

Interférences du Cyanokit® sur les paramètres biologiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Interférences du Cyanokit® sur les paramètres biologiques : à propos d'un cas / présenté par Gil Thomas ; directeur de mémoire C. Renard

Auteur(s) : Thomas, Gil (1988-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Renard, Christophe pharmacien (1964-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2012

Description matérielle : 1 vol. (18 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 18

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Risques chimiques. Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2012

Sujet - Nom commun : Cyanocobalamine -- Thèses et écrits académiques
ARN interférence -- Thèses et écrits académiques
Biologie -- Thèses et écrits académiques