



# Dein Testergebnis

Wie gewünscht haben wir deine Blutprobe auf spezifische IgE-Antikörper gegen die Allergene von Katzen- und Hundeschuppen im Labor untersucht. Die Menge der vorhandenen Antikörper gibt einen Hinweis darauf, ob eine Sensibilisierung gegen diese Tier-Allergene vorliegt.

## Tierallergie

In deiner Probe konnten **IgE-Antikörper gefunden** werden.

Test-ID: xxxx-xxxx-xxxx-xxxx

### Untersuchte Allergene

Hundeschuppen

Katzenschuppen

Validiert und freigegeben vom Labor DST Diagnostische Systeme & Technologien GmbH in 19059 Schwerin, Deutschland.

Dieser Befund ist elektronisch erstellt und ohne Unterschrift gültig.

Hinweis: die nachfolgenden Informationen wurden von den kiweno Gesundheitsexpert\*innen erstellt und basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen sowie allgemeinen Empfehlungen von Fachgesellschaften.



# Deine Testergebnisse

Allergen	slgE-Menge in kU/L	CAP-Klasse	Reaktionsstärke
Hundeschuppen	0,5	1	● ○ ○ ○ ○ ○
Katzenschuppen	0,5	1	● ○ ○ ○ ○ ○

## Erklärung der Testergebnisse

Die Einteilung der Testergebnisse erfolgt im Rahmen der Allergiediagnostik nach sogenannten CAP-Klassen (carrier polymer system), die sich auf das spezifische IgE bzw. allergenspezifische IgE-Antikörper beziehen.

CAP-Klasse	Konzentration an spezifischen IgE in kU/L	Reaktionsstärke
0	< 0,05	○ ○ ○ ○ ○ ○
1	0,05 - 0,35	● ○ ○ ○ ○ ○
2	0,35 - 0,70	● ● ○ ○ ○ ○
3	0,70 - 3,50	● ● ● ○ ○ ○
4	> 3,50	● ● ● ● ○ ○

### Hinweis:

Dies ist ein Musterergebnis. Dein Originalergebnis wird mit Erklärungen und Tipps zu deinem persönlichen Ergebnis geliefert. Alle weiteren Seiten erhältst du in deinem persönlichen Ergebnisbericht.

Die Reaktionsstärke (RS) ist ein Maß für die Intensität der allergischen Reaktion. Sie wird durch die Konzentration an spezifischen IgE-Antikörpern bestimmt. Ein positiver Testergebnis (≥ 0,05 kU/L) kann darauf hinweisen, dass eine Sensibilisierung gegenüber dem Allergen vorliegt.

Ein Wert für ein negatives Testergebnis (< 0,05 kU/L) schließt eine Sensibilisierung nicht vollständig aus. Auch geringe IgE-Werte (0,05 - 0,35 kU/L, CAP-Klasse 1) können Hinweise auf eine Sensibilisierung sein.