



HET CAM

Título	Evaluación del potencial irritante de un elemento de ensayo tras aplicación sobre la membrana corioalantoidea del huevo de gallina embrionado
Referencia	Adaptación de la técnica descrita por Luepke N.P. y Kemper F.H. (The Het-Cam test: "An alternative to the Draize eye test". Food Chem. Toxicol. 1986, 24, n° 6/7, 495-496). Publicado en el Diario Oficial de la República Francesa del 26 de diciembre de 1996.
Objetivo	Evaluar semi-cuantitativamente el potencial irritante de un elemento de ensayo
Sist; de ensayo	Huevos de gallina embrionados de origen White Leghorn
Planificación	Duración del estudio: 1 día Inicio: 1 semana tras la recepción de la muestra Informe: 2-3 semanas tras la finalización del estudio
Cantidad	2 x 20 g
Metodología	Observación de los efectos irritantes (hiperemia, hemorragia y coagulación) que pueden surgir tras aplicación del elemento de ensayo en la membrana corioalantoidea del huevo de gallina embrionado (MCA) en el 10º día de incubación
Procedimiento	Preparación de los huevos y del elemento de ensayo Aplicación del elemento de ensayo Lecturas