

Behandlare: Sample report

Patient:

Kön: Ålder:

IgA
IgG

Referencenummer US:

Typ av prov: Blodprovskort

Födelsedatum:

Datum för provtagning:

Mottagit:

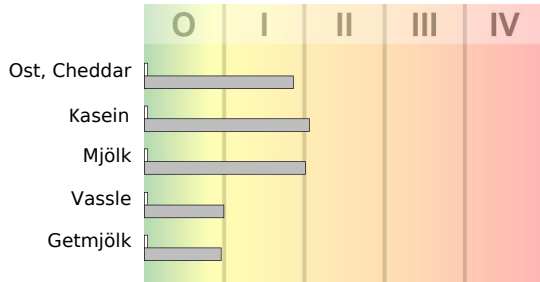
Färdig:

CLIA #: 50D0965661

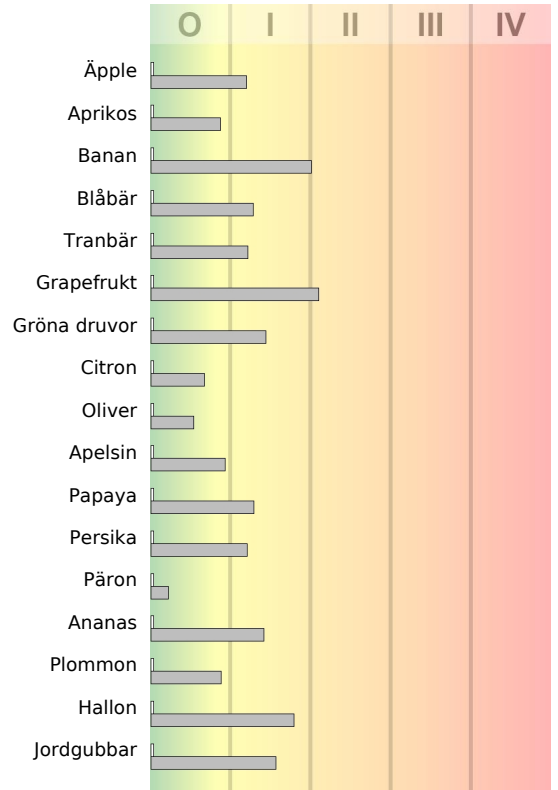
COLA accredited

Mjolkprodukter

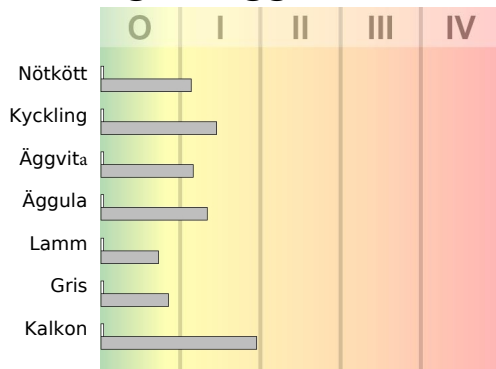
Stammar från
nötkreatur och kor,
om inte annat anges



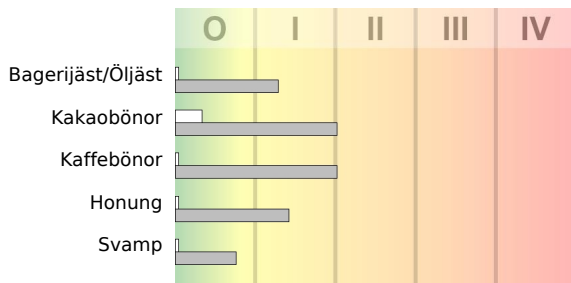
Frukt



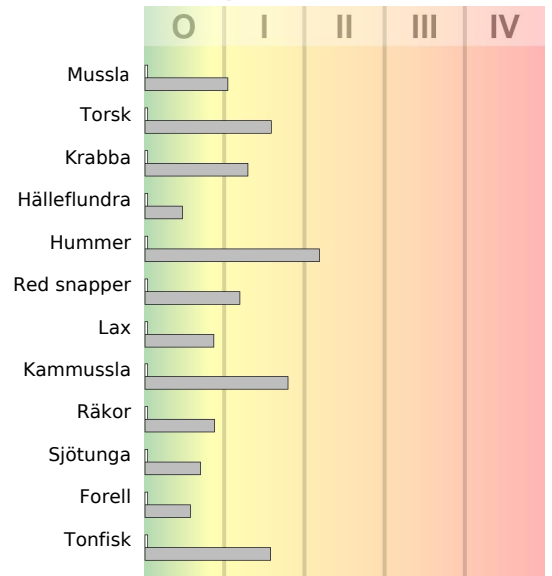
Kött / fågel / ägg



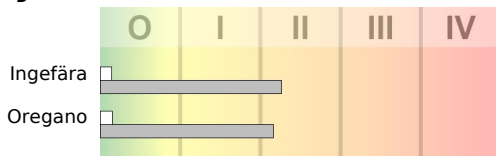
Diverse



Fisk / skaldjur



Kryddor



© US BioTek Laboratories

Reaktionsgrad

Director: Stephen Markus, MD

	0	I	II	III	IV
IgA (mg/L)	<1.95	≥1.95-3.90	>3.90-15.60	>15.60-29.90	>29.90
IgG (mg/L)	<2.50	≥2.50-5.00	>5.00-20.30	>20.30-47.10	>47.10
IgG4 (mg/L)	<1.20	≥1.20-4.70	>4.70-18.80	>18.80-37.50	>37.50
	Inte hittat	Låg	Moderat	Hög	Mycket hög

US Biotek Laboratories' egna ELISA-analyser är utformade för att bestämma den specifika totala IgG (klasser 1, 2, 3, 4) och IgA (klasser 1, 2)-antikroppar. Klassificeringen från 0 till IV representerar nivåerna av IgG och / eller IgA-antikroppar, som detekterades genom spektrofotometrisk analys. Antigenerna på panelen kan ändras utan föregående meddelande. Referensområden uppdateras med jämna mellanrum. Detta test utvecklades och dess egenskaper bestäms av US Biotek Laboratories, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA. Testet är inte klarerat eller godkänd av US Food and Drug Administration.

Behandlare: Sample report

Patient:

Ålder:

Kön:

IgA

IgG

Referencenummer US:

Typ av prov: Blodprovskort

Födelsedatum:

Datum för provtagning:

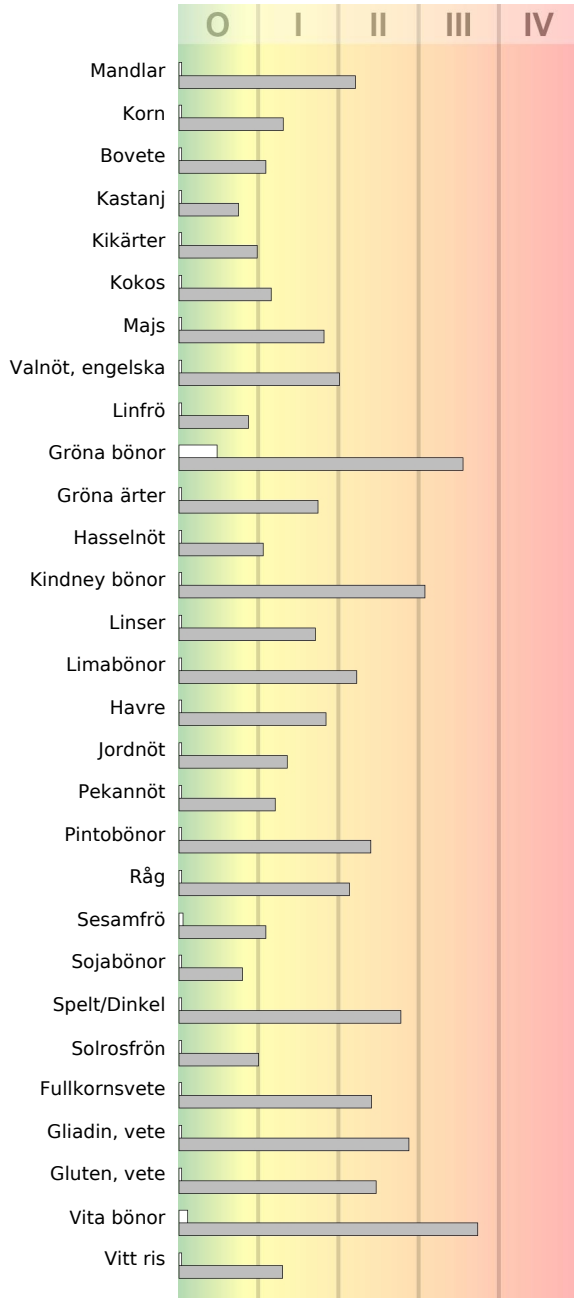
Mottagit:

Färdig:

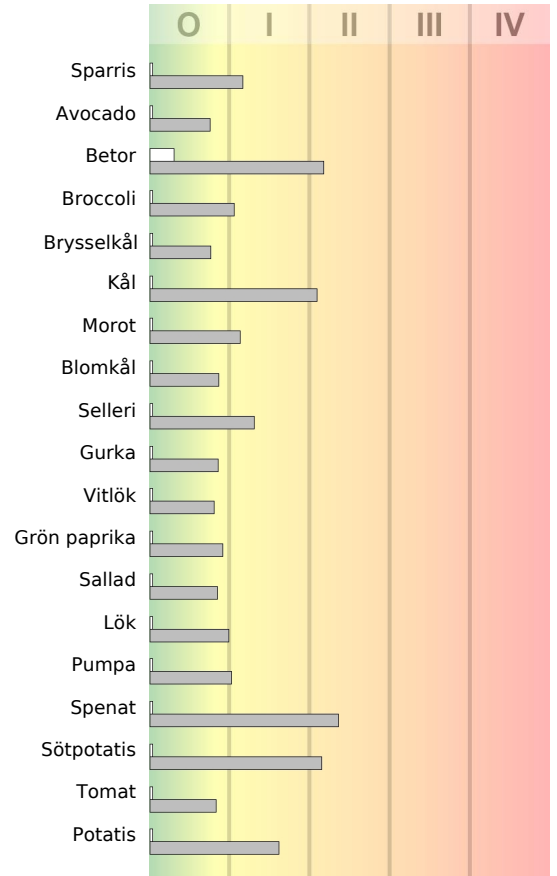
CLIA #: 50D0965661

COLA accredited

Säd / bönor / nötter



Grönsaker



© US BioTek Laboratories

Reaktionsgrad

Director: Stephen Markus, MD

	0	I	II	III	IV
IgA (mg/L)	<1.95	≥1.95-3.90	>3.90-15.60	>15.60-29.90	>29.90
IgG (mg/L)	<2.50	≥2.50-5.00	>5.00-20.30	>20.30-47.10	>47.10
IgG4 (mg/L)	<1.20	≥1.20-4.70	>4.70-18.80	>18.80-37.50	>37.50
	Inte hittat	Låg	Moderat	Hög	Mycket hög

US Biotek Laboratories' egna ELISA-analyser är utformade för att bestämma den specifika totala IgG (klasser 1, 2, 3, 4) och IgA (klasser 1, 2)-antikroppar. Klassificeringen från 0 till IV representerar nivåerna av IgG och / eller IgA-antikroppar, som detekterades genom spektrofotometrisk analys. Antigenerna på panelen kan ändras utan föregående meddelande. Referensområden uppdateras med jämna mellanrum. Detta test utvecklades och dess egenskaper bestäms av US Biotek Laboratories, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA. Testet är inte klarerat eller godkänd av US Food and Drug Administration.