



Test d'immunodéficience
RÉSULTAT DU TEST

Les résultats de votre test

Suite à votre demande, nous avons examiné votre échantillon de sang pour déterminer le **numéro des différents types de lymphocytes** et de **granulocytes**, deux sous-groupes de globules blancs. Le numéro de ces cellules immunitaires peut fournir des informations en ce qui concerne la **situation de votre système immunitaire**. Le test d'Immunodéficience cerascreen® donne une évaluation quantitative des lymphocytes et des granulocytes suivants:

- + cellules T (CD3+): Total des cellules T
- + cellules T (CD4+): cellules T auxiliaires
- + cellules T (CD8+): cellules T cytotoxiques
- + cellules B (CD19+)
- + cellules tueuses naturelles (CD16+CD56 dim)
- + cellules T régulatrices
- + granulocytes neutrophiles

Cellules immunitaires	Plage normale en %	Résultat en %
cellules tueuses naturelles (CD16+CD56 dim)	4,17 - 10,91	7,9%
cellules B (CD19+)	2,28 - 9,37	5,55%
cellules T (CD3+)	11,3 - 33,18	22,42%
cellules T (CD4+)	8,6 - 27,16	17,7%
cellules T (CD8+)	3,89 - 15,24	9,32%
granulocytes neutrophiles	48,19 - 88,31	68,9%
cellules T régulatrices	0,45 - 2,17	1,98%

Le numéro de lymphocytes a été déterminé en tant que pourcentage de tous les globules blancs (leucocytes). Les valeurs de référence se basent sur les échantillons examinés, en suivant la même procédure, qui appartiennent à des sujets en bonne santé entre 18-71 ans.

Votre résultat se trouve dans la gamme des valeurs normales.

Votre système immunitaire n'indique pas un déficit. Veuillez aider et renforcer votre système immunitaire. Nous avons résumé les informations les plus importantes dans ce rapport de test pour vous aider à garder votre système immunitaire en bonne santé à long terme.



Veillez noter que le Test d'Immunodéficience cerascreen® ne peut pas remplacer une consultation médicale ou un diagnostic. Le résultat du test n'est pas suffisant pour faire des traitements et prendre des décisions de façon indépendante. Veuillez toujours consulter votre médecin lorsque vous voulez adopter d'autres mesures.

Les facteurs suivants peuvent fausser les résultats du test:

- + Les maladies auto-immunes
- + Les maladies cancéreuses (même dans le passé)
- + Le diabète de type 1, la prise de médicaments en cas de diabète de type 2
- + Les maladies aiguës (par exemple les rhumes, les inflammations)
- + Les transplantations
- + La grossesse
- + Un traitement immunosuppresseur, la chimiothérapie ou des troubles immunologiques
- + La prise de médicaments antihypertenseurs

Évaluation

Les leucocytes (globules blancs) se divisent en **lymphocytes**, **granulocytes** et **monocytes**. Leur rôle principal est celui de protéger le système immunitaire. **Les cellules T**, **les cellules B** et **les cellules tueuses naturelles** appartiennent au groupe des lymphocytes - qui sont responsables de protéger l'organisme contre les agents pathogènes (les bactéries, les virus, les moisissures et les parasites), de réguler la croissance des cellules tumorales et de détruire les allergènes. Les lymphocytes se développent dans la moelle osseuse, la rate et le thymus et font partie de la **mémoire immunologique**. Cela signifie que lorsqu'ils entrent en contact avec un corps étranger

pour la première fois, une infection renouvelée, entre autres, peut être immédiatement combattue grâce à la formation d'anticorps.²

Les maladies auto-immunes peuvent engendrer une situation de non-développement ou de développement de T-lymphocytes régulateurs défectueux.

Une augmentation du nombre de cellules T régulatrices peut se manifester lors ¹⁾:

- du stade final d'une infection
- d'une parasitose
- d'une grossesse

Un nombre faible de cellules T régulatrices peut se manifester en cas de²⁾:

- Maladies auto-immunes
- Allergies

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

cellules T (CD3+): Total des cellules T	pathogènes et inhibition de la croissance des cellules tumorales.
cellules T (CD4+): cellules T auxiliaires	identification des antigènes et libération des substances messagères pour les cellules immunitaires.
cellules T (CD8+): cellules T cytotoxiques	Élimination des cellules infectées et abimées suite à l'identification des antigènes.
cellules B (CD19+)	Formation des anticorps.
cellules tueuses naturelles (CD16+ / CD56 div)	Élimination des agents pathogènes et des cellules tumorales, auto-activation au contact cellulaire.