

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.173-09

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

UAB Diagnostikos laboratorija

LST EN ISO 15189:2023

juridinio asmens kodas: 300598351

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

biocheminius, imunologinius, infekcinės serologijos, hemostaziologinius, hematologinius ir molekulinis tyrimus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2019-12-30**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-12-30**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-12-19**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-12-29**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.



UAB Diagnostikos laboratorija akredituota **LST EN ISO 15189:2023** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai pateikiami prieš nurodant konkrečiu adresu vykdomą akredituotą veiklą

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Žemaičių pl. 39, Kaunas			
Biocheminiai tyrimai¹			
Organizmo skysčiai	Lipidai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Fermentai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Metabolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Baltymai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija
			Fotometrija
			Chemiliuminescencija (CLIA)
	Aminorūgštys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Vitaminai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Mikroelementai ir elektrolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
			Netiesioginė potenciometrija
	Hormonai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Vėžio žymenys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
Imunologija¹			
Organizmo skysčiai	Imunoglobulinai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija Chemiliuminescencija (CLIA) Chemiliuminescencija (CIA)
Infekcinė serologija¹			
Organizmo skysčiai	Antikūniai prieš infekcijų sukėlėjus (bakterijas, virusus, pirmuonis, grybus) ir infekcinių agentų antigenai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA) Imunoturbidimetrija Chemiliuminescencija (CIA)
Hemostaziologija²			
Plazma	Krešėjimo sistemos tyrimai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Koagulimetrija
Hematologija²			
Kraujas	Ląstelių ir jų funkciją atspindinčių išvestinių rodiklių tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Automatinis hematologinis analizatorius
Molekuliniai tyrimai¹			
Nuograndos ir organizmo skysčiai	Lytiškai plintančios ligos	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Nukleorūgščių amplifikacija
	Virusų nukleorūgščių nustatymas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Nukleorūgščių amplifikacija
Ateities g. 91-4, Vilnius			
Biocheminiai tyrimai¹			
Organizmo skysčiai	Lipidai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Fermentai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Metabolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Baltymai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija Imunoturbidimetrija

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
			Chemiliuminescencija (CLIA)
	Vitaminai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Mikroelementai ir elektrolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija Netiesioginė potenciometrija
	Hormonai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Vėžio žymenys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
Imunologija¹			
Organizmo skysčiai	Imunoglobulinai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA) Imunoturbidimetrija
Infekcinė serologija¹			
Organizmo skysčiai	Antikūniai prieš infekcijų sukėlėjus (bakterijas, virusus, pirmuonis, grybus) ir infekcinių agentų antigenai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunofermentinė analizė (ELISA) Chemiliuminescencija (CLIA)
Hemostaziologija²			
Plazma	Krešėjimo sistemos tyrimai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Koagulimetrija
Hematologija²			
Kraujas	Ląstelių ir jų funkciją atspindinčių išvestinių rodiklių tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Automatinis hematologinis analizatorius
Pajūrio g. 5B-2, Klaipėda			
Biocheminiai tyrimai¹			
Organizmo skysčiai	Lipidai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Fermentai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Metabolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Baltymai		Fotometrija

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
		Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija Chemiliuminescencija (CLIA)
	Vitaminai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Mikroelementai ir elektrolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija Netiesioginė potenciometrija
	Hormonai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
	Vėžio žymenys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
Imunologija¹			
Organizmo skysčiai	Imunoglobulinai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija
Infekcinė serologija¹			
Organizmo skysčiai	Antikūniai prieš infekcijų sukėlėjus (bakterijas, virusus, pirmuonis, grybus) ir infekcinių agentų antigenai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Chemiliuminescencija (CLIA)
Hemostaziologija²			
Plazma	Krešėjimo sistemos tyrimai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Koagulimetrija
Hematologija²			
Kraujas	Ląstelių ir jų funkciją atspindinčių išvestinių rodiklių tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Automatinis hematologinis analizatorius

* Nustatyti ir taikomi šie lankstumo atvejai:

- 1 lankstumo atvejis – įrangos pasikeitimo/ tyrimo metodų/ procedūrų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas;
- 2a lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateikto metodo taikymas naujai tiriamajai medžiagai/ pirminiam mėginiui;
- 2b lankstumo atvejis – akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujiems komponentams/ parametrų/ charakteristikoms.

¹ – nurodytoms sritims taikoma: 1 lankstumo atvejis, 2a lankstumo atvejis ir 2 b lankstumo atvejis.

² – nurodytoms sritims taikoma: 1 lankstumo atvejis ir 2 b lankstumo atvejis.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.anteja.lt, <https://anteja.lt/kokybes-uztikrinimas>

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas