

## ANEXO 2025

**TABELA 1. Códigos para a metodologia de extracção, purificação/concentração e quantificação de DNA**

Lise diferencial	Sim/Não
------------------	---------

EXTRACÇÃO + PURIFICAÇÃO/CONCENTRAÇÃO		QUANTIFICAÇÃO DE DNA	
Código	Método	Código	Método
EP01	Digestão proteolítica/Fenol Clorofórmio (DP/FC)	C01	NÃO SE QUANTIFICA DNA
EP02	(DP/FC) + Precipitação alcoólica	C02	Espectrofotometria
EP03	(DP/FC) + Microcon (Millipore)	C03	Fluorimetria
EP04	(DP/FC) + Amicon (Millipore)	C04	Quantifiler Duo (AB)
EP05	Chelex	C05	Quantifiler Human (AB)
EP06	FTA Purification Reagent (Whatman)	C06	Quantifiler Y (AB)
EP07	QIAamp (Qiagen)	C07	Plexor HY (Promega)
EP08	DNA IQ (Promega)	C08	Quantifiler Human Plus(AB)
EP09	PrepFiler/PrepFiler BTA (AB)	C09	Quantifiler Trio (AB)
EP10	BioRobot EZ1 (Qiagen)	C10	Investigator Quantiplex (Qiagen)
EP11	Maxwell 16 (Promega)	C11	Investigator Quantiplex HYres (Qiagen)
EP12	Amplificação directa	C12	PowerQuant System (Promega)
EP00	Outros (especificar)	C00	Outros (especificar)

**TABELA 2. Códigos para a metodologia de PCR**

DETECÇÃO		PRIMER/LADDER	
Código	Equipamento	Código	Sistema
D01	ABI 310	PL01	Próprios
D02	ABI 3100 AVANT/ABI 3100		
D03	ABI 3130/ABI 3130x/		
D04	ABI 3500/ABI 3500 x/		
D05	ABI 3730/ABI 3730x/		
D06	SeqStudio		
D07	ALF		
D08	FMBIO II		
D09	MEGABACE		
D10	Coloração com nitrato de prata		
D00	Outros (especificar)	PL00	Outros (especificar)

**TABELAS 3 e 4. Códigos para a metodologia de DNA mitocondrial**

PU: Purificação produtos PCR		QS: Química de sequenciação		PE: Purificação de reacções de extensão	
Código	Método	Código	Método	Código	Método
PU01	ExoSAP	QS01	Dicloro-rodamina	PE01	Precipitação alcoólica
PU02	Microcon (Millipore)	QS02	Bigdye v1.1	PE02	Digestão SAP+Precipitação
PU03	Qiaquick PCR (Qiagen)	QS03	Bigdye v3.1	PE03	CENTRI-SEP (Princeton)
PU04	MinElute (Qiagen)			PE04	DyeEx (Qiagen)
PU05	Wizard (Promega)			PE05	AGCT (Edge Bio)
PU06	Microspin (Pharmacia)			PE06	Big Dye X terminator (AB)
				PE07	Sephadex (Healthcare life Sciences)
PU00	Outros	QS00	Outros	PE00	Outros

S: Sequenciador		SE: Software de Edição	
Código	Equipamento	Código	Software
S01	ABI 310	SE01	SeqScape
S02	ABI 3100 AVANT/ABI 3100	SE02	Sequencher
S03	ABI 3130/ABI 3130x/	SE03	BioEdit
S04	ABI 3500/ ABI 3500 x/		
S05	ABI 3730/ABI 3730x/		
S06	SeqStudio		
S00	Outros	SE00	Outros

## ANEXO 2025

Uso de luz forense	
Mini-Crimescope	LF01
Crimelite	LF02
Outros	LF00

**TABELA 5. Códigos para as provas de identificação de fluídos**

Sangue	Método	Código
Cristalografia	Cristais de Teichman	SA01
	Prova de Takayama	SA02
Peroxidase	Adler/Benzidina	SA03
	Kastle Meyer	SA04
	Peroxtesmo	SA05
	BlueStar	SA06
Imunocromatografia	Hexagon OBTI TEST	SA07
	RSID Blood	SA08
	Seratec HemDirect	SA09
	RapidSignal Occult Blood	SA10
	ABACard HemaTrace	SA11
	HemCheck	SA12
Outros (especificar)		SA00

Sémen	Método	Código
Fosfatase ácida	$\alpha$ -naftil fosfato	SE01
	Phosphatesmo	SE02
	Outros	SE03
Antigénio específico de próstata (PSA)	Seratec PSA Semiquant	SE04
	Hexagon PSA	SE05
	RapidSignal PSA	SE06
	ABACardPSA	SE07
	PSA Rapid	SE08
	PSA-Check-1	SE09
	Bluestar Identi-PSA	SE10
	Outros	SE11
Semenogelina	RSID Semen	SE12
	Nanotrap Sg	SE13
	Outros	SE14
Microscopia	Árvore de Natal	SE15
	Hematoxilina/eosina	SE16
	Amônia eritrosina	SE17
	Outros	SE18
Outros		SE00

Saliva	Método	Código
Imunocromatografia	RSID saliva	SV01
Deteção $\alpha$ -amilase	Seratec $\alpha$ -amilase	SV02
Actividade $\alpha$ -amilase	Phadebas	SV03
	SALigAE	SV04
Outros		SV00