

## U51 – SE2

### Exploration d'une hépatite virale

Compétence		Tâche à réaliser	Indicateur	I	A	M	Note	Max
C112	Prévoir les opérations à effectuer en établissant un déroulement chronologique des opérations		Mode opératoire protéines (pré-gamme, contrôle, patient)					3
			Mode opératoire bili totale					
C121	Présenter et ordonner des résultats		Structuration claire CR (contrôles, patients...)					1
			Conclusion globale cas patient					
C221	Adapter un processus standard		Méthode adaptée protéines (doublement volume réactif + échantillon)					3
			Vérification étalonnage					
			Prise en compte limite de linéarité ASAT					
C332	Réaliser des analyses mettant en œuvre des appareillages optiques	<b>EBAUCHE</b>	Gamme protéines					5
			Essais protéines (patient, contrôle)					
			Résultats bili					
			Présentation et exploitation correcte des résultats (bili)					
C333	Mettre en œuvre des techniques enzymatiques		Programmation du spectrophotomètre					3
			Manipulation au poste					
			Résultat ASAT					
			Présentation et exploitation correcte des résultats					
C433	Enregistrer les opérations effectuées et les dysfonctionnements ou anomalies		Carte(s) de contrôle complétée(s)					3
			Interprétation selon règle de Westgard (court/moyen terme)					
			Proposer une action corrective					
C522	Utiliser les ressources informatiques		Graphe protéines (légendes, etc.)					2
			Paramètres régression (+ unités)					
			Calcul concentration échantillons					
<b>TOTAL</b>								<b>20</b>