

## Anexo Técnico de Acreditação E0019-1

### Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório Clínico**, segundo a norma **NP EN ISO 15189:2014**

*The body indicated below is accredited as a Medical Laboratory according to ISO 15189*

### Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Departamento de Promoção de Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis

Endereço Av. Padre Cruz  
Address 1649-016 Lisboa

Contacto Helena Torgal  
Contact

Telefone 217 519 200  
Fax 217 526 400  
E-mail helena.torgal@insa.min-saude.pt  
Internet www.insa.pt

### Resumo do Âmbito Acreditado

### Accreditation Scope Summary

Análises Clínicas

*Clinical analyses*

Genética Humana

*Human Genetics*

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

*Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.*

Este Anexo Técnico é válido desde 2021-08-04 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

*This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code.*

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em [www.ipac.pt](http://www.ipac.pt) ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?1Z0P-43EU-XN62-W22G>

*Its validity can be checked in the website hyperlink on the left*

Os exames laboratoriais podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

*The examination may be performed by the following categories:*

- 0 Exames laboratoriais realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Exames laboratoriais realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Exames laboratoriais realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Examination performed at permanent laboratory premises
- 1 Examination performed away from the permanent laboratory or at a mobile laboratory
- 2 Examination performed away from and at the permanent laboratory

## Anexo Técnico de Acreditação E0019-1

### Accreditation Technical Annex

#### Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P. Departamento de Promoção de Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis

Nº Nº	Amostra Sample	Exame laboratorial/Método Examination/Method	Procedimento Procedure	Categoria Category
<b>ANÁLISES CLÍNICAS</b> CLINICAL ANALYSES				
1	Sangue total humano	Hemoglobina A1c (glicada) por cromatografia líquida (HPLC/LPLC)	DPS UDR-PE90	0
2	Sangue total humano	Hemoglobina A2, doseamento por HPLC de troca iónica	DPS UDR-PE32	0
3	Sangue total humano	Hemoglobina F, doseamento por HPLC de troca iónica	DPS UDR-PE33	0
4	Sangue total humano	Hemoglobina S, prova de solubilidade por turbidimetria	DPS UDR-PE20	0
5	Sangue total humano	Hemoglobinas por Focagem isoelétrica em gel de agarose	DPS UDR-PE60	0
6	Sangue total humano	Hemoglobinas, separação e doseamento por HPLC de troca iónica	DPS UDR-PE66	0
7	Soro e Plasma humanos	Glucose, doseamento por método enzimático	DPS UDR-PE89	0
8	Soro humano	Colesterol - HDL por método enzimático colorimétrico	DPS UDR-PE92	0
9	Soro humano	Colesterol - LDL por método enzimático colorimétrico	DPS UDR-PE93	0
10	Soro humano	Colesterol total por método enzimático colorimétrico	DPS UDR-PE91	0
11	Soro humano	Insulina por electroquimioluminescência (ECLIA)	DPS UDR-PE88	0
12	Soro humano	Triglicéridos por método enzimático colorimétrico	DPS UDR-PE94	0
13	Suor humano	Prova do suor por condutivimetria	DPS UDR-PE36	0
14	Suor humano	Prova do suor por coulometria	DPS UDR-PE36	0

## Anexo Técnico de Acreditação E0019-1

*Accreditation Technical Annex*

**Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I.P.**  
**Departamento de Promoção de Saúde e Prevenção de Doenças Não Transmissíveis**

Nº Nº	Amostra Sample	Exame laboratorial/Método Examination/Method	Procedimento Procedure	Categoria Category
<b>GENÉTICA HUMANA</b> HUMAN GENETICS				
15	Sangue total e DNA humano	Alfa talassémia (delecional): Pesquisa das deleções 3.7 Kb (-α3.7); 4.2 Kb (-α4.2); (--MED); (--SEA); - (α)20.5, (--FIL) e (--THAI) no agrupamento génico da α-globina por Gap-PCR e Multiplex Gap-PCR	DPS UDR-PE12	0

FIM  
END

**Notas:**

*Notes:*

- DPS UDR-PExx indica procedimento interno do laboratório.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob acreditação flexível intermédia permanentemente atualizada, indicando para cada um dos exames qual a versão do documento normativo a que corresponde a acreditação.

O responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob acreditação flexível intermédia é a Dr.ª Fátima Martins.

O âmbito de acreditação compreende a actividade de colheita de amostras para os exames laboratoriais constantes deste Anexo Técnico quando realizada nas instalações do laboratório (Av. Padre Cruz / 1649-016 Lisboa) ou nos seguintes postos de colheita:

- INSA Porto (Rua Alexandra Herculano, 321 / 4000-055 Porto)

Paulo Tavares  
Vice-Presidente