

Saisie de vos résultats :

Connectez-vous sur le site www.abiopratt.fr.

Munissez-vous de votre **identifiant** ainsi que du **mot de passe** communiqués via le courrier postal et courriel envoyés le 02 février 2017
 Vos résultats sont à saisir directement sur le site, à partir du menu à partir du menu Accueil « **Confrontations en cours** » dès le 08 mars 2017.
 Vous pourrez revenir sur votre saisie jusqu'à la **date limite : 27 mars 2017 Minuit**

PRESENTATION DE L'ENVOI

Echantillons : ABP ALL 17-1A et ABP ALL 17-1B

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 17-1A	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)
	Chat	e1	<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)
	Dactyle pelotonné	g3	<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)
ALL17-1B	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)