

PNT PSCT-GEN / RE001

Edició núm.: 01

GENÒMICA

Data comanda:	ID Expt.: GEN_1_ /	Operador:
----------------------	---------------------------	------------------

DADES D'USUARI – FACTURACIÓ

Usuari:	Dpt.:
E-mail:	Telèfon:
Referència del projecte:	Investigador principal:
Opcions de facturació:	
Nom del Centre:	
	Import total:
CIF del centre: (en el cas que no l'IR)	C/C (PSCT): 0124/0888
Data de finalització i/o presentació Informe:	
Data ordre cobrament o facturació	
Observacions:	

CONDICIONS DEL SERVEI:

1. La signatura de la present sol·licitud implica que l'investigador principal del projecte disposa del Document de Consentiment Informat del subjecte font "Ley 41/2002 de autonomía del paciente"
2. Les mostres vindran codificades, complint amb la "Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) 15/1999", de manera que no continguin dades identificatives (Nom i cognoms, sigles o núm. d'Història Clínica) del subjecte font.
3. L'Investigador ha processat les mostres segons el protocol subministrat i/o validat per la PSCT.
4. L'usuari es posarà en contacte amb el tècnic responsable de l'equip amb una antelació de 24 a 96h per reservar el servei.
5. Si l'usuari ha de cancel·lar la reserva, avisarà al tècnic responsable de l'equip.

Conformitat del Centre	Conformitat del Responsable Tècnic	Conformitat de l'investigador Principal
Nom Data	Nom Data	Nom Data



PNT PSCT-GEN / RE001

Edició núm.: 01

PRESTACIÓ SOL·LICITADA

	Unitat	Nº unitats	Preu / unitat	Preu total
SEQÜENCIACIÓ SANGER				
<input type="checkbox"/> P114-. Electroforesi	1 placa (96 mostres)			
<input type="checkbox"/> P-001. Electroforesi	1 run (16 mostres)	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-002. Electroforesi (esperant que el servei tingui 16)	1 mostra	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-017. Reacció de seqüenciació partint de producte amplificat	1 mostra	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-018. Validació de línia cel·lular	1 mostra	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-115. Precipitació de mostres	1 mostra	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-116. Precipitació de mostres	1 run (16 mostres)	_____	_____	_____
ULTRASEQÜENCIACIÓ (ION TORRENT)				
<input type="checkbox"/> Construcció de lliberies				
<input type="checkbox"/> P-047. amplicones, DNAg	1 llibreria	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-048. AmpliSeq (sin kit ni primers)	1 llibreria	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-103. AmpliSeq (sin primers)	1 llibreria	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-117. Amplificació de lliberies	1 llibreria	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> P-049. Generació de motlle	1 placa	_____	_____	_____



PNT PSCT-GEN / RE001

Edició núm.: 01

<input type="checkbox"/>	Ultraseqüenciació				
<input type="checkbox"/>	P-019. Xip Ion 314	1 xip	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	P-020. Xip Ion 316	1 xip	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	P-046. Xip Ion 318	1 xip	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	P-050. Codi de barres	1 reacció	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	P-053. Anàlisi bioinformàtica	1 hora	_____	_____	_____



PNT PSCT-GEN / RE001

Edició núm.: 01

OBSERVACIONS:

DETALL DE LES MOSTRES

Nº	Nom de la Mostra	Observacions
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		