






Test Système Immunitaire
RÉSULTAT DU TEST

Les résultats du test

Suite à votre demande, nous avons analysé votre échantillon de sang en prenant en considération le **numéro de lymphocytes de lignée différente**, un sous-groupe de globules blancs. Le calcul de ces cellules immunitaires peut fournir des informations concernant la **situation de votre défense immunitaire**. Le Test Système Immunitaire de cerascreen® détermine la présence des lymphocytes ci-après à travers une évaluation quantitative:

- + CD3+ cellules T (calcul des cellules T au total)
- + CD4+ cellules T (lymphocytes T helper)
- + CD8+ cellules T (cellules T cytotoxiques)
- + CD19+ cellules B
- + CD16+CD56 dim cellules T cytotoxiques)

Cellules immunitaires	Intervalle de confiance en %	Résultat en %
CD16+CD56 dim cellules NK	4,17 - 10,91	 7,53%
CD19+ cellules B	2,28 - 9,37	 5,82%
CD3+ cellules T	11,3 - 33,18	 22,3%
CD4+ cellules T	8,6 - 27,16	 17,87%
CD8+ cellules T	3,89 - 15,24	 9,56%

Les taux de lymphocytes analysés sont fournis sous forme de pourcentage du total des globules blancs (leucocytes). Les taux de référence se basent sur l'analyse des échantillons de sang en utilisant la même procédure sur des volontaires en bonne santé entre 18 et 71 ans.

Vos taux rentrent dans l'intervalle de confiance.

Il ne semble pas que votre système soit faible. Veuillez continuer à stimuler et à renforcer votre système immunitaire. Toutes les informations pour avoir un bon système immunitaire à long terme ont été résumées dans ce document.

Concernant la situation COVID-19: quelle est la date de la prise de sang?

Si vous étiez en bonne santé lors de la prise de sang, et une infection s'est produite par la suite, vous pourriez faire un deuxième test. Si les taux devraient se situer dans l'intervalle inférieur, alors la maladie pourrait se développer de façon plus grave. Les études ont démontré que les personnes avec une petite quantité de lymphocytes lors des premiers symptômes **d'infection par Coronavirus**, se sont battus contre des **symptômes graves**.^{1, 2}



Veuillez noter que le Test Système Immunitaire de cerascreen® ne peut pas remplacer une consultation professionnelle médicale ou pour diagnostic. Le résultat du test n'est pas suffisant pour faire des traitements et des analyses indépendantes. Veuillez consulter votre médecin si vous voulez continuer la recherche.

Les facteurs suivants peuvent altérer les résultats du test:

- + Maladies auto immunes
- + Tumeur (aussi dans le passé)
- + Diabète sucré de type 1, utilisation de médicaments pour le diabète sucré de type 2
- + Maladies aiguës (par exemple rhumes, inflammations)
- + Transplantations
- + Grossesse
- + Traitement immunosuppresseur, chimiothérapie ou troubles immunologiques
- + Utilisation de médicaments antihypertenseurs

Évaluation

Les leucocytes (globules blancs) se divisent en **lymphocytes**, **granulocytes** et **monocytes**. Ils jouent un rôle important dans le système immunitaire. **Les cellules T appartiennent au groupe des lymphocytes**, les soi-disant **cellules B** et les **cellules natural killer** - responsables de la défense contre les agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites), de l'inhibition de la croissance des cellules tumorales et de l'inactivation d'allergènes. Les lymphocytes se produisent dans la moelle osseuse, dans la rate et le thymus et comprennent la **mémoire immunitaire**. Cela signifie que la première fois qu'ils entrent en contact avec un corps étranger il se rappellent de sa structure de surface et, en cas d'une nouvelle infection, ils peuvent intervenir immédiatement, en **produisant, par exemple, des anticorps**.³

Selon les informations à notre disposition, la **lymphopénie** (quantité basse de

Les résultats de votre test sont disponibles en ligne sur votre compte personnel. Vous pouvez également télécharger un rapport personnel de votre test. Ce rapport est disponible en français et en anglais.

Vous pouvez également télécharger un rapport personnel de votre test en français ou en anglais.

Langue	Titre
Français	Rapport personnel de votre test
Anglais	Personal Test Report

Vous trouverez les pages suivantes dans le rapport personnel de votre test.

Page	Titre
1	Introduction
2	Présentation de votre test
3	Résultats de votre test
4	Conclusion