

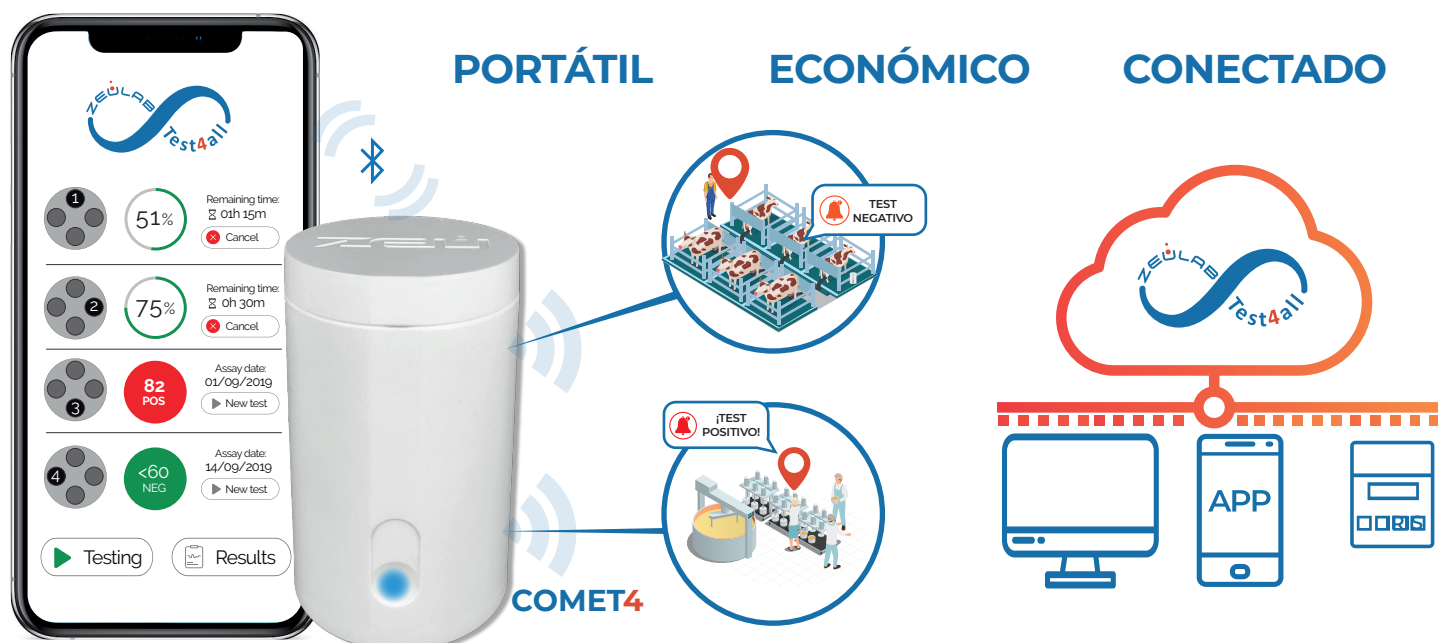
**Test4all** Anyone, Anytime, Anywhere

## Eclipse & COMET4

**Test automático para la detección de 8 grupos de antibióticos en leche.**

Eclipse & COMET4 **permiten realizar el análisis a cualquier persona (con o sin formación técnica)**, recibir el resultado en el lugar donde esté y compartirlo en tiempo real.

Gracias a la plataforma Test4all, **el análisis se controla desde el teléfono móvil** y los resultados se almacenan de forma segura, para consultarlos cuando se necesite.







*Añade una gota de leche y recibe el resultado en tu teléfono móvil*

## LÍMITES DE DETECCIÓN:

|                                     | LMR (µg/L, ppb) | LOD (µg/L, ppb) |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| <b>β-lactámicos: Penicilinas</b>    |                 |                 |
| Penicilina G                        | 4               | 2               |
| Amoxicilina                         | 4               | 3               |
| Ampicilina                          | 4               | 3               |
| Cloxacilina                         | 30              | 25              |
| Oxacilina                           | 30              | 15              |
| <b>β-lactámicos: Cefalosporinas</b> |                 |                 |
| Cefalexina                          | 100             | 50              |
| Cefapirina                          | 60              | 5               |
| Cefalonium                          | 20              | 5               |
| Cefquinoma                          | 20              | 20-40           |
| Cefaperazona                        | 50              | 25              |
| Ceftiofur                           | 100             | 25              |
| <b>Tetraciclinas</b>                |                 |                 |
| Oxitetraciclina                     | 100             | 100             |
| Tetraciclina                        | 100             | 100-125         |
| Clortetraciclina                    | 100             | 100             |
| Doxiciclina                         | -               | 100             |
| <b>Sulfamidas</b>                   |                 |                 |
| Sulfatiazol                         | 100             | 75              |
| Sulfadiazina                        | 100             | 50              |
| Sulfametazina                       | 100             | 100-125         |
| Sulfadimetoxina                     | 100             | 75              |
| Sulfametoxipiridazina               | 100             | 75              |
| <b>Aminoglicósidos</b>              |                 |                 |
| Gentamicina                         | 100             | 150             |
| Neomicina                           | 1500            | 500             |
| DH-Estreptomina                     | 200             | 800             |
| Estreptomina                        | 200             | 1200            |
| <b>Macrólidos</b>                   |                 |                 |
| Eritromicina                        | 40              | 80-100          |
| Tilosina                            | 50              | 40              |
| <b>Lincosamidas</b>                 |                 |                 |
| Lincomicina                         | 150             | 150-200         |
| <b>Sulfonas</b>                     |                 |                 |
| Dapsone                             | -               | 5               |
| <b>Ansamidas</b>                    |                 |                 |
| Rifaximina                          | 60              | 180             |
| <b>Otros</b>                        |                 |                 |
| Trimetoprim                         | 50              | 1200            |

## CARACTERÍSTICAS:

-  **Automático**  
Parada automática e interpretación de los resultados.
-  **Multiscreening de antibióticos**  
8 grupos de antibióticos en leche.
-  **Resultados**  
Resultados cualitativos y numéricos (neg/pos) en la pantalla de tu smartphone o desde la plataforma test4all.es.
-  **Portátil**  
Duración de la batería: 10 horas.
-  **Fácil de utilizar**  
Añade una gota de leche y lee el resultado.
-  **Trazabilidad**  
Registro de datos: fecha, ID del ensayo, ID de la muestra, número de lote.
-  **Conectividad**  
Dispositivo-Smartphone: acceso remoto a sus resultados.