

Effets de l'hyperoxie et de l'hypercapnie sur l'absorption intestinale d'une solution isotonique de glucose, in vivo, et sur certains constituants du sang chez le rat

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets de l'hyperoxie et de l'hypercapnie sur l'absorption intestinale d'une solution isotonique de glucose, in vivo, et sur certains constituants du sang chez le rat : rapport 69-11 / par Monsieur P. Maggi, le médecin principal F. Brue, spécialiste de recherches du service de santé des armées, le pharmacien chimiste de 2^o classe R. Ricci, assistant de recherches du service de santé des armées ; Marine nationale. Centre d'études et de recherches biophysiques

Auteur(s) : Maggi, Pierre (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Brue, François (1932-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Ecole d'application du service de santé pour la marine - Éditeur scientifique Centre d'études et de recherches biophysiques appliquées à la marine Toulon 1959-1993 - Éditeur scientifique

Production : Toulon : [Centre d'études et de recherches biophysiques], 1969

Description matérielle : 1 vol. (83 f.) ; 27 cm

Note sur la description matérielle : Document multigraphié

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie : f. 75-83

Sujet - Collectivité : France Marine. -- Services de santé -- Recherche -- XXe siècle

Sujet - Nom commun : Médecine -- Recherche -- France -- Toulon (Var) -- XXe siècle
Médecine navale -- Recherche -- France -- Toulon (Var) -- XXe siècle