

Labor Dr.Rocchetti und Prof.Dr.Hamwi OEG

Linz, 01.12.2008

AKTUELL

FAXMITTELUNG an alle Mailboxempfänger

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Wir möchten Sie gerne darüber informieren, dass wir ab Donnerstag den 4. Dezember eine Umstellung der Profile bei den Inhalations- Rast (RASTI) und beim Nahrungsmittel- Rast (RASTN) vornehmen werden (verbessertes Analyseverfahren).
Dadurch ergibt sich natürlich eine Qualitätssteigerung.

Um etwaigen Problemen beim Mailimport vorzubeugen, senden wir Ihnen vorab die dafür verwendeten Laborkürzel

INHALATIONS- SCREENING (RASTI) neu		
CODE	Bezeichnung	Im Mix sind enthalten
GX1INH	Gräser-Mix	(G3) Knäuelgras, (G4) Wiesenschwingel, (G5) Lolch, (G6) Lieschgras (G8) Wiesenrispengras
WX1INH	Kräuter-Mix	(W1) Beifußblättrige Ambrosie, (W6) Beifuß, (W9) Spitzwegerich (W10) Weißer Gänsefuß, (W11) Salzkraut
T3INH	Birkenpollen	
EX1INH	Tiere-Mix	(E1) Katzenschuppen, (E4) Rinderepithelien, (E3) Pferdeepithelien, (E5) Hundeschuppen
MX1INH	Schimmelpilze-Mix	(M1) Penicillium notatum, (M3) Aspergillus fumigatus, (M2) Cladosporium herbarum, (M6) Alternaria alternata
D1INH	Derm. pteronyssinus	Deckt D2 (Derm. farinae- Staubmilbe) ab, da hoch kreuzreaktiv. D1 ist mehr in Europa verbreitet, D2 dagegen mehr in Nordamerika.

NAHRUNGSMITTEL- SCREENING (RASTN) neu		
CODE	Bezeichnung	Im Mix sind enthalten
F1N	Eiklar	
F2N	Milcheiweiß	
FX2N	Meeresfrüchte-Mix	(F3) Dorsch, (F24) Garnele, (F37) Miesmuschel, (F40) Thunfisch, (F41) Lachs
F4N	Weizenmehl	
FX18N	Hülsenfrüchte-Mix	(F12) Erbse, (F13) Erdnuß, (F14) Sojabohne
F17N	Haselnuß	

Erstellt: Sebera Roland

Abschließend möchten wir uns noch für die konstruktive Zusammenarbeit recht herzlich bedanken.

Dr. Konrad Rocchetti

Prof.Dr.Ahmad Hamwi