



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**SIA „iVF Riga”  
genētikas laboratorija, embrioloģijas un androloģijas  
laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40103352569

Juridiskā adrese: Zaļā iela 1, Rīga, LV-1010

atbilst standarta LVS EN ISO 15189:2023 prasībām un ir  
kompetenta veikt medicīniskos laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2024. gada 14. oktobra līdz 2029. gada 13. oktobrim

Lēmums pieņemts 2025. gada 29. septembrī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK- M-541-08-2015 uz 6 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir  
pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. M-541)*

*Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
e-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*





State agency  
"Latvian National  
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification bodies*

# ACCREDITATION CERTIFICATE

*State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that*

**SIA „iVF Riga”  
genetic laboratory, embryology and andrology  
laboratory**

Registration number 40103352569

Legal address: Zaļā street 1, Rīga, LV-1010

conforms to the requirements of the standard  
LVS EN ISO 15189:2023 and is competent to perform medical  
laboratory examinations

*Accreditation period from 14<sup>th</sup> October 2024 to 13<sup>th</sup> October 2029*

*Date of the Accreditation Committee decision: 29<sup>th</sup> September 2025, Riga  
Accreditation Certificate No LATAK-M-541-08-2015 on 6 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Accreditation registration No M-541)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia  
e-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-M-541-08-2015

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO 15189:2023

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: SIA „iVF Riga” ģenētikas laboratorija, embrioloģijas un androloģijas laboratorija/ *SIA „iVF Riga” genetic laboratory, embryology and andrology laboratory*

**Adresse:**

Zaļā iela 1, Rīga, LV-1010

**Address:**

Zala street 1, Riga, LV-1010

## Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla molekulāri ģenētiska, molekulāri bioloģiska, citoģenētiska un klīniska izmeklēšana

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, iekārtu un metožu aktuālo versiju (elastīgās sfēras aktuālais metožu saraksts “Akreditētās izmeklēšanas metodes” pieejams institūcijas mājas lapā)

## *Flexible scope of accreditation*

*Molecular genetic, molecular biological, cytogenetic and clinical examination of human material*

*Flexibility applies to the parameter to be determined, equipment and current version of the methods (the current list of methods under the flexible scope "Accredited investigation methods" is available on the institution's website)*

Izmeklējumu joma/ Scope of examinations	Izmeklējamais materiāls/ Material to be examined	Analīts, parametru grupa/ Analyte, parameter group	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, aktuālais datums/ Equipment, method, date <sup>1</sup>	Darbības vietas/ Sites <sup>2</sup>
Molekulārā ģenētika/ Molecular genetic	Genomiskā DNS (gDNS) izdalīta no perifērajām asinīm vai bukālā epitelīja vai audiem/ <i>Genomic DNA (gDNA) isolated from peripheral blood or buccal epithelium or tissue</i>	Gēna mutācijas, delēcijas, metilēšanas statusa izmaiņas, kopiju skaita variācijas (CNV)/ <i>Gene mutations, deletions, changes in methylation status, copy number variations (CNVs)</i>	Polimerāzes kēdes reakcija ar sekojošu amplifikācijas produkta vizualizāciju agarozes gela elektroforēzē/ <i>Polymerase chain reaction with subsequent visualization of the amplification product in agarose gel electrophoresis</i> Reālā laika PCR reakcija, kas selektīvi pavairo analizējamo reģionu un vienlaicīgi kvantitē tā daudzumu paraugā/ <i>A real-time PCR reaction that selectively amplifies the region to be analyzed and simultaneously quantifies its amount in the sample</i> Fluoresenta polimerāzes kēdes reakcija turpmākai amplifikācijas produkta vizualizāciju ģenētiskajā analizatorā fragmenta garuma noteikšanai/ <i>Fluorescent polymerase chain reaction for subsequent visualization of the amplification product in a genetic analyzer for fragment length determination</i> Sangera sekvenēšana/ <i>Sanger sequencing</i>		ģenētikas laboratorija/ genetic laboratory

Izmeklējumu joma/ Scope of examinations	Izmeklējamais materiāls/ Material to be examined	Analīts, parametru grupa/ Analyte, parameter group	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, aktuālais datums/ Equipment, method, date <sup>1</sup>	Darbības vietas/ Sites <sup>2</sup>
Molekulārā ģenētika/ Molecular genetic	Genomiskā DNS (gDNS) izdalīta no perifērajām asinīm vai bukālā epitelija vai audiem/ <i>Genomic DNA (gDNA) isolated from peripheral blood or buccal epithelium or tissue</i>	Gēna mutācijas, delēcijas, metilēšanas statusa izmaiņas, kopiju skaita variācijas (CNV)/ <i>Gene mutations, deletions, changes in methylation status, copy number variations (CNVs)</i>	MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) – fluoresenta multipleksa polimerāzes kēdes reakcija ar sekojošu amplifikācijas produkta vizualizāciju ģenētiskajā analizatorā fragmentu garuma un intensitātes noteikšanai/ <i>MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) – fluorescent multiplex polymerase chain reaction with subsequent visualization of the amplification product in the genetic analyzer for fragment length and intensity determination</i>		ģenētikas laboratorija/ genetic laboratory
	Trofektodermas šūnas, genomiskā DNS (gDNS) izdalīta no perifērajām asinīm vai bukālā epitelija vai audiem/ <i>Trophectoderm cells, genomic DNA (gDNA) isolated from peripheral blood or buccal epithelium or tissue</i>		NGS – jaunākās paaudzes sekvenēšana/ <i>NGS – Next Generation Sequencing</i>		
Molekulārā bioloģija/ Molecular genetic	Bioloģiskais materiāls/ Biological samples	RNS un DNS vīrusi/ <i>RNA and DNA viruses</i>	Reālā laika PCR reakcija, kas selektīvi pavairo analizējamo reģionu/ <i>A real-time PCR reaction that selectively amplifies the region to be analyzed</i>		

Izmeklējumu joma/ Scope of examinations	Izmeklējamais materiāls/ Material to be examined	Analīts, parametru grupa/ Analyte, parameter group	Tehnoloģija/ Technology	Iekārta, metode, aktuālais datums/ Equipment, method, date <sup>1</sup>	Darbības vietas/ Sites <sup>2</sup>
Citoģenētika/ <i>Cytogenetics</i>	Limfocītu metafāzes, Mezenhimālo cilmes šūnu metafāzes/ <i>Metaphases of lymphocytes, Metaphases of mesenchymal stem cells</i>	Hromosomu skaits un struktūra (kariotips)/ <i>Chromosome number and structure (karyotype)</i>	Hromosomu preparātu analizēšana gaismas mikroskopā/ <i>Analysis of chromosome preparations under a light microscope</i>		ģenētikas laboratorija/ <i>genetic laboratory</i>
Klīniska izmeklēšana/ <i>Clinical examination</i>	Ejakulāts (sperma)/ <i>Ejaculate (sperm)</i>	Ejakulāta rādītāji/ <i>Ejaculate parameters</i>	Natīva un/ vai krāsota ķermeņa šķidruma – ejakulāta gaismas mikroskopija/ <i>Light microscopy of native and/or stained body fluid – ejaculate</i>		embrioloģijas un androloģijas laboratorija/ <i>embryology and andrology laboratory</i>

<sup>1</sup> Uzrādāmi versijas kodi/ numuri, ja tādi netiek iesniegti elastīgās sfēras metožu sarakstā/ Shown version codes/ numbers if not provided in lists of Flexible Scope Methods

<sup>2</sup> Uzrāda, ja ir vairākas darbības vietas/ The body shows if there are multiple locations/ sites

G. Jaunbērziņa - Beitika  
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
Direktors/-e  
*State agency “Latvian National Accreditation Bureau” director*

M. Sapata  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a  
*Chair of accreditation committee*

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
*DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP*