

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.09.001

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

atitinka

UAB „Hila“ Laboratorinės diagnostikos centras

LST EN ISO 15189:2023

juridinio asmens pavadinimas: UAB "Hila"
juridinio asmens kodas: 111508848

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

biocheminius, imunologinius, infekcinės serologijos, imunohematologinius, hematologinius ir bendrosios citologijos tyrimus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2016-12-16**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-07-08**

Dėstoma versija patvirtinta: **2026-02-27**

Pažymėjimas galioja iki: **2026-12-13**

Akreditacijos departamento direktorius



TADAS JUODELIS

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





LIETUVOS
AKREDITACIJA



Tyrimai
ISO 15189



AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)*

UAB „Hila“ Laboratorinės diagnostikos centras, akredituota LST EN ISO 15189:2023 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

V. Grybo g. 32A, LT-10318 Vilnius

Ėminys/mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai, analizės arba grupė	Tyrimo metodo/ procedūros žymuo	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (kai taikoma)
Biocheminiai tyrimai^A			
Organizmo skysčiai	Fermentai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Baltymai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
			Imunoturbidimetrija
			ECLIA
	Mikroelementai ir elektrolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
			Netiesioginė potenciometrija
	Metabolitai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Lipidai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
	Angliavandeniai ir jų apykaitos produktai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
Vėžio žymenys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Kolorimetrija/turbidimetrija	
		ECLIA	
		ECLIA	
Hormonai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	ECLIA	
Vitaminai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	ECLIA	

Ėminys/mėginys	Tiriamieji komponentai, parametrai, analitės arba grupė	Tyrimo metodo/ procedūros žymuo	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (kai taikoma)
Imunologija^A			
Organizmo skysčiai	Autoimuninių ligų žymenys	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija Imunofermentinė analizė ECLIA
Infekcinė serologija^A			
Organizmo skysčiai	Antikūnai prieš infekcijų sukėlėjus ir infekcinių agentų antigenai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunoturbidimetrija Imunochromatografija ECLIA ELISA
Imunohematologija			
Plazma	Kraujo perpylimo tyrimai	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Hemagliutinacija
Hematologija			
Kraujas	Eritrocitų nusėdimo greitis	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Fotometrija
Kraujas	Bendrasis hematologinis tyrimas su automatizuota ≥ 5-ių dalių leukograma	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Automatinis hematologinis analizatorius
Kraujas	Citomorfologinis kraujo tepinėlio tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Mikroskopija
Bendroji citologija			
Išmatos	Slapto kraujo (hemoglobino) kokybinis tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Imunochromatografija
Šlapimas	Šlapimo nuosėdų tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Mikroskopija
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas	Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai	Atspindžio fotometrija

* - nustatyti ir taikomi šie lankstumo atvejai:

1 lankstumo atvejis, taikomas visai akreditavimo sričiai, – įrangos pasikeitimo/ ėminių paėmimo/tyrimo metodų/procedūrų naujų leidimų arba juos pakeičiančių arba lygiaverčių dokumentų taikymas;

2 lankstumo atvejis, taikomas veiklos sritims, pažymėtoms A, – akreditavimo srityje pateikto metodo taikymas naujam ėminiui/mėginiui;

3 lankstumo atvejis, taikomas visai akreditavimo sričiai, – akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujiems komponentams/ parametrų/ analitėms.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.hila.lt

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas