Q1 - Augmentez de 10% tous les prix des analyses.

UPDATE typeanalyses

SET prixTypeAnalyse = prixTypeAnalyse\*1.10

Q2 - Il a été défini un prix plancher de 80$ pour toutes les analyses. Mettez à jour la

table ANALYSE.

SET prixTypeAnalyse=80

WHERE prixTypeAnalyse <8

Q3 - Aujourd'hui, toutes les analyses en cours ont été réalisées. Mettez à jour la base

UPDATE realiser

SET dateRealisation = GETDATE() /\*Permet de mettre la date du jour d’aujourd’hui\*/

Q4 - Le client dont le code est "c1" vient de fournir son numéro de téléphone (0611111111). Mettre à jour la table correspondante.

UPDATE client

SET tel = ‘0649785215’

WHERE codeclient = 1

Q5 - Suite à un bug informatique, des entrées ont été saisies le 01 février 2007 au lieu du

1er février 2006. Mettez à jour la base.

UPDATE echantillon

SET dateEntree=’01/02/2006’

WHERE dateEntree=’01/02/2007’

Q6 - Afin de préparer la nouvelle campagne, de nouvelles analyses ont été définies.

Ces nouvelles analyses sont disponibles dans une table ANALYSECOLYSTEROL

dont la structure (champs, types de donnée) est identique à TYPEANALYSE. Mettez

à jour la table TYPEANALYSE à partir de la table ANALYSECOLYSTEROL.

INSERT into typeAnalyse

SELECT \*

FROM analyseColysterol

Données patients

**INSERT** **INTO** **CLIENT** **VALUES** (1,'Charles',06130,'Grasse','0642558546')

**INSERT** **INTO** **CLIENT** **VALUES** (2,'Caroline',06131,'Grasse','0742158546')

**INSERT** **INTO** **CLIENT** **VALUES** (3,'Marie',06132,'Grasse','0652158546')

**INSERT** **INTO** **CLIENT** **VALUES** (4,'Carie',06133,'Grasse','0642158586')