

Anexo Técnico de Acreditação N° E0019-1

Accreditation Annex nr.

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

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

Análises Clínicas
Genética Humana

Accreditation Scope Summary

*Clinical analyses
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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?D27R-I0W5-R88Y-48AI>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website 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 N° E0019-1

Accreditation Annex nr.

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

N° N°	Amostra Sample	Exame laboratorial/Método Examination/Method	Procedimento Procedure	Categoria Category
ANÁLISES CLÍNICAS <i>CLINICAL ANALYSES</i>				
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, focagem isoelétrica em gel de poliacrilamida	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

Anexo Técnico de Acreditação N° E0019-1

Accreditation Annex nr.

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

N° N°	Amostra Sample	Exame laboratorial/Método Examination/Method	Procedimento Procedure	Categoria Category
14	Suor humano	Prova do suor por coulometria	DPS UDR-PE36	0

GENÉTICA HUMANA HUMAN GENETICS

15	Sangue total 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)



Documento assinado
eletronicamente por

Paulo Tavares
Vice-Presidente