

# Epiteliální alergeny

Všude v lidském prostředí jsou přítomné alergeny **savčího** původu a to převážně alergeny **psí** a **kočičí**. Uvádí se, že u 2 až 30% alergiků byla potvrzena přecitlivělost na kočičí antigen.

Všechny savčí alergeny jsou proteinové povahy, majoritní alergeny většiny z nich pocházejí převážně ze srsti a kůže, minoritní ze slinných žláz nebo krevního séra. Výjimku tvoří myši a krysy, kde jsou hlavní alergeny přítomny v moči.

Zkřížená reaktivita byla nalezena mezi kočkou a psem a některými dalšími domestikovanými savci. Za tuto reaktivitu je zodpovědný hlavně sérový albumin.

**Alergeny různých plemen psů nebo koček se příliš neliší svým alergenním složením, liší se pouze množstvím jednotlivých alergenů.**

EPITELIE	Diagnostika		Hyposenzibil.	
	Prick	I.D.	SLIT	Depot.
Kočičí chlupy	PNU	PNU	PNU	
Koňské chlupy	PNU	PNU	PNU	
Králičí chlupy	PNU	PNU	PNU	
Křeččí chlupy	PNU	PNU	PNU	
Psí chlupy	PNU	PNU	PNU	
Morčecí chlupy	PNU	PNU	PNU	
Peří z exotického ptactva	PNU	PNU	PNU	
Směs peří z peřin	PNU	PNU	PNU	

## KONCENTRACE A SÉRIE ŘEDĚNÍ PRO JEDNOTLIVÉ TYPY ALERGENŮ D-AL DUSTS, H-AL DUSTS (EPITHELIAE)

DIAGNOSTICKÉ		HYPOSENZIBILIZAČNÍ	
Prick	I.D.	SLIT	depotní
1 000 PNU	100 PNU	0,1 - 1 000 PNU	
	1 000 PNU	1 - 10 000 PNU	
1:1	1:1	1 000 PNU	
Kontrola I (negativní)	Kontrola I (negativní)	10 000 PNU	