

19/10/2023

EXPEDIENTE: Apl Medea 2022

**Evaluación del LOTE 3. DESARROLLO DE SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE PACIENTES Y/O VOLUNTARIOS SANOS PARTICIPANTES EN ENSAYOS CLÍNICOS [PePS]. FASE I. I+D Generación de modelo teórico validado**

**Hito 3. Generación de Piloto y validación de funcionamiento en entorno clínico**

Adjudicatario: **Health in Code, S.L.**

Criterios de valoración	Puntuación	Valor numérico
CUMPLE		1
APTO		1
NO CUMPLE		0
NO APTO / NO APLICA		0

Tipo 2. Criterios de valoración cualitativos por juicio de valor:	No incluye ni considera el objetivo o funcionalidad en la solución aportada.	0
	Incluye información o aporta funcionalidad que se ajusta a la necesidad	0,25
	Cumple adecuadamente con las necesidades mínimas requeridas en el objetivo/funcionalidad.	0,5
	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1

TIPO de Criterio	KPI's (Indicadores Clave de Rendimiento)	Puntuación	Valor numérico
Tipo 2	1. Inclusión de un mínimo de 300 voluntarios sanos estudiados para generar una herramienta basada en datos originales para la interpretación de la relación geno/fenotipo metabólico (Muy relevante).	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
Tipo 2	2. La solución se adecua a cada una de las funcionalidades y requisitos indicados (b).	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
Tipo 2	3. La validez y robustez de la evidencia clínica empleada en la creación de bases de datos, la generación de algoritmos, y la elaboración de informes, que genere resultados con evidencia suficiente a evaluar para soportar las conclusiones de esta fase es adecuada.	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
* Tipo 1	4. (*) La solución tiene capacidad real de evaluación de pacientes participantes en EECC, incluyendo variables del individuo y del fármaco en estudio, generando un informe.	APTO	1
* Tipo 1	5. (*) La solución tiene capacidad para determinar el fenotipo metabólico a partir de datos del genotipo a partir de un algoritmo diseñado en base a datos experimentales.	CUMPLE	1
* Tipo 1	6. (*) La solución tiene capacidad de realizar la estratificación para un estudio de bioequivalencia o Ensayo en Fase I.	APTO	1
* Tipo 1	7. (*) La solución permite seleccionar pacientes en EECC en Oncología (u otras propuestas adicionales de la adjudicatario).	APTO	1
Tipo 2	8. La interpretación del análisis genético de los individuos reclutados en el ensayo clínico (o a partir de datos publicados o teóricos) para la estratificación según su prevista capacidad metabólica se puede considerar como válida.	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
Tipo 2	9. La solución implementa el análisis del fenotipo metabólico de cada individuo participante en el ensayo.	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
* Tipo 1	10. (*) La solución integra el algoritmo de la información genómica con la información del fenotipo metabólico obtenida en los estudios.	CUMPLE	1
* Tipo 1	11. (*) La solución se integra o interconecta con el PoPS implementado en el Lote 1 del proyecto Medea.	CUMPLE	1
Tipo 2	12. La solución cumple con los rendimientos mínimos establecidos como requisitos funcionales.	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1
Tipo 2	13. La solución cumple la normativa vigente en materia de seguridad y protección de la información, integrados dentro de las normativas de protección de datos.	Cumple adecuadamente con la necesidad mínima requerida, y añade funcionalidad(es) o característica(s) relacionada(s) considerada(s) útil(es) y de valor añadido.	1

$$I(\%) = \frac{\sum V_{KPIi}}{i} \times 100$$

INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS I (%)

VALORACIÓN TOTAL DE LOS KPI's

13

100,00%

GRADO DEL CUMPLIMIENTO

**TOTALMENTE  
SATISFACTORIO**

Presupuesto Adjudicado (sin IVA) 330.460,66 €

Presupuesto Adjudicado Hito 3 165.230,33 €

**PROPUESTA DE FACTURACIÓN DE HITO 3 165.230,33 €**