

Programme	Intitulé	Biologiste	Technicien bactériologie	Technicien préleveur	IDE	Secrétaire	Prix (Euros)
1	Processus pré-analytique des ECBU	X		X	X		200
2	Processus analytique des ECBU		X				200
3	Interprétation et rendu des résultats d'ECBU	X					200
4	Processus pré-analytique des examens mycologiques de la peau et des phanères	X			X		200
5 (1)	Processus pré-analytique des examens microbiologiques des lésions et des suppurations cutanées	X			X		200
5 (2)	Prélèvement des plaies (pour le laboratoire)				X		120
6	Processus analytique des examens microbiologiques des lésions et des suppurations cutanées		X				200
7	Interprétation et rendu des résultats des examens microbiologiques des lésions et des suppurations cutanées	X					200
8	Processus pré-analytique des hémocultures	X	X	X	X		200
9	Processus analytique des hémocultures		X				200
10	Interprétation et rendu des résultats des hémocultures	X					200
11	Diagnostic des anémies par carence en fer			X	X		150
12	Processus pré-analytique des Infections uro-génitales et sexuellement transmissibles	X			X		200
13	Processus analytique des Infections uro-génitales et sexuellement transmissibles		X				200
14	Interprétation et rendu des résultats des Infections uro-génitales et sexuellement transmissibles	X					200
15	Le bilan d'hémostase, surveillance d'un patient sous anticoagulant	X		X	X		200
16	Interprétation des antibiogrammes (Entérobactéries et Béta-lactamines) NIVEAU 1	X	X				200
17	Interprétation des antibiogrammes (Entérobactéries et Béta-lactamines) NIVEAU 2	X					200
18 (1)	Suivi de la femme enceinte au laboratoire (niveau 1)		X	X	X		200
18 (2)	Suivi de la femme enceinte au laboratoire (niveau 2)	X					200
19	Les essentiels du préleveurs			X	X		120
20	Accompagnement à la réalisation des tests de dépistage du VIH (autotests, TROD, ELISA)	X	X	X	X		120
21	Rôle du biologiste dans le diagnostic et le suivi de l'infection par le VIH	X					200
22	Accueil des patients et gestion des prélèvements					X	100