

S' BLATTEL VOM ADECA

N°02 - Janvier 2012

Bureau

Président : B. Denis
Vice-Président 67 : M. Garnon
Vice-Président 68 : M. Ruetsch
Secrétaire : J. Knittel
Secrétaire Adjoint : C. Poupinet-Moreau
Trésorier : P. Strentz
Trésorier adjoint : H. Uettwiller

Structure de gestion

Directeur : Ph. Perrin
Médecin coordinateur : I. Gendre

«civilite»
«Nom_Medecin» «Prenom_Medecin»
«Adresse1»
«Adresse2»
«Code_Postal» «Ville»

Cher Confrère, Cher Ami,

Après l'HAS en 2008, l'INCa vient de publier un rapport qui recommande l'adoption d'un test immunologique quantitatif pour remplacer l'actuel test au gaïac (Hemoccult) dans le programme national de dépistage organisé du cancer colorectal. (dans google : immuno INCa 7883 – 1^{er} lien : Synthèse relative aux modalités de migration vers l'utilisation des tests immunologiques de dépistage)

Les avantages des tests immunologiques quantitatifs sont bien démontrés :

- lecture automatisée avec seuil de positivité modulable en fonction des objectifs poursuivis,
- possibilité avec un seul prélèvement (au lieu des trois actuels) de gagner en sensibilité par rapport à l'Hemoccult, tout en gardant une haute spécificité qui permet de maintenir un taux de coloscopies proche du taux actuel,
- meilleure acceptabilité, ce qui laisse envisager une meilleure participation.

Pour autant, ces tests ne sont pas sans inconvénients :

- coût plus élevé,
- moindre stabilité à la chaleur (ce qui peut conduire à des faux négatifs en été).

La migration vers les tests immunologiques n'est cependant pas pour demain en cette période de crise lorsque l'on sait qu'elle va induire une augmentation significative du coût du dépistage. Soyez assuré que toute l'équipe d'ADECA Alsace est mobilisée pour migrer dès que la DGS et l'Assurance Maladie donneront le feu vert. Dans l'attente, le test Hemoccult reste la référence incontournable qui a démontré son efficacité pour réduire la mortalité par cancer colorectal.

Attention, les tests immunologiques pratiqués en laboratoires d'analyses médicales sont des tests qualitatifs qui n'ont aucune des qualités des tests quantitatifs. Leurs performances sont très variables d'un test à l'autre, inconnues des prescripteurs. Leur spécificité est notablement inférieure à celle de l'Hemoccult, ce qui conduit à des taux de coloscopies excessifs et prohibitifs. Ils ne doivent pas être utilisés dans le cadre du dépistage.

Dans l'attente de la migration vers les tests immunologiques quantitatifs, continuez de proposer notre dépistage par Hemoccult à tous vos patients éligibles, sans attendre qu'ils vous en parlent.

Toute l'équipe d'ADECA Alsace vous souhaite **une excellente année 2012**, et bien sûr en premier lieu une excellente santé.

B. DENIS
Président



M. GARNON
Vice-Président 67



M. RUETSCH
Vice-Président 68



Vos résultats personnels :

Depuis le début des campagnes ADECA, votre action personnelle a permis de dépister «cancer_depiste» **cancer(s)** et d'en éviter** «cancer_evite» (Dans votre canton, «canton_K_depiste» ont été dépistés à ce jour et «canton_K_evite» évités). Vous avez exclu «exclus_med» personnes.

** : cancers évités = adénomes à haut risque de dégénérescence.

Nombre de vos patients avec un test lu par campagne

Campagne	C1	C2	% C2 – C1	C3	% C3 – C2	C4	% C4 – C3
Tests lus							

Vos patients qui auraient du refaire le test mais qui ne l'ont pas encore fait :

«i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»
«Suivant si» «i_sexe» «i_nom» «i_prenom» «i_naiss_date» «i_res_adr1» «i_res_adr2» «i_cp» «i_ville»