

Nyhetsbrev från Laboratoriemedicin December 2023

Klinisk Kemi – Karlskrona

Förändringar i analysortimentet för S-Allergener fr.o.m. 2023-12-11

P.g.a. ny leverantör av allergianalyser förändrar Klinisk Kemi, Karlskrona, fr.o.m. 2023-12-11 sitt analysortiment för S-Allergener. Förändringen kommer att innebära en utökning av tillgängliga allergen-analyser samt tillgång till analys av allergena komponenter.

För detaljerad information kring kommande sortiment och utgående analyser, v.g. se Tabell I – Tabell III.

Mer information kommer att finnas tillgänglig på Analysportalen under respektive analys fr.o.m. 2023-12-11.

Analys kommer även fortsättningsvis att utföras 3 ggr/vecka. Beställning och svarshantering sker via NCS BoS på samma sätt som tidigare.

Vid frågor v.g. kontakta:

Malena Cianchetta-Sívori, Medicinskt ansvarig överläkare

Tel. 0455 – 73 45 97

malena.cianchetta-sivori@regionblekinge.se

Cecilia Edström, Tf Avd-chef

Tel. 0455 – 73 45 86

Cecilia.edstrom@regionblekinge.se

Tabell 1. Samtliga tillgängliga allergianalyser fr.o.m. 2023-12-11

Analysnamn	Analyskod
Födoämnen	
Apelsin	F33
Banan	F92
Cashewnöt	F202
Fisk (Torsk)	F3
Hallon	F343
Hasselnöt	F17
Havre	F7
Jordgubbe	F44
Jordnöt	F13
Kikärt	F309
Kiwifrukt	F84
Kokosnöt	F36
Korn	F6
Kräfta	F320
Kyckling/Hönskött	F83
Lax	F41
Linser	F235
Mandel	F20
Mjölk (ko)	F2
Morot	F31
Paranöt	F18
Pekannöt	F201
Persika	F95
Pinjekärnor	F253
Pistasch	F203
Råg	F5
Räka	F24
Selleri	F85
Sesamfrö	F10
Sojaböna	F14
Tomat	F25
Valnöt	F256
Vete	F4
Äggvita	F1
Äpple	F49
Ärta	F12
Djur	
Hamsterepitel	E84
Hund	E5
Häst	E3
Kanin	E82
Katt	E1
Ko (mjäll)	E4
Marsvinepitel	E6
Papegoja (fjäder)	E213
Undulat (fjäder)	E78

Analysnamn	Analyskod
Insektsgift	
Bi	I1
Geting (jord)	I3
Pollen	
Al (gråal)	T2
Björk	T3
Engelskt rajgräs	G5
Gråbo	W6
Hassel	T4
Hundäxing	G3
Olivpollen	T9
Prästkrage	W7
Timotej	G6
Vass	G7
Läkemedel	
Amoxicilloyl	C6
Ampicilloyl	C5
Penicilloyl G	C1
Penicilloyl V	C2
Kvalster	
A. siro	D70
D. farinae	D2
D. microceras	D3
D. pteronyssinus	D1
E. maynei	D74
G. domesticus	D73
L. destructor	D71
T. putrescentiae	D72
Mögel	
Alternaria alternata	M6
Aspergillus fumigatus	M3
Candida albicans	M5
Cladosporium herbarum	M2
Penicillium chrysogenum	M1
Yrkesallergen	
Latex	K82
Solrosfrö	K84

Analysnamn	Analyskod
Allergena komponenter	
rAra h 1 jordnöt	F422
rAra h 2 jordnöt	F423
rAra h 3 jordnöt	F424
rAra h 6 jordnöt	F447
rAra h 8 jordnöt	F352
rAra h 9 jordnöt	F427
rCor a 1 hasselnöt	F428
rCor a 8 hasselnöt	F425
nCor a 9 hasselnöt	F440
rCor a 14 hasselnöt	F439
rAna o 3 cashewnöt	F443
rJug r 1 valnöt	F441
rJug r 3 valnöt	F442
rBer e 1 paranöt	F354
rGly m 4 sojaböna	F353
nGly m 5 sojaböna	F431
nGly m 6 sojaböna	F432
nBos d 8 Kasein, mjölk	F78
nGal d 1 ovomucoid, ägg	F233
nGal d 2 ovalbumin, ägg	F232
rTri a 19-5 Gliadin vete	F416
Gliadin	F98
rApi m 1 bi	I208
rApi m 10 bi	I217
rVes v 5 geting	I209
rVes v 1 geting	I211
nGal-alpha-1,3-Ga	O215
Mixar	
Phadiatop/Mix	PHADMIX
Mögel-Mix	MX1

Tabell II. Mixar och reflextester

Mixarna besvaras enbart som POS/NEG medan ingående allergener besvaras kvantitativt.

Analysnamn	Analyskod	Kommentar
Mixar		
Phadiatop/Mix	PHADMIX	Ingående allergener; Hund (E5), Katt (E1), Häst (E3), Timotej (G6), Björk (T3), Gråbo (W6), Olivpollen (T9), D. pteronyssinus (D1), D. farinae (D2), Cladosporium herbarum (M2)
Mögel-Mix	MX1	Ingående allergener; Penicillium chrysogenum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Alternaria alternata (M6)
Reflextester		
Phadiatop/Mix	PHADMIX	Vid positiv Phadiatop analyseras ingående allergener automatiskt
Mögel-Mix	MX1	Vid positiv Mögel-mix analyseras ingående allergener automatiskt
Hasselnot	F17	Vid positiv Hasselnöt (F17) analyseras följande allergena komponenter automatiskt; rCor a1 (F428), rCor a9 (F440), rCor a14 (F439)
Jordnöt	F13	Vid positiv jordnöt (F13) analyseras följande allergena komponenter automatiskt; rAra h2 (F423), rAra h9 (F427)

Tabell III. Analyser som utgår fr.o.m. 2023-12-11

Analysnamn	Analyskod
Paneler	
Inhalationspanel (utomhus)	IP6
Inhalationspanel (inomhus)	IP7
Gräspanel	GP1
Trädpanel	TP1
Örtpanel	WP1
Djurpanel	EP1
Födoämnespanel	FP5
Nötpanel	FP1
Födoämnen	
Majs	F8