



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	

¿Requiere Extracción?	Precio € (muestra)	Nº		Precio € (muestra)	Nº		Precio € (muestra)	Nº
DNA	7		RNA	7		DNA (heces)	10	

Prueba solicitada	Precio € (placa)
Estudio comparacional entre especies - (Humano frente a zebrafish)	300 €
Sondas: - Human Hs00708019-s1 (BCL2L) (FAM) (1) - Zebrafish Dr03159431-g1 (hmgn3) (VIC) (2)	<input type="checkbox"/>
Estudio de metilación CpG tras tratamiento con bisulfito	<input type="checkbox"/>
Sondas: - CpG metilado (C), APAAHEK (FAM) (3) - CpG no metilado (T), APDJ6JF (VIC) (4)	
Estudio SNVs	<input type="checkbox"/>
Sondas: - EGFR (p.L858R) en biopsia líquida (FAM/VIC) (5) - BRAF (p.V600E) en biopsia líquida (FAM/VIC) (6) - KRAS (p.G12D) en biopsia líquida (FAM/VIC) (7)	
Estudio de insertos (gDNA, plásmidos, etc.)	<input type="checkbox"/>
Sondas: -*Debe suministrarlas el cliente	
Cuantificación de virus (CMV, AAV)	<input type="checkbox"/>
Sondas: - Región del promotor QSY7 de CMV (VIC) (8) - Región del promotor ITR-2, MGB-NFQ de AAV (FAM) (9)	
Cuantificación de librerías ThermoFisher/Illumina	<input type="checkbox"/>
Sondas: - TMF (FAM) (10) - ILL (VIC) (11)	

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



Cuantificación de expresión - (Zebrafish con tumor humano)		<input type="checkbox"/>
Sondas:	- LGR5 (Hs00969422_m1) (FAM) (12) - NKAIN2 (Hs00902853_m1) (VIC) (13)	
Detección de bacterias, 16s		<input type="checkbox"/>
Sondas:	- (Ba04230899_s1) (FAM) (14) - (Ba04930791_s1) (VIC) (15)	

Instrucciones para el diseño de la placa

- Deben incluirse mínimo dos blancos
- Para los duplicados, rellenar dos filas de la misma forma (nombre, sonda, ng input...)
- Si las sondas a utilizar son alguna de las descritas anteriormente, indicar con el número en rojo que las identifica (1-15), si es una sonda propia, nombrarla bajo la columna del cromóforo correspondiente.

Ejemplo tabla:

	Muestra / Agua	Ng input	Sonda FAM	Sonda VIC o HEX	Sonda ABY	Sonda JUN o CY5
1	Nombre muestra	x ng	1	2	-	-

Digital PCR

	Muestra / Agua	Ng input	Sonda FAM	Sonda VIC o HEX	Sonda ABY	Sonda JUN o CY5
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	Wild type					
16	Blanco					