

Catálogo de produtos

Soluções em Diagnóstico in vitro
INNO-LIA™, INNO-LiPA™ e INNOTEST®



Sobre a Fujirebio

A Fujirebio é líder global no campo do diagnóstico *in vitro* (IVD) de alta qualidade.

Fujirebio (o nome simboliza restauração da saúde) possui mais de 50 anos de experiência na descoberta, desenvolvimento, fabricação e comercialização mundial de produtos IVD.

Historicamente baseado no Japão com a cultura de excelência profundamente enraizada do país, Fujirebio, ao longo dos anos, foi moldada pela integração bem-sucedida de pioneiros e experientes “players” internacionais de IVD, como a Centocor em 1998, a CanAg Diagnostics em 2006 e a Innogenetics em 2010. Hoje, a Fujirebio inclui escritórios nos Estados Unidos, Europa, América Latina e Ásia, bem como uma vasta rede de distribuição internacional.

As linhas de produtos Fujirebio IVD passaram do teste manual especializado às soluções de testes laboratoriais clínicos de rotina totalmente automatizados. Além disso, incluem biomarcadores novos e de rotina. Eles cobrem uma variedade de diagnósticos, como as doenças infecciosas, oncologia, testes genéticos, tireóide, fertilidade, tipagem de tecido, neurodegeneração e metabolismo ósseo.

A Fujirebio foi pioneira ao lançar um dos primeiros sistemas de imunensaio enzimático totalmente automatizado no mundo, o início do LUMIPULSE® no Japão. Hoje, a Fujirebio é o segundo maior fornecedor de instrumentos de imunensaio no mercado japonês. A última geração da série LUMIPULSE de ensaios e analisadores quimioluminescentes foi trazida para novos mercados na Ásia e na Europa em 2011 e, em 2016, para os Estados Unidos.

A Fujirebio também possui uma forte e duradoura tradição para o desenvolvimento de rotina de alta qualidade e biomarcadores verdadeiramente inovadores, em colaboração com a comunidade clínica em todo o mundo. Fundada em 1950, a Fujirebio é hoje uma subsidiária integral da Miraca Holdings (listada na Bolsa de Valores de Tóquio - MRCHF) e emprega mais de 1.200 pessoas na Ásia, Europa e América, incluindo subsidiárias.

Visite o site www.fujirebio-europe.com para localizar o distribuidor mais próximo.



Escritório corporativo:
FUJIREBIO Diagnósticos do Brasil
Al. Rio Negro, 585 - Cj. 142 - Edifício
Jaçari. Barueri - SP
Tel. +55-11-2176-2070

Portfólio de produtos

A Fujirebio foca nas principais áreas a seguir:

• Neurodegeneração

Doença de Alzheimer e síndromes relacionadas

- Determinação quantitativa de β -amyloid₁₋₄₂ e β -amyloid₁₋₄₀, phospho-tau_{181P}, proteína tau no líquido cefalorraquidiano (LCR)
- Determinação de β -amyloid₁₋₄₀ e β -amyloid₁₋₄₂ no plasma humano*

• Doenças infecciosas

- Testes de triagem e/ou confirmação para HIV, HCV, HTLV e Sífilis
- Testes de genotipagem para HBV, HPV e Mycobacterium

• Teste genético

- Fibrose cística

• Doenças autoimunes

- Autoimunidade

• Transplante/ Tipagem de HLA para doenças associadas

- A Fujirebio oferece uma gama de produtos para tipagem de HLA em transplante de tecidos e órgãos sólidos
- Tipagem de HLA para doenças associadas e farmacogenômicas

• Oncologia

- Teste de genotipagem de HPV
- Real Time PCR para detecção de HPV*
- Determinação quantitativa de fosfatase alcalina de placenta humana (hPLAP) no soro e plasma heparinizado

• Instrumentos

A Fujirebio também oferece automação para seus produtos INNO-LIA® e INNO-LiPA™ (*Auto-LIA™ 48*, *Auto-LiPA™ 48*, *TENDIGO™*, *AutoBlot 3000* e *AutoBlot 3000H*), bem como o software (LiRAS®).

INNOTEST®, INNO-LIA™, INNO-LiPA™, *Auto-LIA™*, LIRAS® and TENDIGO™ são marcas registradas da Fujirebio Europe NV.

*Somente para pesquisa



Neurodegeneração

Doença de Alzheimer

Alzheimer e síndromes relacionadas

	descrição	art. no.
<ul style="list-style-type: none"> • INNOTEST® β-AMYLOID₍₁₋₄₂₎ Ensaio de microplaca ELISA para determinação quantitativa de β-amyloid₁₋₄₂ ($A\beta_{1-42}$) humano no líquido cefalorraquidiano humano (LCR). Calibração: 62,5-4000 pg/mL 	CE	96 testes 81576
	RUO	96 testes 81583
<ul style="list-style-type: none"> • INNOTEST® β-AMYLOID₍₁₋₄₀₎ Ensaio de microplaca ELISA para determinação quantitativa de β-amyloid₁₋₄₀ ($A\beta_{1-40}$) humano no líquido cefalorraquidiano humano (LCR). Calibração: 7,8-1000 pg/mL 	CE	96 testes 80462
	RUO	96 testes 81585
<ul style="list-style-type: none"> • INNOTEST® hTAU Ag Ensaio de microplaca ELISA para determinação quantitativa de antígeno tau humano no líquido cefalorraquidiano humano (LCR). Calibração: 50-2500 pg/mL 	CE	96 testes 81572
	RUO	96 testes 81579
<ul style="list-style-type: none"> • RECOMBINANT HUMAN TAU 1 μg de proteína recombinante Tau 23 (0,1 mL). 	RUO	1 frasco 90221
	<ul style="list-style-type: none"> • INNOTEST® PHOSPHO-TAU_(181P) Ensaio de microplaca ELISA para determinação quantitativa de tau humano, fosforilado na treonina 181, no líquido cefalorraquidiano humano (LCR). Calibração: 15,6-500 pg/mL 	CE
RUO		96 testes 81581
<ul style="list-style-type: none"> • INNO-BIA™ AlzBio3 Imunoensaio multiparâmetro baseado em micro-esferas para quantificação simultânea de β-amyloid₁₋₄₂ ($A\beta_{1-42}$), tau- total e tau fosforilado na treonina 181 (P-tau_{181P}) no líquido cefalorraquidiano humano (LCR) utilizando a tecnologia xMAP®*. 	RUO	96 testes 80584
	<ul style="list-style-type: none"> • INNO-BIA™ plasma $A\beta$ forms Imunoensaio multiparâmetro baseado em micro-esferas para quantificação simultânea de β-amyloid ($A\beta$) humano nas formas $A\beta_{1-42}$ and $A\beta_{1-40}$ no plasma utilizando a tecnologia xMAP®*. 	RUO

*xMAP is a registered trademark of Luminex Corporation

Doenças Infecciosas

Virologia

PapillomaVirus Humano

- **INNO-LiPA™ HPV Genotyping *Extra II***

Ensaio em linha com sondas para identificação de 32 genótipos do papillomavirus humano.

CE 20 testes 81534

- **INNO-LiPA™ HPV Genotyping *Extra II* Amplification**

CE 20 testes 81533

- **HPV Primer Mix SPF 10**

RUO 6 x 100µl 81571

Software

- **LiRAS® for LiPA™ HPV**

Leitura e interpretação objetiva das tiras de INNO-LiPA™ HPV Genotyping *Extra II*.

CE (CD-ROM) 81501

- **LiPA™-Scan reading template**

25 folhas 80350

Vírus da Imunodeficiência Humana

- **INNOTEST® HIV Antigen mAb**

Imunoensaio enzimático para detecção qualitativa de antígenos p24 de HIV-1, incluindo o HIV-1 grupo O e antígenos de HIV-2 no soro ou plasma humano e em culturas sobrenadantes de células.

CE 96 testes (1 placa) 80563

CE 480 testes (5 placas) 80564

- **INNOTEST® HIV Antigen mAb Neutralization Reagents**

Reagentes para confirmação dos antígenos HIV p24 em espécies descobertos como repetidamente reativos com o teste INNOTEST® HIV Antigen mAb.

CE 20 testes 80565

- **INNO-LIA™ HIV I/II Score**

Imunoensaio em linha para confirmação dos anticorpos para HIV-1, incluindo HIV-1 grupo O e HIV-2 no soro e plasma humano, e para diferenciação entre a infecção por HIV-1 e HIV-2.

CE 20 testes 80540

Vírus T-Linfotrópico Humano

- **INNO-LIA™ HTLV I/II Score**

Imunoensaio em linha para a confirmação de anticorpos do vírus T-linfotrópico humano tipo I (HTLV-I) e tipo II (HTLV-II) no soro ou plasma humano e para diferenciação entre HTLV-I e HTLV-II.

CE 20 testes 80541

Vírus da Hepatite C

- **INNOTEST® HCV Ab IV**

Imunoensaio enzimático para detecção de anticorpos do vírus da Hepatite C no soro ou plasma humano baseado nos antígenos dos núcleos, NS3, NS4 e NS5 derivados dos genótipos 1a, 1b, 2 e 3a.

CE 192 testes (2 placas) 80068

CE 480 testes (5 placas) 80330

- **INNO-LIA™ HCV Score**

Imunoensaio em linha para confirmação de anticorpos nos núcleos das regiões, E2, NS3, NS4 e NS5 do vírus da Hepatite C Virus no soro ou plasma humano.

CE 20 testes 80538

Doenças Infecciosas

Virologia

Vírus da Hepatite B

- INNO-LiPA™ HBV Genotyping**

Ensaio em linha com sondas para identificação dos genótipos A a H do vírus da Hepatite B. Kit de amplificação incluído.

CE 20 testes 80691

- INNO-LiPA™ HBV Multi-DR**

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea do vírus da Hepatite B do tipo selvagem, mutações, ou polimorfismos nos códons 80, 173, 180, 181, 184, 194, 202, 204, 236 e 50 do gene polimerase HBV. Kit de amplificação incluído

CE 20 testes 81383
RUO 20 testes 81382

- INNO-LiPA™ HBV DR v3**
INNO-LiPA™ HBV DR v2

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea do vírus da Hepatite B do tipo selvagem, mutações ou polimorfismos nos específicos códons do gene polimerase HBV.

Para INNO-LiPA™ HBV v2: 80, 173, 180, 181, 204 e 236.

Para INNO-LiPA™ HBV v3: 184, 194, 202 e 250

Kit de amplificação incluído.

RUO 20 tiras 81379
CE 20 testes 80349

- INNO-LiPA™ HBV Precore**

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea do vírus da Hepatite B do tipo selvagem e mutações no núcleo basal promotor e na região precore.

RUO 20 testes 80883

- Primer Pack HBV DR/GT**

Os primers irão amplificar a parte (domínio A-F) do gene polimerase HBV produzindo uma sequência alvo de 867 bp. Amplicon pode ser usado na resistência do HBV ao medicamento e nos ensaios de genotipagem.

RUO 20 reações 81055



Software

- LiRAS® for Infectious Diseases**

Leitura e interpretação objetiva das tiras de INNO-LIA™ para doenças infecciosas.

CE (CD-ROM) 80361

- LiRAS® for LiPA™ HBV**

Leitura e interpretação objetiva das tiras do portfólio de INNO-LiPA™ HBV.

CE (CD-ROM) 81387

RUO (CD-ROM) 81386

- LiPA™-Scan reading template**

25 folhas 80350

Doenças infecciosas

Bacteriologia

Treponema pallidum

- **INNO-LIA™ Syphilis Score**

Imunoensaio em linha para confirmação de anticorpos para *Treponema pallidum* no soro ou plasma humano.

	descrição	art. no.
CE	20 testes	80542
RUO	20 testes	81431

Mycobactéria

- **INNO-LiPA™ MYCOBACTERIA v2**

Imunoensaio em linha para detecção simultânea e identificação de espécies de mycobactérias.

CE	20 testes	80346
CE	Amplificação (20 testes (para culturas))	80347

Software

- **LiRAS® for Infectious Diseases**

Leitura e interpretação objetiva das tiras de INNO-LIA™.

- **LIA-Scan reading template**

- **LIA-Scan reading template (economic)***

CE	(CD-ROM)	80361
	25 folhas	80493
	25 folhas	80543

* Without glue

Teste Genético

Doenças Hereditárias

Fibrose Cística

- **INNO-LiPA™ CFTR19**

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea e identificação de mutações do gene CFTR 18 humano e sua sequência do tipo selvagem. Observe que somente um único kit de amplificação é exigido ao executar CFTR19 e CFTR17 na mesma canaleta.

	descrição	art. no.
CE	20 testes	80560
CE	Amplificação CFTR (2 x 20 testes)	80559

- **INNO-LiPA™ CFTR17+Tn Update**

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea e identificação de mutações e sua sequência do tipo selvagem e do polimorfismo Tn do gene CFTR 17 humano. CFTR19 e CFTR17+Tn update cobrem as 35 mutações e polimorfismos mais comuns no painel ACMG. Observe que é necessário apenas um kit de amplificação ao executar CFTR 19 e CFTR 17 na mesma canaleta.

CE	20 testes	80558
CE	Amplificação CFTR (2 x 20 testes)	80559

- **INNO-LiPA™ CFTR Italian Regional**

Ensaio em linha com sondas para detecção das 21 mutações italianas do gene CFTR e seus tipos selvagens. Kit de amplificação incluso.

CE	20 testes	80710
----	-----------	-------

- **INNO-LiPA™ CFTR Deletions+6**

Ensaio em linha com sondas para detecção simultânea e identificação dos 8 rearranjos mais comuns e das 6 mutações adicionais e seus tipos selvagens do gene CFTR. Amplification kit included.

CE	20 testes	81391
----	-----------	-------



Software

- **LiRAS® for LiPA™ Cystic Fibrosis**

Leitura e interpretação objetiva das tiras do portfolio de Fibrose Cística INNO-LiPA™.

CE	(CD-ROM)	80392
----	----------	-------

- **LiPA™-Scan reading template**

	25 folhas	80350
--	-----------	-------

Transplante

Tipagem do Antígeno Leucocitário Humano (HLA)

• INNO-LiPA™ HLA-A Update

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos A do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

descrição	art. no.
CE 20 testes	80332
CE 100 testes	80688
CE Multiplex (20 testes)	80333
CE Multiplex (100 testes)	80689

• INNO-LiPA™ HLA-B Update Plus

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos B do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

CE 20 testes	80634
CE 100 testes	80686
CE Multiplex Plus (20 testes)	80616
CE Multiplex Plus (100 testes)	80687

• INNO-LiPA™ HLA-C

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos C do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

CE 20 testes	80342
CE Amplificação (20 testes)	80343

• INNO-LiPA™ HLA-DRB1 Plus

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos DRB1 do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

CE 20 testes	80635
CE 100 testes	80684
CE Amplificação Plus (20 testes)	80617
CE Amplificação Plus (100 testes)	80685

• INNO-LiPA™ HLA-DRB decoder

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos DRB1 do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos, sendo DRB1, DRB1+DRB3, DRB1+DRB4 ou DRB1+DRB5.

CE 20 testes	80340
CE Amplificação (20 testes)	80341

• INNO-LiPA™ HLA-DQA1

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos DQA1 do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

CE 20 testes	80703
CE Multiplex (20 testes)	80704

• INNO-LiPA™ HLA-DQB1 Update

Ensaio em linha com sondas para tipagem molecular dos alelos DQB1 do antígeno leucocitário humano (HLA) no nível do grupo de alelos.

CE 20 testes	80336
CE Multiplex (20 testes)	80337



Software

• LiRAS® for LiPA™ HLA

Leitura e interpretação objetivas das tiras de HLA INNO-LiPA™.

• LiPA™ scan reading template

CE (CD-ROM)	80492
25 folhas	80350

Doenças Autoimunes

Autoimunidade

Autoimunidade

- **INNO-LIA™ ANA Update**

Imunoensaio em linha para detecção e identificação de autoanticorpos contra antígenos nucleares e citoplasmáticos no soro humano

CE 20 testes 80320

Software

- **LiRAS® for LIA ANA**

Leitura e interpretação objetiva das tiras de LIA ANA Update.

CE (CD-ROM) 81488

- **LIA-Scan reading template**

- **LIA-Scan reading template (economic)***

RUO (CD-ROM) 81490

25 folhas 80493

25 folhas 80543

Oncologia

Marcadores Tumorais

PapillomaVirus Humano

- **INNO-LiPA™ HPV Genotyping Extra II**

Ensaio em linha com sondas para identificação de 32 genótipos do papillomavirus humano.

CE 20 testes 81534

- **INNO-LiPA™ HPV Genotyping Extra II Amplification**

CE 20 testes 81533

- **HPV Primer Mix SPF 10**

RUO 6 x 100µl 81571

Software

- **LiRAS® for LiPA™ HPV**

Leitura e interpretação objetiva das tiras de INNO-LiPA™ HPV Genotyping Extra II.

CE (CD-ROM) 81501

- **LiPA™-Scan reading template**

25 folhas 80350

Testicular

- **INNOTEST® hPLAP**

Imunoensaio enzimático para determinação quantitativa da fosfatase alcalina placentária humana (hPLAP) no soro e plasma heparinizado.

CE 96 testes 80326

* Without glue

Instrumentos

Automação

Instrumentos

- **Auto-LIA™ 48**

Equipamento completamente automatizado para a linha completa de testes INNO-LIA da incubação da amostras ao desenvolvimento da cor.

	descrição	art. no.
CE	Instrumento	80629
CE	Bandejas para 48 tiras (25/pack)	80630

- **AutoBlot 3000**

Equipamento completamente automatizado para a linha completa de testes INNO-LIA da incubação da amostras ao desenvolvimento da cor.

CE	Instrumento	81148
CE	Bandejas para AutoBlot 3000 (25/pack)	81147

- **Auto-LiPA™ 48**

Equipamento completamente automatizado para a linha completa de testes INNO-LIA e INNO-LIPA da hibridização ao desenvolvimento da cor

CE	Instrumento	80628
CE	Bandejas para 48 tiras (25/pack)	80630

- **AutoBlot 3000H**

Equipamento completamente automatizado para a linha completa de testes INNO-LIA e INNO-LIPA da hibridização ao desenvolvimento da cor

CE	Instrumento	81149
CE	Bandejas para AutoBlot 3000H (25/pack)	81146

- **TENDIGO™**

Equipamento completamente automatizado para a linha completa de testes INNO-LIA e INNO-LIPA da hibridização ao desenvolvimento da cor

CE	Instrumento	80412
CE	Bandejas descartáveis TENDIGO (5/pack)	80421



Software

- **LiRAS® Report Translator**

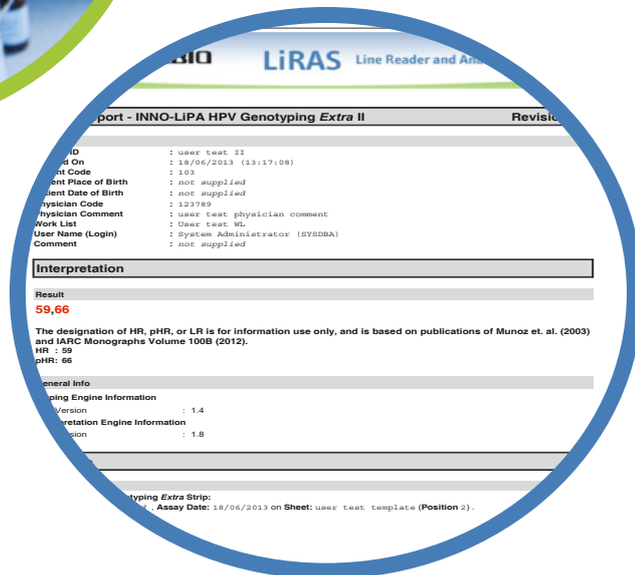
Software para traduzir os relatório LiRAS em USB-stick

81434

Servico de Instrumento

- **Contrato de manutenção**

A Fujirebio oferece vários tipos de contratos de serviço para manter seus equipamentos funcionando de forma correta. Entre em contato com nossos representantes para identificar a solução mais adequada ao seu laboratório.



Catálogo de produtos por tecnologia

INNO-LIA™

INNO-LIA™ HIV I/II Score
INNO-LIA™ HTLV I/II Score
INNO-LIA™ HCV Score
INNO-LIA™ Syphilis Score

INNO-LIA™ ANA Update



INNO-LiPA™

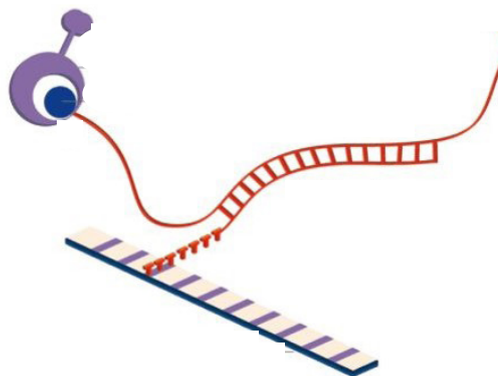
INNO-LiPA™ HPV Genotyping *Extra II*

INNO-LiPA™ HBV Genotyping
INNO-LiPA™ HBV Multi-DR
INNO-LiPA™ HBV DR v3
INNO-LiPA™ HBV DR v2
INNO-LiPA™ HBV Precore

INNO-LiPA™ MYCOBACTERIA v2

INNO-LiPA™ *CFTR*19
INNO-LiPA™ *CFTR*17+Tn Update
INNO-LiPA™ *CFTR* Italian Regional
INNO-LiPA™ *CFTR* Deletions+6

INNO-LiPA™ HLA-A Update
INNO-LiPA™ HLA-B Update Plus
INNO-LiPA™ HLA-C
INNO-LiPA™ HLA-DRB1 Plus
INNO-LiPA™ HLA-DRB decoder
INNO-LiPA™ HLA-DQA1
INNO-LiPA™ HLA-DQB1 Update



INNO-BIA™

INNO-BIA™ AlzBio3

INNO-BIA™ plasma A β forms

INNOTEST®

INNOTEST® β -Amyloid₍₁₋₄₂₎

INNOTEST® β -Amyloid₍₁₋₄₀₎

INNOTEST® h-TAU Ag

INNOTEST® PHOSPHO-TAU_(t81P)

INNOTEST® HIV Antigen mAb

INNOTEST® HCV Ab IV

INNOTEST® hPLAP



AUTOMATION

Auto-LIA™ 48

AutoBlot 3000

Auto-LiPA™ 48

AutoBlot 3000H

TENDIGO™

SOFTWARE

LiRAS® for LiPA™ HPV

LiRAS® for Infectious Diseases

LiRAS® for LiPA™ HBV

LiRAS® for LiPA™ Cystic Fibrosis

LiRAS® for LiPA™ HLA

LiRAS® for LIA ANA

LiRAS® Report Translator



Fujirebio Europe Corporate Office:

FUJIREBIO EUROPE NV

Technologiepark 6

B-9052 Gent

BELGIUM

BTW BE 0427.550.660 - Companies Register Gent

Tel.: +32-9-329-1329

Fax: +32-9-329-1775

e-mail: info@fujirebio.com

website: www.fujirebio-europe.com

Fujirebio Diagnósticos do Brasil

Al. Rio Negro, 585 - Cj 142

Alphaville Industrial - Barueri - SP

CEP: 06454-000

Tel: 11 2176-2070

e-mail: brazil@fujirebio.com

Assistência de vendas:

Tel.: 11 2176-2070

e-mail: brazil@fujirebio.com

Manuseio dos Pedidos:

Tel.: +32-9-329-1516 - +32-9-329-1527

Fax: +32-9-245-7613

e-mail: orderhandling@fujirebio.com

Suporte ao cliente:

Tel.: 11 2176-2066

e-mail: customer.support@fujirebio.com