

Behandlare: Sample Report

Patient:

Kön:

Typ av prov: Serumsprov

IgE

Referencenummer US:

Ålder:

Födelsedatum:

Datum för provtagning:

Mottagit:

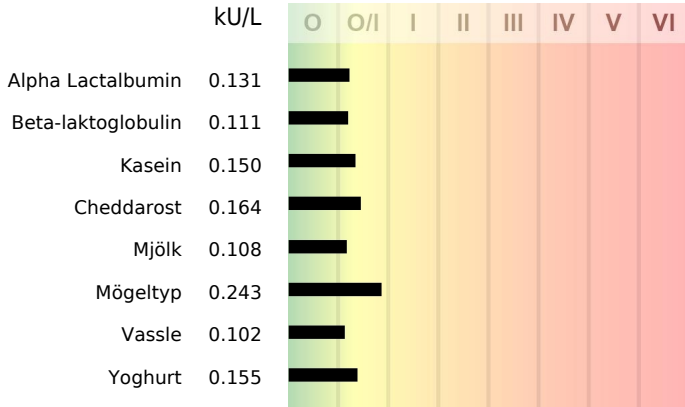
Färdig:

CLIA #: 50D0965661

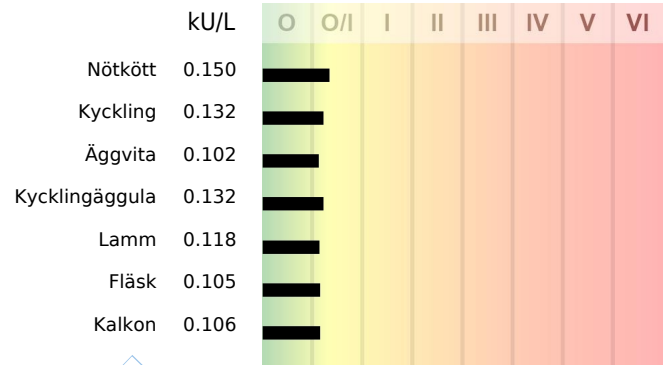
CAP accredited

## Mjölksprodukter

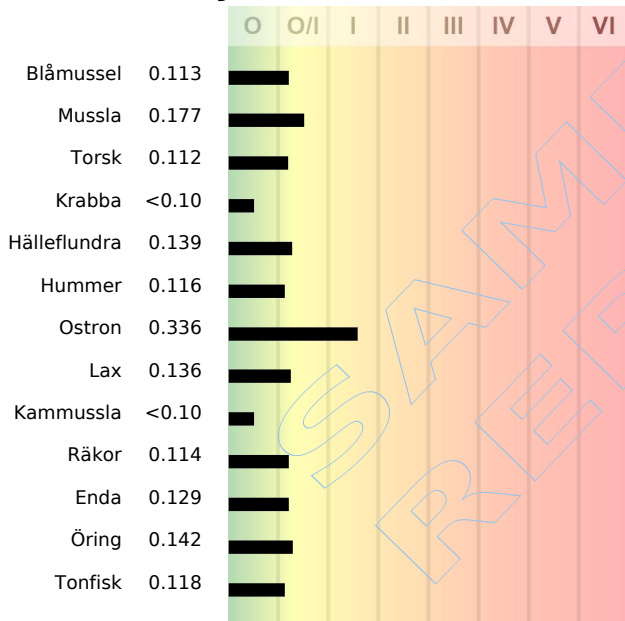
Stammar från nötkreatur och kor,



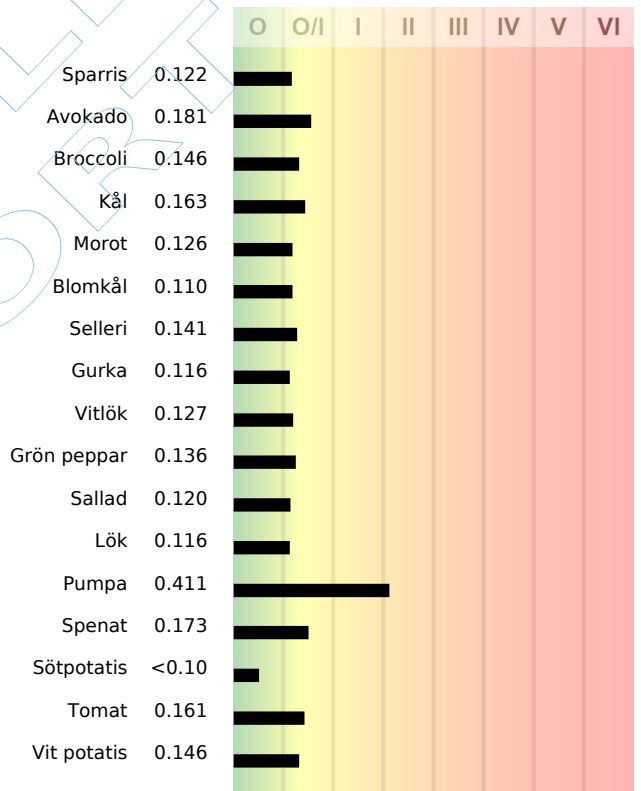
## Kött / fågel / ägg



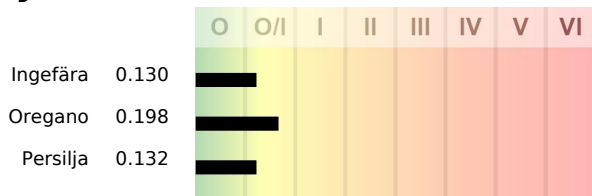
## Fisk / skaldjur



## Grönsaker



## Kryddor



© US BioTek Laboratories

Reaktionsgrad

Director: Jillian Harrington, PhD, HCLD (ABB)



\*The Total IgE is performed using Immulite System, and the reference range is updated accordingly. IgE Chemiluminescence-analysen som används av US BioTek Laboratories er godkjänd av av U.S. Food and Drug Administration. Karakteristiken for utföringsformen for IgE-analysen har verifiserats av US BioTek Laboratories, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA. IgE-testresultat ska användas av vårdgivare, i samband med annan relevant klinisk information, for att diagnostisera IgE-medierade allergiska störningar. Högre totala IgE-nivåer kan föreslå förhöjd klinisk reaktivitet mot specifika livsmedel men bör tolkas i samband med annan relevant information.

Behandlare: Sample Report

Patient:

Kön:

Typ av prov: Serumsprov

IgE

Referencenummer US:

Ålder:

Födelsedatum:

Datum för provtagning:

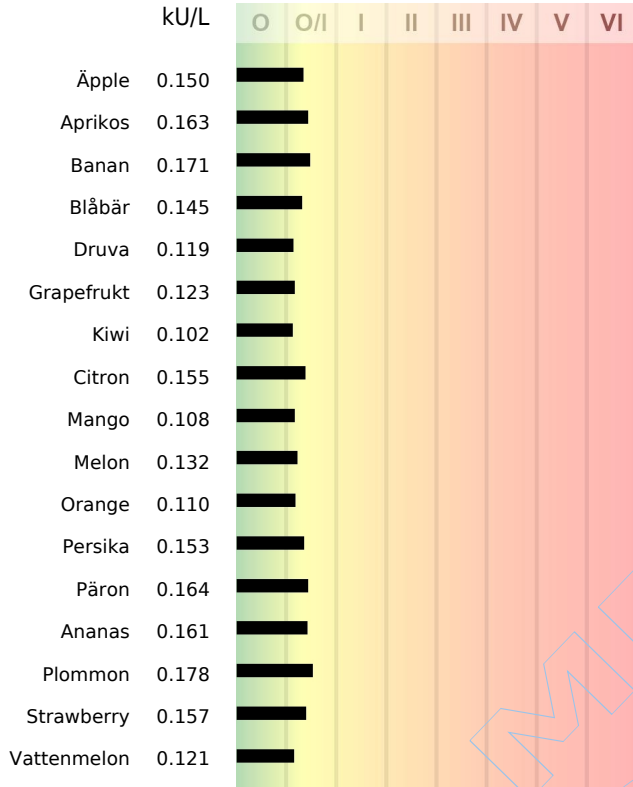
Mottagit:

Färdig:

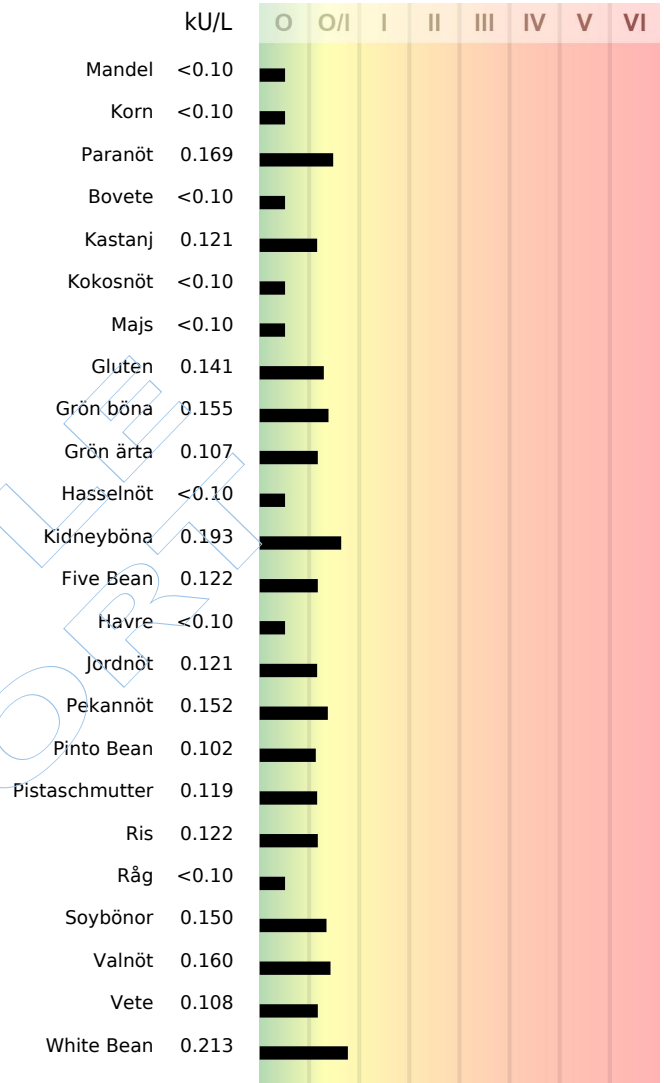
CLIA #: 50D0965661

CAP accredited

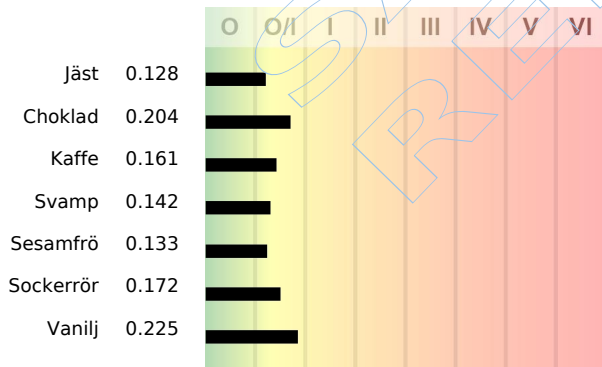
## Frukt



## Säd / bönor / nötter



## Diverse



Totalt IgE\*: 19.2 IU/mL

Referensområde:

≥10 år: ≤87.0 IU/mL

<10 år: Not available



\*The Total IgE is performed using Immulite System, and the reference range is updated accordingly. IgE Chemiluminescence-analysen som används av US BioTek Laboratories er godkjänd av av U.S. Food and Drug Administration. Karakteristiken för utföringsformen för IgE-analysen har verifiserats av US BioTek Laboratories, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA. IgE-testresultat ska användas av vårdgivare, i samband med annan relevant klinisk information, för att diagnostisera IgE-medierade allergiska störningar. Högre totala IgE-nivåer kan föreslå förhöjd klinisk reaktivitet mot specifika livsmedel men bör tolkas i samband med annan relevant information.