



**الصيدلية المركزية التونسية**  
**LA PHARMACIE CENTRALE DE TUNISIE**

Appel d'Offres International  
pour la fourniture de

**REACTIFS POUR LE DEPISTAGE  
DE L'HEPATITE C – 2011**

**(A.O.I. N° XIX/-2011)**

**ANNEXE XI**

**LISTE DES ARTICLES**

**ET DES QUANTITES**

**&**

**CALENDRIER DE LIVRAISON  
PREVISIONNEL**



ANNEXE XI

**APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL  
(A.O.I. N° XIX/2011)  
REACTIFS POUR LE DEPISTAGE  
DE L'HEPATITE C 2011**

LISTE DES PRODUITS & LES QUANTITES

POSTE N°	DESIGNATION	QUANTITE EN COFFRETS
1a	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 480 tests</b> par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité $\geq 99\%$ et spécificité $\geq 99\%$ )	<b>161 coffrets</b>
1b	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 480 tests</b> par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité $\geq 99\%$ et spécificité $\geq 99\%$ )	<b>69 coffrets</b>
2a	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 96 tests</b> par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité $\geq 99\%$ et spécificité $\geq 99\%$ )	<b>630 coffrets</b>
2b	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 96 tests</b> par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité $\geq 99\%$ et spécificité $\geq 99\%$ )	<b>270 coffrets</b>
3	Réactifs de confirmation (immunoblotting) <b>en coffrets de 20 tests</b>	<b>40 coffrets</b>
4	Réactifs de dépistage rapide <b>en coffret de 20 à 30 tests</b> par technique d'immuno chromatographique (Sensibilité $\geq 98\%$ et spécificité $\geq 98\%$ )	<b>2 000 tests</b>
5	Réactifs de dépistage des Ac anti HBS ,anti HCV et anti HIV en système fermé technique rapide équivalente à l'ELISA <b>en coffret de 100 tests de chaque paramètre</b> (avec mise en disposition de l'automate)	<b>3 600 tests de chaque paramètre</b>

**\* N.B :** Pour les postes (1a et 1b) et les postes (2a et 2b) l'attribution sera faite à deux fournisseurs différents.



**ANNEXE XI**

**APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL  
 (A.O.I. N° XIX/2011)  
 REACTIFS POUR LE DEPISTAGE  
 DE L'HEPATITE C 2011**

**CALENDRIER DE LIVRAISON PREVISIONNEL**

POSTE N°	DESIGNATION	2 <sup>eme</sup> semaine février 2011	1 <sup>ere</sup> semaine avril 2011	1 <sup>ere</sup> semaine juillet 2011	1 <sup>ere</sup> semaine octobre 2011	1 <sup>ere</sup> semaine décembre 2011	QUANTITE EN COFFRETS
1a	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 480</b> tests par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité ≥ 99% et spécificité ≥ 99%)	32 coffrets	32 coffrets	32 coffrets	32 coffrets	33 coffrets	161 coffrets de 480 tests
1b	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 480</b> tests par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité ≥ 99% et spécificité ≥ 99%)	13 coffrets	13 coffrets	13 coffrets	13 coffrets	17 coffrets	69 coffrets de 180 tests
2a	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 96</b> tests par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité ≥ 99% et spécificité ≥ 99%)	126 coffrets	126 coffrets	126 coffrets	126 coffrets	126 coffrets	630 coffrets de 96 tests
2b	Réactifs de dépistage Ag/Ac <b>en coffrets de 96</b> tests par technique enzymatique sur microplaque (Sensibilité ≥ 99% et spécificité ≥ 99%)	54 coffrets	54 coffrets	54 coffrets	54 coffrets	54 coffrets	270 coffrets de 96 tests
3	Réactifs de confirmation (immunoblotting) <b>en coffrets de 20 tests</b>	0	10 coffrets	10 coffrets	0	10 coffrets	40 coffrets de 20 tests
4	Réactifs de dépistage rapide <b>en coffret de 20 à 30 tests</b> par technique d'immuno chromatographique (Sensibilité ≥ 98% et spécificité ≥ 98%)	500 tests	0	500 tests	500 tests	500 tests	2 000 tests
5	Réactifs de dépistage des Ac anti HBS ,anti HCV et anti HIV en système fermé technique rapide équivalente à l'ELISA <b>en coffret de 100 tests de chaque paramètre (avec mise en disposition de l'automate)</b>	<p>à raison de 300 tests,de chaque,par mois</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>à la réception du produit, la date de péremption doit être supérieure aux 2/3 de la durée de vie du produit)</li> <li>nous demandons de nous communiquer la durée de vie du produit sortie usine</li> </ul>					3 600 tests de chaque paramètre