

Détermination d'allergies

Test rapide de détermination d'une allergie aux poils de chat, aux pollens de graminées et aux acariens

30 min



Précision
> 94 %



L'allergie - un sujet sensible : qui ou quoi la déclenche ?

Bon nombre de personnes souffrent de troubles typiques d'une allergie comme les éternuements, le nez bouché ou les yeux qui brûlent, sans savoir à quoi elles sont allergiques.

Pour savoir où vous en êtes : test rapide de détermination d'allergies

Le test rapide de détermination d'allergies vous permet de découvrir très rapidement si vous êtes allergique et à quoi : aux poils de chat, aux pollens de graminées et aux acariens. Les résultats qu'il fournit vous permettent de plus facilement éviter les allergènes et de discuter avec votre médecin de la suite à donner à votre allergie.

Quel est le niveau de fiabilité du test Veroval® ?

Le test rapide de détermination d'allergies a été développé afin de pouvoir profiter de la précision et de la fiabilité d'un diagnostic moderne disponible dans le cadre d'un usage privé à domicile. Ce test permet de mesurer dans le sang des concentrations élevées d'anticorps de type immunoglobuline E (IgE) signalant la présence d'une allergie et dirigés contre les poils de chat, les acariens et les pollens de graminées. **La précision supérieure à 94 % est prouvée par des études d'évaluation des performances.**

La mesure est-elle compliquée ?

Non : tout ce dont vous avez besoin sont des mains propres, une montre et une surface plane. Le déroulement précis du test est expliqué au verso. Le test doit être réalisé par un des parents pour les enfants de moins de 16 ans.

À quoi dois-je faire attention ?

Avertissements et indications importantes :

- Si le mode d'emploi n'est pas suivi dans le détail, des résultats de mesure faussés ne peuvent pas être exclus.
- La précision de l'auto-test dépend de son exécution correcte.
- Utiliser une quantité trop importante ou trop faible de sang peut fausser le résultat.
- Chaque composant livré dans le cadre d'un auto-test est seulement destiné à un usage unique avec les autres composants du test.
- En principe, un diagnostic définitif ne peut être établi que par un médecin en rapport avec l'évaluation de symptômes cliniques et d'autres données de laboratoire.
- Tous les composants du test peuvent être éliminés dans leur emballage original avec les déchets ménagers courants.
- N'utilisez pas le test après l'expiration de la date de péremption.
- N'utilisez pas le test si le sachet est ouvert ou si les composants sont détériorés.
- N'utilisez pas le test si le sachet absorbant d'humidité est de couleur verte (et pas jaune ou jaune verdâtre pâle).
- Réalisez le test directement après l'ouverture du sachet.
- Veuillez conserver l'auto-test hors de portée des enfants ! Ne pas ingérer de composant.
- Uniquement destiné à un usage externe.

Informations importantes :

Ne prenez aucune décision médicale avant d'avoir préalablement consulté un médecin. Si vous avez réalisé le test afin de surveiller une maladie existante, vous ne devez modifier votre traitement actuel que si vous disposez des compétences requises à cet effet.

www.veroval.fr
www.veroval.ch
www.veroval.be

Matériaux

- 1 sachet contenant une cassette-test avec un sachet absorbant d'humidité
- 1 tube de réactif
NanoRepro AG
Untergasse 8
D-35037 Marburg
STERILE R CE 0483
- 1 auto-piqueur avec aiguille stérile destiné au prélèvement de l'échantillon de sang
BD Vacutainer Systems
Plymouth, PL678P,
UK
STERILE R CE 0050
- 1 pipette
Safe-Tec Clinical Products
Cepartner, 4U bv3951
08 Maam, NL
CE
- 1 tampon imbibé d'alcool
PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim,
Germany
CE
- 1 pansement
PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim,
Germany
CE
- 1 mode d'emploi

Explication des symboles

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi !	Diagnostic in vitro (à usage externe)	Utilisable jusqu'au (voir inscription sur l'emballage)
À conserver au sec entre 4 et 25 °C. Ne pas congeler.	Contenu suffisant pour 1 examen	Ne pas réutiliser
Fabricant	Stérilisation par irradiation	Désignation du lot (voir inscription sur l'emballage)
Durée de réaction dans la cassette-test	Auto-test rapide	

NanoRepro AG
Untergasse 8
D-35037 Marburg
CE 0483

Distributeur :
FR – Lab. PAUL HARTMANN S.à.r.l. Châtenois
67607 Sélestat CEDEX
info@fr.hartmann.info
CH – IVF HARTMANN AG
8212 Neuhausen
info@ivf.hartmann.info
BE – N.V. PAUL HARTMANN S.A.
1480 Saintes/Sint-Renelde
info@be.hartmann.info

Détermination d'allergies

Auto-test rapide

Voici comment procéder :

1 • Posez les composants du test face à vous sur une table.

- (1) Tube de réactif
- (2) Tampon imbibé d'alcool
- (3) Autopiqueur
- (4) Pipette
- (5) Casette-test
- (6) Pansement



Préparation

• Laissez le set de test à température ambiante pendant au moins 2 heures. Utilisez le set de test à température ambiante dans les 30 minutes qui suivent son ouverture. Ouvrez le sachet contenant l'autopiqueur et la pipette. Ne tirez pas le curseur bleu et ne le déplacez que conformément aux instructions (15 min après l'administration du réactif). Il est important que vos mains soient chaudes et sèches, cela améliore en effet la circulation

sanguine et facilite donc le prélèvement d'un échantillon de sang. Déposez la cassette-test et le tube de réactif sur une surface propre et plane.



- Avec le pouce de l'autre main, massez plusieurs fois le doigt en direction du bout, l'ongle étant orienté vers le haut, jusqu'à l'apparition d'une généreuse goutte de sang.
- Faites sortir une généreuse goutte de sang de l'extrémité de votre doigt.

- Tenez la pipette (4) à l'horizontale dans la goutte de sang jusqu'au marquage indiqué.
- La pipette (4) se remplit automatiquement (effet de capillarité), veuillez ne pas l'écraser.
- L'application d'une quantité trop importante ou trop faible de sang peut fausser le résultat.
- Utilisez le pansement joint (6) en cas de besoin.



- Placez la pipette (4) à la verticale et faites s'écouler doucement le sang dans le petit évidement de la cassette-test (5).
- Si le sang ne s'écoule pas, appuyez sur les marquages noirs de la pipette (4).



- Dévissez le tube contenant le réactif (1) et versez l'ensemble de son contenu dans le grand évidement.
- Attendez exactement 15 minutes et ne déplacez plus la cassette-test (5).



- Tenez la cassette-test (5) à l'horizontale et tirez le curseur bleu jusqu'à son enclenchement.
- La couleur de l'affichage de déroulement du test (✓) passe du bleu au blanc.
- Déposez à nouveau la cassette-test sur une surface plane et ne la déplacez plus pendant 15 minutes. En cas de concentrations en IgE élevées, un résultat positif peut être dès maintenant visible. Veuillez attendre 15 minutes supplémentaires afin de confirmer un résultat négatif. Le résultat ne peut plus être évalué avec précision après 30 minutes au total.



- Tournez l'embout bleu de l'autopiqueur (3) jusqu'à ce qu'il se détache. (Ne l'utilisez pas en l'absence de l'embout bleu).

- Massez le bout de l'index et nettoyez-le à l'aide du tampon imbibé d'alcool (2). Laissez sécher les doigts.

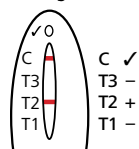
- Tenez bien fermement l'autopiqueur (3) au niveau de la surface rainurée blanche contre le bout propre du doigt jusqu'à ce qu'un clic retentisse et qu'une piqûre ait lieu.

Résultat positif

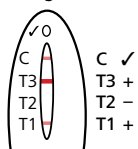
Allergie contre 1 à 3 déclencheurs (allergènes)

Exemples :

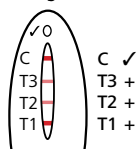
1 allergène



2 allergènes



3 allergènes



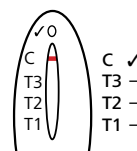
C = Ligne de contrôle
T1 = Poils de chat
T2 = Acariens
T3 = Pollens de graminées

Le résultat de test affiche une ligne rouge dans la zone de contrôle (C) ainsi qu'une à trois lignes rouges plus ou moins vives dans les zones réactives (T 1-3). La quantité de lignes de couleur rose ou rouge apparaissant dans les zones réactives indique que vous présentez éventuellement une réaction allergique à un, deux ou aux trois allergènes, étant donné la mesure de concentrations élevées en anticorps IgE. Cela signifie que le test est positif dans chacun de ces cas. Un résultat positif n'est significatif que si vous souffrez effectivement de symptômes d'allergie ou en avez déjà souffert. Consultez votre médecin afin de déterminer la suite à donner.

Résultats faux positifs et faux négatifs :

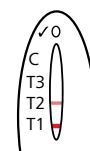
Des concentrations élevées en IgE peuvent constituer une indication utile de l'existence d'un risque d'allergie. Des concentrations en IgE élevées ne sauraient cependant constituer une indication claire que vous présentez un risque d'allergie élevé. Un résultat positif n'est significatif que si vous souffrez effectivement de symptômes d'allergie. À l'inverse, l'existence de concentrations normales en IgE ne permet pas d'exclure que vous présentiez à l'avenir un risque d'allergie. Certaines personnes peuvent certes présenter des concentrations en IgE inhabituellement élevées mais ne souffrir d'aucun symptôme manifeste. Il est possible que la protection des anticorps (IgE) prévienne la survenue de symptômes ou que ces derniers ne se produisent que rarement en rapport avec l'allergène. Des symptômes peuvent néanmoins se présenter à une date ultérieure. Si vous souffrez d'une maladie rhumatoïde (arthrite), il convient de noter qu'un résultat positif très faible peut aussi être observé, même si vous ne présentez aucune allergie spécifique.

Résultat négatif



C ✓
T3 -
T2 -
T1 -

Résultat non valide



C X
T3 X
T2 X
T1 X

Le résultat de test affiche une ligne rouge dans la zone de contrôle (C) et aucune ligne dans les zones réactives (T 1-3). Des concentrations élevées en anticorps IgE signalant la présence d'une allergie n'ont pas pu être déterminées dans le sang. Afin de confirmer un résultat négatif de manière claire, veuillez attendre au maximum 30 min après avoir tiré le curseur bleu.

L'absence de formation d'un trait dans la zone de contrôle (C) indique que le test est incorrect ou n'a pas été entièrement réalisé. Le test ne peut vous fournir aucune réponse quant à la présence ou non d'une allergie. Répétez le test à l'aide d'une nouvelle cassette-test.