

Sisältömuutos kosteusvauriohomepaketteihin S -AllIgG- kv (45) sekä S -AllIgE-kv (17)

Arvoisa asiakas,

Päivitämme kosteusvauriohomepakettimme sisältöä. Päivitetyt paketin homeet on valittu, siten, että niiden kuvataan löytyvän etenkin kosteusvauriorakenteissa.

Trichoderma viride -laji on kosteusvaurioindikaattori, mutta laji on tunnettu myös kontaminanttina. Sen tilalle valittu allergeeni *Phoma betae* on laji, joka esiintyy etenkin kosteilla rakennusmateriaaleilla. *Cladosporium cladosporioides* on yleinen laji luonnossa, ja sen itiöitä esiintyy ilmassa ajoittain paljon. *Acremonium kiliense* -allergeeni, joka uudistetussa paketissa korvaa *Cladosporiumin*, on myös kosteusvaurioindikaattorilaji, samoin kuin *Fusarium*, joka korvaa kaikissa ympäristöissä erittäin yleisen *Penicilliumin*.

Muutos vaikuttaa sekä S -AllIgG-kv (45)- että S -AllIgE-kv (17)- paketteihin. Muutos astuu voimaan 16.9.2024 alkaen.

IT- rakenteeseen tehtävät muutokset:

Pakettien osatutkimukset tulee muuttaa alla olevien taulukoiden mukaisesti.

Nykyisen S -AllIgG-kv (45) paketin osatutkimukset			Uuden S -AllIgG-kv (45) paketin osatutkimukset		
Numero	Lyhenne	Home	Numero	Lyhenne	Home
7117	S -AspVerG	<i>Aspergillus versicolor</i>	7117	S -AspVerG	<i>Aspergillus versicolor</i>
7128	S -StAtraG	<i>Stachybotrys atra</i>	7128	S -StAtraG	<i>Stachybotrys atra</i>
12077 poistuu	S -TriViriG	<i>Trichoderma viride</i>	12540 uusi	S -PhomBeG	<i>Phoma betae</i>
12832 poistuu	S -CladClG	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	13079 uusi	S -AcrKilG	<i>Acremonium kiliense</i>
7125 poistuu	S -PenSppG,	<i>Penicillium spp</i>	12539 uusi	S -FusMonG	<i>Fusarium moniliforme</i>

Nykyisen S -AllIgE-kv (17) paketin osatutkimukset			Uuden S -AllIgE-kv (17) paketin osatutkimukset		
Numero	Lyhenne	Home	Numero	Lyhenne	Home
12078	S -AspVerE	<i>Aspergillus versicolor</i>	12078	S -AspVerE	<i>Aspergillus versicolor</i>
12081	S -StAtraE	<i>Stachybotrys atra</i>	12081	S -StAtraE	<i>Stachybotrys atra</i>
7129 poistuu	S -TriViriE	<i>Trichoderma viride</i>	7126 uusi	S -PhomBeE	<i>Phoma betae</i>
12079 poistuu	S -CladClE	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	7111 uusi	S -AcrKilE	<i>Acremonium kiliense</i>
12080 poistuu	S -PenSppE	<i>Penicillium sp.</i>	7122 uusi	S -FusMonE	<i>Fusarium moniliforme</i>

Lisätietoja

Riia Plihtari
Kemisti
045 77349026
riia.plihtari@vita.fi