

Behandler: Sample Report

Pasient:

Kjønn:

Alder:

Mottatt:

Type prøve: Serum prøve

Fødselsdato:

Ferdig:

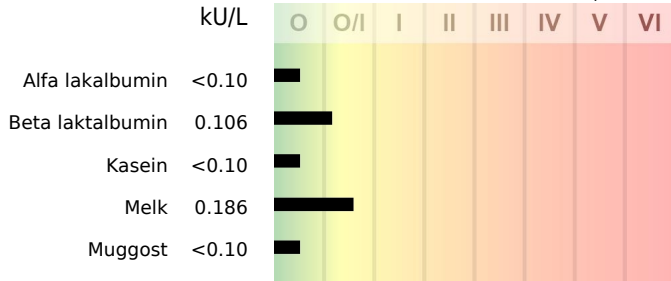
IgE

CLIA #: 50D0965661

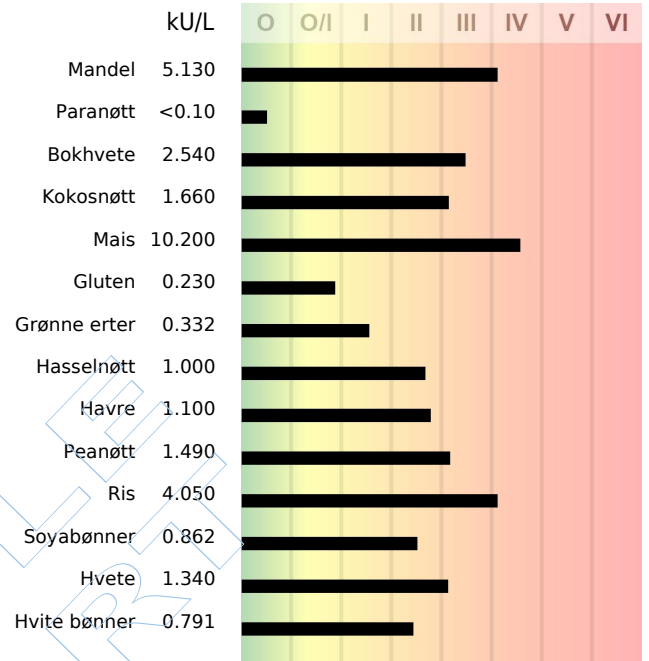
COLA accredited

Meieriprodukter

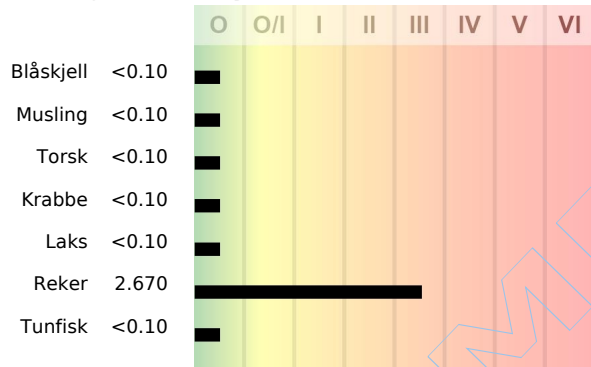
Utvunnet fra storfe
hvis ikke annet er spesifisert



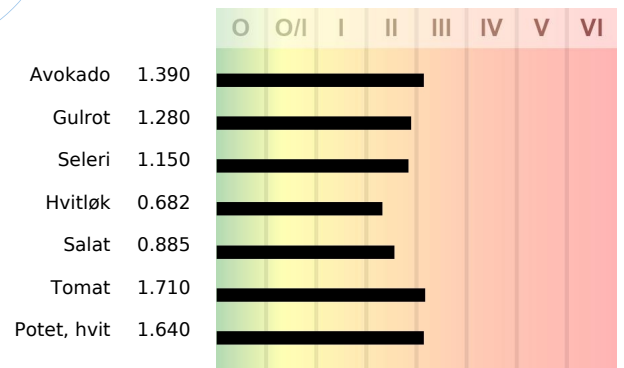
Korn / belgplanter / nøtter



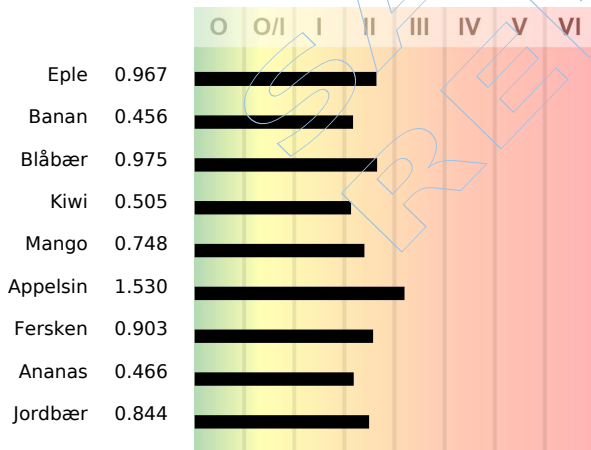
Fisk og skalldyr



Grønnsaker



Frukt



Behandler: Sample Report

Pasient:

Laboratoriets ID-nummer:

Prøvetakingsdato:

Kjønn:

Alder:

Mottatt:

Type prøve: Serum prøve

Fødselsdato:

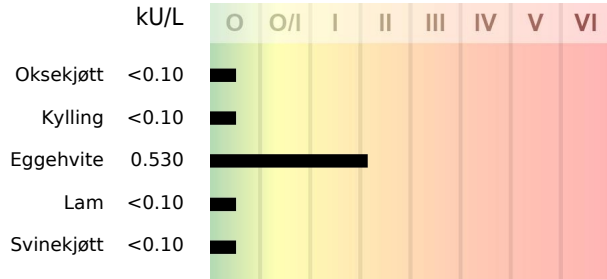
Ferdig:

IgE

CLIA #: 50D0965661

COLA accredited

Egg / Kjøtt / fugl



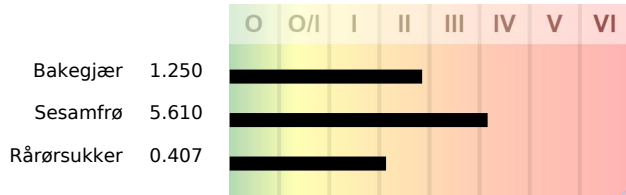
Totalt IgE*: 405 IU/mL

Referanseområde:

≥10 år: ≤87.0 IU/mL

<10 år: Not available

Forskjellig



SAMPLET
REPORT

0	O/I	I	II	III	IV	V	VI
<0.10 Fraværende eller ikke målbar	0.10-0.24 Veldig lav	0.25-0.39 Lav	0.40-1.29 Moderat	1.30-3.89 Høy	3.90-14.99 Veldig høy	15-24.99 Veldig høy	≥25 Veldig høy

* Total IgE utføres ved bruk av Immulite System, og referanseverdiene er oppdatert i relasjon til dette. IgE Chemiluminescence Assay som benyttes av US BioTek Laboratories, er godkjent av U.S. Food and Drug Administration. Egenskapene i utførelsen til IgE-analysen er verifisert av US BioTek Laboratories, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA. IgE-testresultater bør brukes av helsepersonell, sammen med annen relevant klinisk informasjon, for å diagnostisere IgE-medierte allergiske lidelser. Høyere totale IgE-nivåer kan bety forhøyet klinisk reaktivitet mot bestemte matvarer, men bør tolkes i sammenheng med annen relevant informasjon.