 12, Lubana, LV-4830; Talsu 39A, Ventspilis, LV-3602

Akreditavimo sritis:

Išsėmėmė sritis: imunocheminis, cheminis, hematologinis, imunohematologinis, krešėjimo, molekulinė biologijos, mikrobiologijos, citologijos, klinikinis, citogenetinis biologinė medžiagos ištyrimas

Registrācijas Nr. LATAK-M-365-12-2007

Pagrindinė vertintoja

/parašas/

Velta Vilkāja

Tiriamoji sritis	Tyrimo technologija, principas – metodai/ analizatorių darbo principas	Tiriamoji medžiaga	Laboratorijos buvimo vieta
1	2	3	4
Imunochemija	Imunocheminis liuminescentinis – I d. 45, 94	Kraujas, serumas, plazma, šlapimas	T, G, D ,P
	Elektrocheminis liuminescentinis – I d. 59	Serumas, plazma	T
	Imunofluorescentinis	Serumas, plazma	T

	ELISA – I d. 61, 62, 109	Serumas, plazma	T
	Mikroprecipitacija	Serumas, plazma	T, G, TOS, K, P
	Agliutinacija	Serumas, plazma	T
	Hemagliutinacija	Serumas	T
	Linijiniai imuniniai tyrimai	Serumas, plazma	T
	Imunochromatografija	Kraujas	S, G, TOS, K
Klinikinė chemija	Automatizuoti su klinikinės chemijos analizatoriais: fermentiniai; kolorimetriniai; kinetiniai; imunoturbidimetriniai; jonų selektyviniai potenciometriniai – I d. 24	Serumas, plazma, šlapimas, cerebrospinalinis skystis	T, L, G, TOS, K, D, P
	Refleksinė fotometrija, fermentinis	Serumas, plazma	S, G
	HPLC (aukšto slėgio skysčių chromatografija)	Kraujas, šlapimas	T, G
	Elektroforezė	Serumas, šlapimas	T
	Kapiliarinė elektroforezė	Serumas, šlapimas	T

	Imunofiksacija	Serumas, šlapimas	T
Hematologija	Automatizuotas su 5 dalių ar 3 dalių hematologiniais analizatoriais: tėkmės citometrija; elektrinis atsparumas; šviesos absorbcija; cianmethemoglobino; fluorometrinis; citocheminis; citometrinis; matematinis	Kraujas su EDTA	T, G, TOS, K, D, P
	Tėkmės citofluorometrija	Kraujas su EDTA	T
	Elektroninė: fotometrija, sedimentacija	Kraujas su EDTA	T, G, K, D, P
	Šviesinė mikroskopija paruoštų preparatų	Kraujas su EDTA	T, G, S, TOS, D, P
Imunohematologija	Hemagliutinacija: gelinė-kortelė Id. 84	Serumas, plazma, eritrocitai	T, S, G, TOS, D, P
	Hemagliutinacija: plokštumoje	Serumas, plazma, eritrocitai	T, S, G, TOS, D, P

Registracijos Nr. LATAK-M-365-12-2007 Pagrindinė vertintoja /parašas/ Velta Vilkāja 2(3)

Koaguliacija	Automatizuota koaguliacijos analizatoriumi: fermentinis su chromogeniniu pagrindu; krešulio susiformavimo laiko nustatymas; turbidimetrija	Citratinė plazma	T, G, TOS, K, D, P
Mikrobiologija	Mikroorganizmų išskyrimas ir identifikavimas konvenciniu metodu	Biologinė medžiaga	T
	Mikroorganizmų išskyrimas ir identifikavimas automatizuotomis sistemomis II d. 180	Biologinė medžiaga	T
	Mikroorganizmų išskyrimas ir	Biologinė	T

	identifikavimas komercinėmis sistemomis	medžiaga	
	Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėms medžiagoms diskų difuzijos metodu	Biologinė medžiaga	T
	Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėms medžiagoms automatizuotomis sistemomis	Biologinė medžiaga	T
	Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėms medžiagoms: E testais	Biologinė medžiaga	T
	Mikroorganizmų jautrumas antibakterinėms medžiagoms: paskiedimo metodas agarė	Biologinė medžiaga	T
01 Molekulinė biologija	RNR/DNR hibridizacija	Biologinė medžiaga	T
	DNR/RNR išskyrimas ir nustatymas tikralaikės polimerazės grandininė reakcija	Biologinė medžiaga	T
Citologija	Paruoštų preparatų šviesinė mikroskopija	Biologinė medžiaga	T, P
Citogenetika	Fluorescencinė in situ hibridizacija (FISH); fluorescencinė mikroskopija paruoštų preparatų	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobiotatas su heparinu, amniono skystys	T
	Standartinė citogenetika: chromosomų gavyba iš audinių kultūros, kariotipo analizė	Kraujas su Li heparinu, kaulų čiulpai su Li heparinu, oda, chorionobiotatas su heparinu, amniono skystys	T
Klinikiniai	Automatizuoti arba pusiau automatizuoti su šlapimo juostelių analizatoriais: cheminis su juostelėmis, refraktometrija	Šlapimas	T, G, S, TOS, K, D, P
	Automatizuotas su šlapimo mikroskopavimo analizatoriumi	Šlapimas	T
	Natyviniai ir/arba dažytos medžiagos šviesos mikroskopija	Šlapimas, urogenitalinė medžiaga, sperma, išmatos	T, G, S, TOS, K, D, P

Paaiškinimai:

T – Teika

G – Gulbenė

S – Sigulda

TOS – Traumatologijos, ortopedijos ligoninė

K – Kuldyga

D – Daugpilis

P – Preiļi

Lankstumas taikomas nusakomam rodikliui (Sąrašas VD-10, 2017-02-27)

Iš latvių kalbos į lietuvių kalbą vertė: UAB Medicina practica laboratorija, direktorius, Svajūnas Barakauskas