

## Grille d'évaluation en vue de l'obtention de l'Agrément de Stage de Biologie générale en structure libérale

Critères principaux	1	2	3	E
Analyses de routine présentes (Cf Annexe 1)				
Espace de travail dédié à l'interne (bureau avec poste informatique)				
Accréditation/Démarche qualité du laboratoire				
Gestion des prescriptions : juste prescription et conseil aux cliniciens				
Interprétation et rendu des résultats en prenant en compte l'ensemble du dossier clinico-biologique				
Encadrement : personnes encadrantes et leurs disponibilités pour la formation de l'interne *				
Suivi de l'interne par un biologiste référent défini				
Journée-type de l'interne - place et rôle dans le laboratoire				
Réalisation de prélèvements				
Réunion scientifique régulière avec présentation des dossiers intéressants				
Initiation au management du personnel				
Maitrise et gestion des automates				
Analyses spécialisées présentes (Cf Annexe 2)				
Participation du biologiste dans les missions transversales (Stratégie, Comptabilité, RH, etc..) et implication de l'interne				
Collaboration avec des établissements de santé et/ou de soins				
Accès à la documentation/base de données				

\* Minimum 3 biologistes en permanence sur le site d'accueil avec une présence de plus de 50 % du temps d'un biologiste encadrant l'interne sur ce même site.

Critères secondaires	0	1	2	3
Jumelage Plateau/site pré-post				
Possibilité de formation complémentaire à certains prélèvements				
Projets confiés à l'interne				
Connaître l'informatique et connectique des automates et autres systèmes analytiques				
Collaboration avec des services de soins intensifs et/ou de réanimation				

<b>Appréciation générale :</b>	/7	<b>Total :</b>	/70
<b>Critère éliminatoire ≥ 2 :</b>	OUI NON	<b>DECISION :</b>	
<b>FAVORABLE/DEFAVORABLE</b>			

## Annexe 1 : Analyses de routine effectuées sur site

	OUI	NON
<b>HEMATOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFS</li> <li>- Lecture de frottis</li> <li>- Bilan de coagulation standard (TCA, TQ, fibrinogène)</li> <li>- VS</li> </ul>		
<b>BIOCHIMIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ionogramme</li> <li>- Bilans hépatique et rénal</li> <li>- Marqueurs cardiaques et inflammatoires</li> <li>- Glycémie</li> <li>- Protéines</li> <li>- Bilan lipidique</li> </ul>		
<b>HORMONOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Béta HCG</li> <li>- Bilan thyroïdien</li> </ul>		
<b>MICROBIOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ECBU</li> <li>- Prélèvements gynécologiques</li> <li>- Coproculture</li> <li>- Paludisme</li> </ul>		
<b>IMMUNOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sérologie infectieuse</li> <li>- Statuts vaccinaux</li> </ul>		
<b>IMMUNO-HEMATOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Groupe sanguin</li> </ul>		

## Annexe 2 : Analyses Spécialisées effectuées sur site

	OUI	NON
<b>HEMATOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Myélogramme</li> <li>- Immuno-phénotypage</li> <li>- Hémostase spécialisée</li> <li>- Biologie moléculaire</li> <li>- Recherche d'ACC</li> </ul>		
<b>BIOCHIMIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan martial</li> <li>- HbA1c</li> <li>- EPS/IF</li> <li>- EPU</li> <li>- Marqueurs tumoraux</li> <li>- Vitamines (B9 ; B12)</li> <li>- EAL</li> </ul>		
<b>HORMONOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autres</li> </ul>		
<b>MICROBIOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation d'ECB sur autres liquides (Hemoc, LCR, etc...)</li> <li>- Mycologie</li> <li>- Dermatophytes</li> <li>- Charge virale (VIH, hépatites)</li> </ul>		
<b>IMMUNOLOGIE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allergologie</li> <li>- Etudes des immunoglobulines</li> <li>- Etude du complément</li> <li>- Auto-immunité</li> </ul>		
<b>AUTRES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caryotype</li> <li>- Technologie innovante (PCR multiplex...)</li> </ul>		
<b>PHARMACOLOGIE-TOXICOLOGIE</b>		