

SVT - Lizeaux - Baude T^{le} S Spécialité (Éd. 2012) - Ress. A

SUPPR Redmine 18375

Liste des ressources

Partie 3 - Glycémie et diabète

- Documents à télécharger :

p. 167 - Protocole détaillé de l'hydrolyse de l'amidon par colorimétrie • reaction-enzymatique-protocole.pdf

- Documents à télécharger :

p. 187, doc. 3 - Page tableur pour calcul de la masse de glycogène dans un organe. • aide_au_calcul.xls

- Documents à télécharger :

p. 209, doc. 3 - Description des méthodes de calculs des risques • calcul_des_risques.pdf

- Modèles moléculaires :

p. 168 - Amylase (fichier de molécule) • amylase_substrat_long.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 170 - 171 - G-6-PD (fichier de molécule) • 2BHL.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 170 - 171 - G-6-PD (fichier de molécule) • 1U0F.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 170 - 171 - Pepsine (fichier de molécule) • 1F34.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 224 - Hexokinase (fichier de molécule) avec substrat (glucose). • 1V4S.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 186 - Glycogène (fichier de molécule). • glycogene.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 186 - Triglycéride (fichier de molécule) • triglyceride.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 191 - Insuline de boeuf (fichier de molécule). • 1APH_insuline_boeuf.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 191 - Récepteur de l'insuline partiel (fichier de molécule). • 2DTG.pdb

- Modèles moléculaires :

p. 191 - Glucagon et son récepteur (fichier de molécule). • 3IOL_glucagon_recept.pdb

- Modèles moléculaires :

Exercice 9 p. 221 - Séquences nucléotidiques du gène GYS chez 10 personnes saines. • gyssain.edi

- Modèles moléculaires :

Exercice 9 p. 221 - Séquences nucléotidiques du gène GYS chez 10 personnes diabétiques. • gysdiab.edi