

<b>NUMÉRO DU CANDIDAT :</b>	<b>DATE :</b>	<b>NOM DE L'EXAMINATEUR :</b>
-----------------------------	---------------	-------------------------------

Compétences terminales globales	Compétences terminales élémentaires	Indicateurs d'évaluation	Valeur max	Valeur obtenue	Appréciation par compétence
C1.1. Analyser un mode opératoire	C1.1.2. Prévoir des opérations à effectuer en établissant un déroulement chronologique des opérations	Traduction d'un mode opératoire en une suite logique d'opération : tableau de pipetage avec toutes les informations	2		
C1.2. Analyser et valider des résultats	C1.2.1. Présenter et ordonner des résultats	Présentation d'un ensemble de résultats de mesures sous une forme appropriée (cholestérol total)	1		
	C1.2.2. Exprimer des résultats	Expression correcte des résultats (calcul des concentrations à partir de l'équation de la droite d'étalonnage, étude de l'acceptation des résultats en conditions de répétabilité, unités, chiffres significatifs cohérents) (essais et contrôle pour le cholestérol)	3		
		Interprétation des résultats, calcul du LDL-cholestérol, comparaison aux intervalles de références (cholestérol et ASAT) + conclusion générale (annexe complétée)	3		
	C1.2.3. Validation des résultats	Validation analytique justifiée (contrôle cholestérol)	1		
C3.2. Préparer les appareillages et les équipements	C3.2.3. Etalonner les appareils	Respect des procédures d'étalonnage (cholestérol) Résultat correct (linéarité correcte)	2		
C3.3. Réaliser des analyses biochimiques	C3.3.2. Réaliser des analyses mettant en œuvre des appareillages optiques (cholestérol)	Obtention de valeurs de mesures exactes pour le sérum en référence aux données de performances	2		
		Obtention d'une valeur de contrôle conforme (dans les limites de confiance données dans la notice du lot)	1		
	C3.3.3. Mettre en œuvre des techniques enzymatiques (ASAT)	Qualité de l'exécution technique : organisation, pipetage, homogénéisation, déclenchement	2		
		Obtention d'une valeur de mesure exacte pour le sérum en référence aux données de performances	1		
		Présentation et exploitation correctes du résultat	1		
C5.2. Utiliser l'outil informatique	C5.2.1. Choisir le logiciel convenable (tableur grapheur)	Edition d'une courbe d'étalonnage modélisée avec obtention d'une équation de droite	1		
<b>Appréciation générale :</b>			TOTAL	20	
BTS Analyses de Biologie Médicale E5 – U51 : Biochimie			Grille d'évaluation	Session > 2015	