



Datos del solicitante externo (\*)

Entidad:	
Dirección:	NIF:
Persona de Contacto:	e-mail:

Datos del laboratorio solicitante (Investigadores UNAV/CUN/CIMA/IdiSNA) (\*)

Responsable y firma:			
Nº Cuenta:	Laboratorio:	Extensión:	Fecha:
Persona de Contacto:		e-mail:	

Muestra remitida

	Nº		Nº		Nº		Nº
RNA		Sangre		Producto PCR		Tejido parafina	
DNA		Células		Plásmido		Heces	

Extracción	Precio € (muestra)	Nº		Precio € (muestra)	Nº		Precio € (muestra)	Nº
DNA	7		RNA	7		cfTNA	10	
DNA (heces)	10							

Caracterización de DNA y RNA

	Precio € (muestra)	Nº
QUBIT - Cuantificación dsDNA - 4 ng/μL-2000 ng/μL (BR)	2	
QUBIT - Cuantificación dsDNA - 0,1 ng/μL - 120 ng/μL (HS)	2	
QUBIT - Cuantificación ssDNA - 0,2 ng/μL- 240ng/μL	2	
QUBIT - Cuantificación de RNA- 10 ng/μL- 1200ng/μL (BR)	2	
QUBIT - Cuantificación de RNA- 4 ng/ μL -200 ng/μL (HS)	2	
Tape Station - Calidad de producto PCR - 35-1000bp; 0,1-50ng/μl (D1000-BR)	7	
Tape Station - Calidad de producto PCR - 35-1000bp; 10-1000 pg/μl (D1000-HS)	7	
Tape Station - Calidad de producto PCR - 100-5000 bp; 0,1-50ng/μl (D5000-BR)	7	
Tape Station - Calidad de producto PCR - 100-5000 bp; 10-1000 pg/μl (D5000-HS)	7	
Tape Station - Integridad de RNA - 25-500ng/μL (BR)	7	
Tape Station - Integridad de RNA - 500-10,000 pg/μL (HS)	7	
Tape Station - Integridad de DNA genómico -200 - > 60,000 bp; 5 - 300 ng/μL	7	
Tape Station - Integridad de cfDNA genómico -50-800 bp; 100-4000 ng/μL	7	
Fragmentación con Covaris de gDNA para librerías NGS	8	

(\*) Todos los campos referentes a información del solicitante deben estar completados. En caso contrario, la solicitud no se procesará.



Nº	Nombre de la Muestra	Prueba solicitada	Observaciones
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			