

Amostras	Ensaio	Método	Equipamento	Local
Ambientais Alimentares Clínicas Veterinárias	Identificação de <b>Bactérias</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-01 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de <b>Fungos</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-02 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
Alimentares	Identificação de <b>Peixes</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-03 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de <b>Cefalópodes</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-04 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de <b>Crustáceos</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-05 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de <b>Carnes</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-06 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de <b>Vegetais</b> por sequenciação de DNA em amostras puras*	PT01-07 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
Ambientais Alimentares Clínicas Veterinárias	Identificação de misturas de <b>Bactérias</b> por sequenciação de DNA*	PT02-01 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de misturas de <b>Fungos</b> por sequenciação de DNA*	PT02-02 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
Alimentares	Identificação de misturas de <b>Peixes</b> por sequenciação de DNA*	PT02-03 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de misturas de <b>Cefalópodes</b> por sequenciação de DNA*	PT02-04 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de misturas de <b>Crustáceos</b> por sequenciação de DNA*	PT02-05 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de misturas de <b>Carnes</b> por sequenciação de DNA*	PT02-06 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0
	Identificação de misturas de <b>Vegetais</b> por sequenciação de DNA*	PT02-07 12.12.2011	Termociclador e Sequenciador	0

Amostras	Ensaio	Método de análise	Equipamento	Local
Alimentares	Detecção de <b>Vegetais</b> por PCR*	PT03-01 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Bacalhau-do-Atlântico</b> por PCR*	PT03-02 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Bacalhau-do-Pacífico/Bacalhau-da-Gronelândia</b> por PCR*	PT03-03 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Pato</b> por PCR*	PT03-04 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Porco/Leitão /Javali</b> por PCR*	PT03-05 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Vaca</b> por PCR*	PT03-06 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Galinha/Frango</b> por PCR*	PT03-07 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Perú</b> por PCR*	PT03-08 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Cabra/Cabrito</b> por PCR*	PT03-09 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Ovelha/Borrego</b> por PCR*	PT03-10 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Coelho</b> por PCR*	PT03-11 12.12.2011	Termociclador	0
Clínicas Veterinárias	Detecção de <b>Mycoplasmales</b> por PCR*	PT03-12 12.12.2011	Termociclador	0
	Detecção de <b>Dermatófitos</b> por PCR*	PT03-13 12.12.2011	Termociclador	0

**Lengenda:**

PCR - *Polymerase Chain Reaction*

PTXX-XX – Código do procedimento técnico do método interno do laboratório

0 – Ensaio realizados nas instalações permanentes do laboratório

(\*) – Ensaio no âmbito da acreditação flexível, desenvolvido e validado pelo Laboratório