



Laboratorium for Medicinsk Allergologi

Klinik for allergi, Hud- og allergiafdelingen

Københavns Universitets Hospital, Gentofte

Tlf: 39 77 23 37

Fax: 39 77 71 86

E-mail: Dust.gentofte@regionh.dk

Miljøanalyse af husstøv

Patient

Prøve x

!! Meget lille prøvemængde !!

Prøve nr.: M-651

Rekv. nr.: 1565

Opsamlingssted:

Prøvetagning fra:

Vægt af opsamlet støv: 0,06 g

Rekvirent

LANACare v/Jeannette Almström

V.Maciulevicius 51

Vilnius LT04310

Lithuania

Prøve opsamlet:

Prøve modtaget: 27.07.2015

Prøve analyseret: 11.08.2015

Analysemetode: MARIA 5-plex

Dyr i boligen indenfor de sidste 6 måneder:

Allergen		µg allergen/g støv
Der p 1	Derm. pteronyssinus	0,11
Der f 1	Derm. Farinae	0,51
Total	Mide gruppe 1	0,62
MG2	Mide gruppe 2	0,23
Fel d 1	Kat	10
Can f 1	Hund	< 0,010

Normalområder

Støvmide:	Lav	(normalt ikke i stand til at forårsage sensibilisering)	< 2 µg/g støv
	Middel	(risiko for sensibilisering og inflammation)	2-10 µg/g støv
	Høj	(risiko for akutte astma anfald)	> 10 µg/g støv

Hund og kat: Normalområder under udarbejdelse



Laboratorium for Medicinsk Allergologi

Klinik for allergi, Hud- og allergiafdelingen

Københavns Universitets Hospital, Gentofte

Tlf: 39 77 23 37

Fax: 39 77 71 86

E-mail: Dust.gentofte@regionh.dk

Miljøanalyse af husstøv

Patient

Prøve xx

!! Meget lille prøvemængde !!

Prøve nr.: M-652

Rekv. nr.: 1566

Opsamlingssted:

Prøvetagning fra:

Vægt af opsamlet støv: 0,03 g

Rekvirent

LANACare v/Jeannette Almström

V.Maciulevicius 51

Vilnius LT04310

Lithuania

Prøve opsamlet:

Prøve modtaget: 27.07.2015

Prøve analyseret: 11.08.2015

Analysemetode: MARIA 5-plex

Dyr i boligen indenfor de sidste 6 måneder:

Allergen		µg allergen/g støv
Der p 1	Derm. pteronyssinus	< 0,020
Der f 1	Derm. Farinae	< 0,020
Total	Mide gruppe 1	0,0
MG2	Mide gruppe 2	< 0,0067
Fel d 1	Kat	< 0,0067
Can f 1	Hund	0,80

Normalområder

Støvmide:	Lav	(normalt ikke i stand til at forårsage sensibilisering)	< 2 µg/g støv
	Middel	(risiko for sensibilisering og inflammation)	2-10 µg/g støv
	Høj	(risiko for akutte astma anfald)	> 10 µg/g støv

Hund og kat: Normalområder under udarbejdelse