

**Saisie de vos résultats :**

 Connectez-vous sur le site [www.abiopratt.fr](http://www.abiopratt.fr).

 Munissez-vous de votre **identifiant** ainsi que du **mot de passe**

 Vos résultats sont à saisir directement sur le site, à partir du menu à partir du menu Accueil « **Mes Confrontations** » dès le 14/09/2017.

 Vous pourrez revenir sur votre saisie jusqu'à la **date limite : Lundi 16 octobre 2017 Minuit**
**PRESENTATION DE L'ENVOI**
**Echantillons : ABP ALL 17-3A et ABP ALL 17-3B**

Les échantillons doivent être conservés à 4°C avant la réalisation des examens.

Les mesures d'hygiène et sécurité doivent être identiques à celle concernant la manipulation des échantillons de patients.

Dans la mesure du possible, le laboratoire doit réaliser les examens de ces échantillons dans une série d'examens incluant des patients.

Si le laboratoire utilise plusieurs systèmes analytiques, il est recommandé de passer ces échantillons sur chacun de ces systèmes.

L'élimination de ces échantillons est réalisée dans les mêmes conditions que les échantillons biologiques de patients, sous la responsabilité du laboratoire.

RÉACTIF :				
Echantillon	Allergène	Code	Résultat	Interprétation
ALL 17-3A	dermatophagoïdes pteronissimus	d1	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)
	chien	e5	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)
	bouleau	t3	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)
ALL17-3B	Lait de vache	f2	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)
	arachide	f13	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)
	noisette	f17	<input type="checkbox"/> Valeur quantitative : _____ <input type="checkbox"/> Hors limite haute <input type="checkbox"/> Hors limite basse <input type="checkbox"/> Non testé <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Classe 0 (<0.35 kU/L ou 0 à 26 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 1 (0.35 à 0.7 kU/L ou 27 à 65 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 2 (0.71 à 3.5 kU/L ou 66 à 142 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 3 (3.6 à 17.5 kU/L ou 143 à 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 4 (17.6 à 52.5 kU/L ou > 242 Lumens) <input type="checkbox"/> Classe 5 (52.6 à 100 kU/L) <input type="checkbox"/> Classe 6 (> 100 kU/L)