**Syndrome de Cushing**

**1-Le syndrome de Cushing ACTH indépendant peut être en rapport avec** : (cochez les

réponses justes)

a-Un adénome hypophysaire

b-Un adénome surrénalien

c-Un corticosurrénalome

d-Une tumeur Thymique

e-Un craniopharyngiome

**2-** **Parmi les examens biologiques suivants, quels sont ceux indiqués pour le diagnostic étiologique du syndrome de Cushing ?**

a- Cortisol salivaire à minuit

b- Cortisol libre urinaire des 24h

c- Test au Synacthène 0,25mg

d- ACTH

e-Test de freinage fort

**3- A propos de la maladie de Cushing, quelles sont les propositions justes ?**

a- C’est l’étiologie la plus fréquente du syndrome de Cushing

b- Peut associer des signes d’hypersécrétion de cortisol et des signes d’insuffisance

antéhypophysaire

c- Le taux d’ACTH est élevé

d- Le test de freinage faible confirme le diagnostic de maladie de Cushing

e- Elle ne s’accompagne de dépigmentation

**4- A propos de la maladie de Cushing, quelles sont les propositions justes ?**

a- C’est l’étiologie la plus fréquente du syndrome de Cushing

b- Le microadénome peut ne pas être visualisé à l’IRM

c- Le taux d’ACTH est normal ou élevé

d- Le test au Synacthene permet d’éliminer le diagnostic du Cushing

e- Elle ne s’accompagne jamais de mélanodermie

**5- Parmis les examens biologiques suivants, lequel permet de confirmer avec certitude le syndrome de Cushing** :

1. Le cortisol plasmatique à 8h
2. L’ACTH
3. Le dosage du CRH
4. Le test de freinage mn
5. Le test de freinage faible