



BCOP

Titre	Evaluation du potentiel irritant d'un élément d'essai par application sur la cornée de veau isolée
Référence	Adaptée de la technique décrite par Gautheron P. et al (Fundam. Appl. Toxicol. 1992, 18, 442-449).
Objectif	Evaluer semi-quantitativement le potentiel irritant d'un élément d'essai
Système d'essai	Cornées de veaux
Planning	Durée de l'étude : 2 jours Début : 1 semaine à réception de l'échantillon Rapport : 2-3 semaines après la fin de l'étude
Quantité	2 x 30 g
Méthodologie	Mesure de l'opacité et de la perméabilité de la cornée de veau à la fluorescéine après contact avec l'élément d'essai à un ou plusieurs temps expérimentaux
Mode opératoire	Montage des cornées avant incubation Mesure de l'opacité à T0 Contact avec l'élément d'essai (2) Mesure de l'opacité après contact Mesure de la perméabilité Evaluation de l'atteinte cornéenne