

ANEXO 2025

TABLA 1. Códigos para la metodología de extracción, purificación/concentración y cuantificación de ADN

Lisis diferencial	Sí/No
-------------------	-------

EXTRACCIÓN + PURIFICACIÓN/CONCENTRACIÓN		CUANTIFICACIÓN DE ADN	
Código	Método	Código	Método
EP01	Digestión proteolítica/Fenol Cloroformo (DP/FC)	C01	NO SE CUANTIFICA ADN
EP02	(DP/FC) + Precipitación alcohólica	C02	Espectrofotometría
EP03	(DP/FC) + Microcon (Millipore)	C03	Fluorimetría
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	Amplificación directa	C12	PowerQuant System (Promega)
EP00	Otros (especificar)	C00	Otros (especificar)

TABLA 2. Códigos para la metodología de PCR

DETECCIÓN		PRIMER/LADDER	
Código	Equipo	Código	Sistema
D01	ABI 310	PL01	Propios
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	Tinción nitrato de plata		
D00	Otros (especificar)	PL00	Otros (especificar)

TABLAS 3 y 4. Códigos para la metodología de ADN mitocondrial

PU: Purificación productos PCR		QS: Química de secuenciación		PE: Purificación de reacciones de extensión	
Código	Método	Código	Método	Código	Método
PU01	ExoSAP	QS01	Dicloro-rodamina	PE01	Precipitación alcohólica
PU02	Microcon (Millipore)	QS02	Bigdye v1.1	PE02	Digestión SAP+Precipitación
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	Otros	QS00	Otros	PE00	Otros

S: Secuenciador		SE: Software de Edición	
Código	Equipo	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	Otros	SE00	Otros

ANEXO 2025

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

TABLA 5. Códigos para las pruebas de identificación de fluidos

Sangre	Método	Código
Cristalografía	Cristales de Teichman	SA01
	Prueba de Takayama	SA02
Peroxidasa	Adler/Bencidina	SA03
	Kastle Meyer	SA04
	Peroxtesmo	SA05
	BlueStar	SA06
Inmunocromatografía	Hexagon OBTI TEST	SA07
	RSID Blood	SA08
	Seratec HemDirect	SA09
	RapidSignal Occult Blood	SA10
	ABACard HemaTrace	SA11
	HemCheck	SA12
Otros (especificar)		SA00

Semen	Método	Código
Fosfatasa ácida	α -naftil fosfato	SE01
	Phosphatesmo	SE02
	Otros	SE03
Antígeno 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
Otros	SE11	
Semenogelina	RSID Semen	SE12
	Nanotrap Sg	SE13
	Otros	SE14
Microscopía	Árbol de Navidad	SE15
	Hematoxilina/eosina	SE16
	Eritrosina amoniacal	SE17
	Otros	SE18
Otros		SE00

Saliva	Método	Código
Inmunocromatografía Detección α -amilasa	RSID saliva	SV01
	Seratec α -amilasa	SV02
Actividad α -amilasa	Phadebas	SV03
	SALigAE	SV04
Otros		SV00