

**Cuestionario del grupo A, subgrupo A2 (técnico diplomado de laboratorio)**  
**UPV-Código: 2024/P/FC/C/3**

**Segundo ejercicio**

**Supuesto práctico 2:**

Los resultados analíticos de la leche de tanque en una granja de ganado caprino lechero presentan los siguientes valores anormales:

- 1) Recuento de células somáticas (RCS): 2500 (x1000 células/ml)
- 2) Recuento de gérmenes: 1200 (x1000 ufc/ml)
- 3) Test inhibidores: Positivo
- 4) Punto crioscópico (PC): -0.500 °C

Especifique:

RCS: Dos principales causas que lo podrían haber ocasionado	RCS: Dos acciones importantes para corregirlo a valores normales

Gérmenes: Dos principales causas que lo podrían haber ocasionado	Gérmenes: Dos acciones importantes para corregirlo a valores normales

Inhibidores: Principal causa que lo podría haber ocasionado	Inhibidores: Acción para que no se vuelva a producir

PC: Principal causa que lo podría haber ocasionado	PC: Acción para corregirlo a valor normal

**Cuestionario del grupo A, subgrupo A2 (técnico diplomado de laboratorio)  
UPV-Código: 2024/P/FC/C/3**

**Segundo ejercicio**

Supuesto práctico 1:

Realice un esquema sencillo de una máquina de ordeño, para pequeños rumiantes, con conducción de leche y con medidores volumétricos de leche, indicando la denominación de los componentes, las conducciones y los tubos más importantes.