

TEST NAME: Nordic Food Panel 184 IgG - BLOODSPOT - SWEDISH

Testat livsmedel	resultat	kategori	Testat livsmedel	resultat	kategori	Testat livsmedel	resultat	kategori	Testat livsmedel	resultat	kategori
Kött och fågel			grönsaker			mejeriprodukter			nötter, fröer och oljor		
Nötkött	0.142	0	Kronärtskocka	0.183	0	Ädelost/blåmögelost	0.166	0	Mandel	0.192	0
Buffel	0.150	0	Sparris	0.178	0	Kasein	0.335	2	Paranötter	0.139	0
Kyckling	0.141	0	Rödbeta	0.143	0	Cheddarost	0.290	1	Raps	0.133	0
Anka	0.137	0	Paprika	0.184	0	Äggvita	0.228	1	Cashew	0.217	1
Lamm	0.149	0	Broccoli	0.160	0	Äggula	0.210	1	Kastanj	0.161	0
fläskkött	0.132	0	Brysselkål	0.189	0	Komjök	0.378	2	Chiafrö	0.374	2
kalkon	0.144	0	Vitkål	0.246	1	Getmjölk	0.538	3	Cola	0.152	0
Rådjur/Hjort	0.154	0	Morot	0.352	2	Färmjölk	0.193	0	Linfrö	0.160	0
fisk och skaldjur			Blomkål	0.282	1	Mozzarellaost	0.255	1	Hasselnöt	0.175	0
Ansjovis	0.141	0	Selleri	0.164	0	Schweizerost	0.193	0	Hampa	0.177	0
Abborre	0.134	0	Gurka	0.331	2	vassle	0.385	2	Makadamianöt	0.136	0
Mussla	0.156	0	Äggplanta	0.177	0	yoghurt	0.299	1	Pekannöt	0.153	0
Torsk	0.143	0	Vitlök	0.213	1	frukt			pinjenöt	0.164	0
Krabba	0.147	0	Gröna bönor	0.191	0	Äpple	0.156	0	pistage	0.190	0
Flundra	0.151	0	Grönkål	0.170	0	Aprikos	0.138	0	vallmofrö	0.230	1
Kolja	0.152	0	Kelp	0.196	0	Avokado	0.154	0	safflor	0.166	0
Hälleflundra	0.136	0	Sallad	0.199	0	Banan	0.148	0	sesam	0.280	1
Sill	0.133	0	Svamp	0.230	1	Björnbär	0.174	0	solros	0.162	0
Hummer	0.158	0	okra	0.137	0	Blåbär	0.159	0	valnöt	0.180	0
Makrill	0.124	0	Gröna oliver	0.187	0	Cantaloupmelon	0.192	0	örter och kryddor		
Musslor	0.146	0	Lök	0.182	0	Körsbär	0.187	0	Basilika	0.171	0
Ostron	0.135	0	palsternacka	0.163	0	Kokosnöt	0.345	2	Lagerblad	0.172	0
aborre	0.137	0	potatis	0.187	0	Tranbär	0.397	2	Svartpeppar	0.178	0
röd snapper	0.137	0	sötpotatis	0.185	0	Dadel	0.140	0	Koriander	0.167	0
lax	0.136	0	pumpa	0.156	0	Fikon	0.166	0	Kanel	0.179	0
kammussla	0.145	0	rädisa	0.193	0	Vindruvor	0.307	2	Kryddnejlika	0.283	1
räkor	0.160	0	spenat	0.184	0	Grapefrukt	0.233	1	Dill	0.181	0
sjötunga	0.136	0	squash	0.182	0	Honungsmelon	0.179	0	Fänkål	0.166	0
bläckfisk	0.142	0	tomat	0.224	1	Kiwi	0.334	2	Ingefära	0.189	0
svärdfisk	0.138	0	rova	0.180	0	Citron	0.200	1	Ginseng	0.166	0
forell	0.139	0	zucchini	0.171	0	Lime	0.154	0	Pepparrot	0.182	0
tonfisk			bönor och linser			Mango	0.196	0	Lakrits	0.151	0
gädda	0.135	0	Black Bean	0.158	0	Apelsin	0.198	0	Senap	0.187	0
gryn och stärkelse			Ögonbönor	0.358	2	Papaya	0.148	0	muskot	0.139	0
Amarant	0.181	0	Kikärta	0.147	0	Persika	0.157	0	Oregano	0.189	0
Arrowrot	0.150	0	Gröna ärtor	0.314	2	Päron	0.149	0	Paprika	0.168	0
Korn	0.322	2	Kidneyböna	0.188	0	ananas	0.157	0	Persilja	0.169	0
Vetekli	0.330	2	Linser	0.400	3	plommon	0.138	0	Pepparmint	0.182	0
Bovete	0.255	1	Limaböna	0.355	2	hallon	0.157	0	rosmarin	0.182	0
Majs	0.146	0	vita bönor	0.244	1	rabarber	0.171	0	salvia	0.163	0
Gluten	0.197	0	Jordnöt	0.173	0	jordgubbe	0.152	0	dragon	0.183	0
Humle	0.183	0	sojabönor	0.284	1	mandarin	0.190	0	timjan	0.168	0
Malt	0.158	0				vattenmelon	0.233	1	gurkmeja	0.169	0
hirs	0.173	0				drycker och annat			vanilj	0.268	1
Havre	0.166	0				svart te	0.237	1			
quinoa	0.180	0				Johannesbröd	0.177	0			
brunt ris	0.319	2				Kakao	0.158	0			
råg	0.172	0				Kaffe	0.304	2			
durra	0.155	0				Grönt te	0.185	0			
tapioka	0.153	0				Honung	0.194	0			
teff	0.168	0				jäst för bakning	0.290	1			
vete	0.184	0				jäst för brygning	0.291	1			

referensvärde

<= 0.199 = CLASS 0 No Sensitivity Detected	0.200 - 0.299 = CLASS 1 Low Sensitivity Detected	0.300 - 0.399 = CLASS 2 Moderate Sensitivity Detected	>= 0.400 = CLASS 3 High Sensitivity Detected
---	---	--	---



PATIENT: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TEST REF: TST-NL-XXXX

TEST NUMBER: T-NL-XXXXX (XXXXXXXXXX)

COLLECTED: XX/XX/XXXX

PRACTITIONER:

GENDER: XYZ

RECEIVED: XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

AGE: XX

TESTED: XX/XX/XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

TEST NAME: Nordic Food Panel 184 IgG - BLOODSPOT - SWEDISH

>= 0.400 = CLASS 3

HIGH SENSITIVITY DETECTED

Getmjölk Linser

0.300 - 0.399 = CLASS 2

MODERATE SENSITIVITY DETECTED

brunt ris	Chiafrö	Gröna ärtor	Gurka	Kaffe
Kasein	Kiwi	Kokosnöt	Komjök	Korn
Limaböna	Morot	Ögonbönor	Tranbär	vassle
Vetekli	Vindruvor			

0.200 - 0.299 = CLASS 1

LOW SENSITIVITY DETECTED

Äggula	Äggvita	Blomkål	Bovete	Cashew
Cheddarost	Citron	Grapefrukt	jäst för bakning	jäst för brygning
Kryddnejlika	Mozzarellaost	sesam	sojabönor	Svamp
svart te	tomat	tonfisk	vallmofrö	vanilj
vattenmelon	vita bönor	Vitkål	Vitlök	yoghurt

referensvärde

<= 0.199 = CLASS 0 No Sensitivity Detected	0.200 - 0.299 = CLASS 1 Low Sensitivity Detected	0.300 - 0.399 = CLASS 2 Moderate Sensitivity Detected	>= 0.400 = CLASS 3 High Sensitivity Detected
---	---	--	---