

Behandler: Sample Report

Pasient: Kjønn:

Alder:

Type prøve: Serum prøve

Fødselsdato:

Referansenummer US:

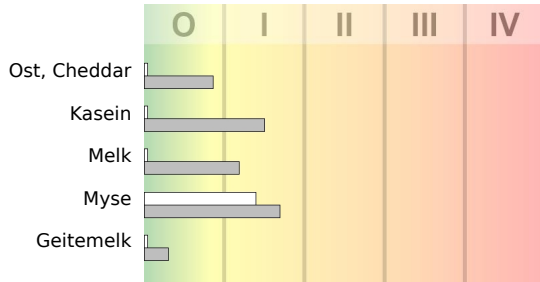
Mottatt:

Ferdig:

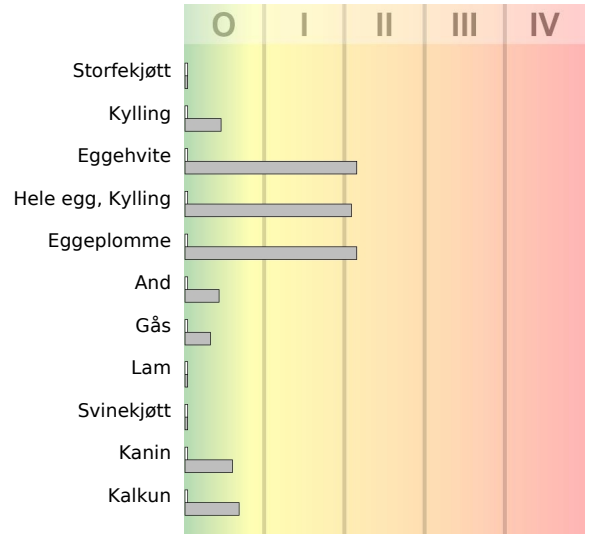
CLIA #: 50D0965661

COLA accredited

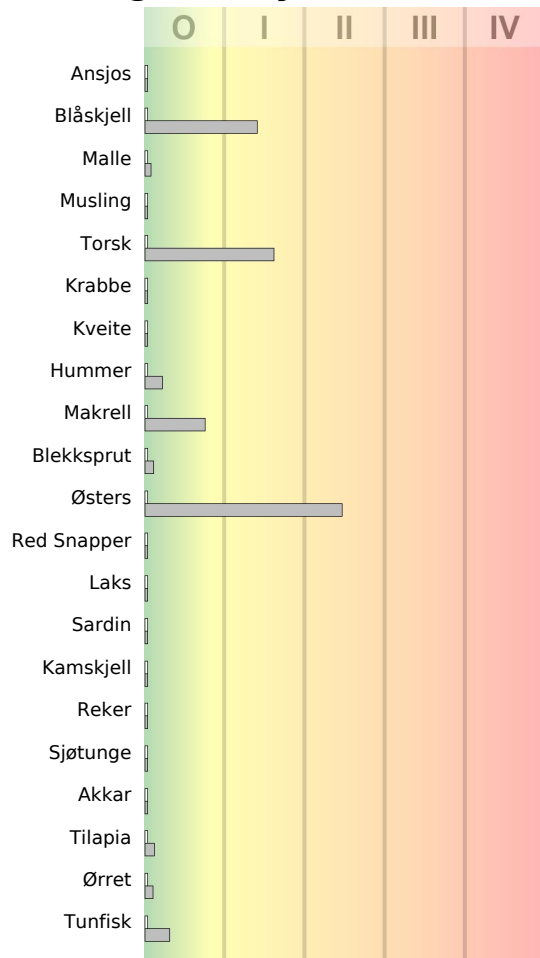
## Meieriprodukter Utvunnet fra storfe, hvis ikke annet er spesifisert



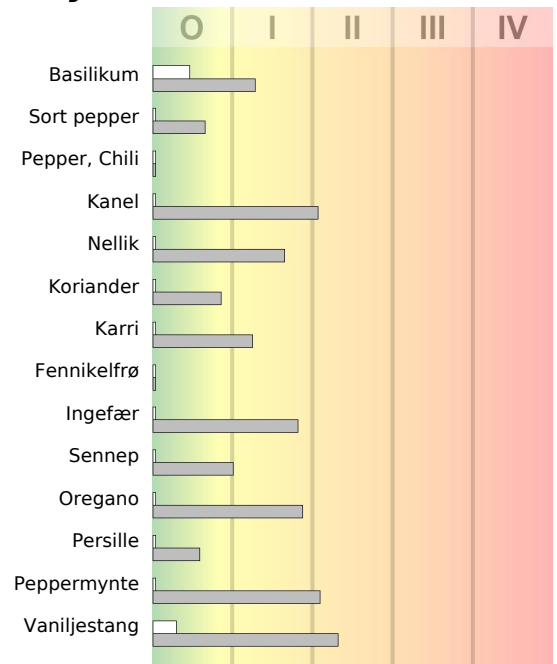
## Kjøtt / fugl



## Fisk og skalldyr



## Krydder



	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
	Ingen funn	Lav	Moderat	Høy	Meget høy

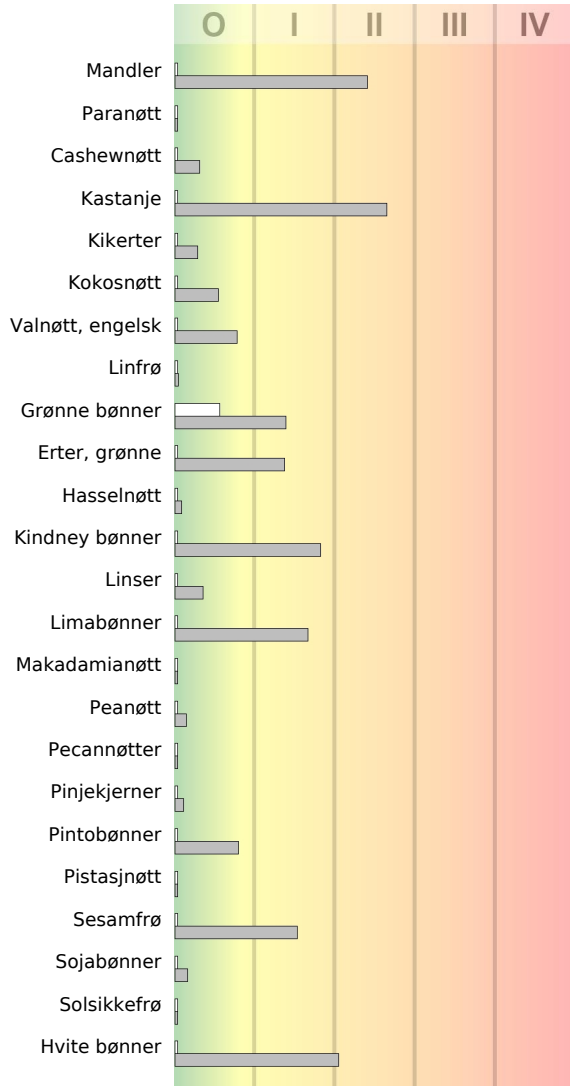
Ce test n'identifie pas le choc anaphylactique. Un faible taux en IgE allergène ne peut pas justifier une exposition secondaire à un aliment suspecté d'induire un choc anaphylactique dans la mesure où cela pourrait s'avérer fatal. Ce test n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou à remplacer un avis médical et/ou un traitement prescrit par un praticien de santé qualifié. L'analyse ELISA exclusive de US BioTek est un dosage semi-quantitatif des anticorps IgG (sous-classes 1, 2, 3, 4) et IgA (subclasses 1, 2) spécifiques. La classification de 0 à IV illustre le taux d'anticorps IgG et/ou IgA détectés par spectrophotométrie. US BioTek a développé et déterminé les caractéristiques de performance de ce test. Ce test n'a pas été évalué par la FDA américaine. Les anticorps IgG et IgA peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition tardive. Les anticorps IgE peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition immédiate. Les antigènes de cette batterie de tests sont susceptibles d'être modifiés

Behandler: Sample Report  
 Pasient: Kjønn: Alder:  
 Referansenummer US: Type prøve: Serum prøve  
 Prøvetakingsdato: Mottatt: Ferdig:

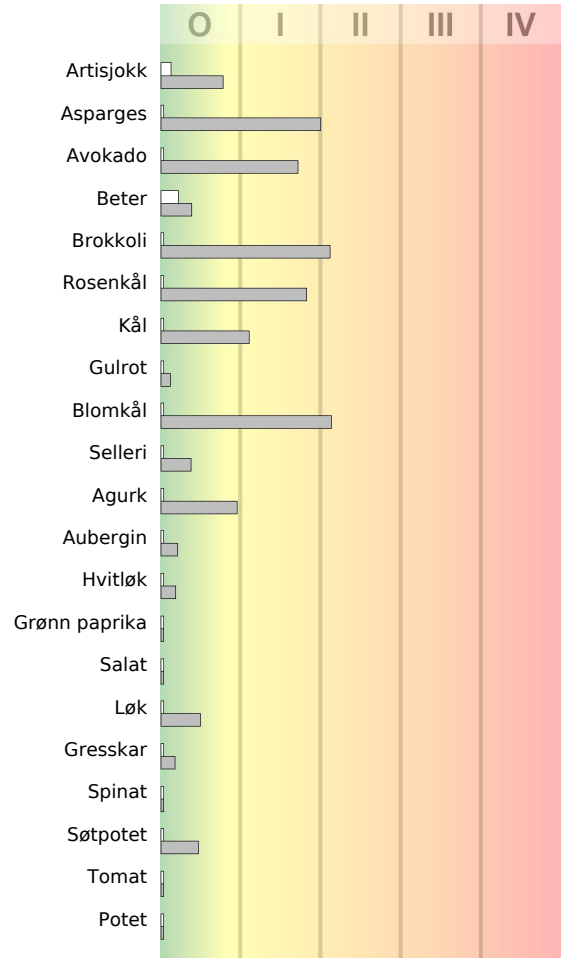
IgA   
 IgG

CLIA #: 50D0965661  
 COLA accredited

## Belgfukter/nøtter



## Grønnsaker



	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
	Ingen funn	Lav	Moderat	Høy	Meget høy

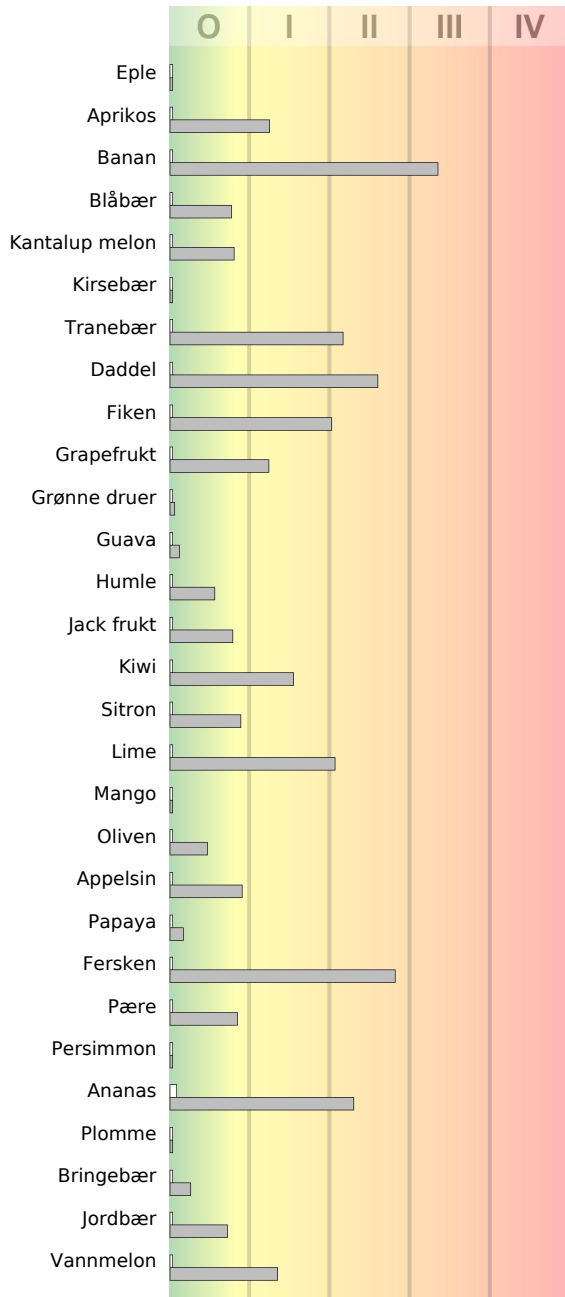
Ce test n'identifie pas le choc anaphylactique. Un faible taux en IgE allergène ne peut pas justifier une exposition secondaire à un aliment suspecté d'induire un choc anaphylactique dans la mesure où cela pourrait s'avérer fatal. Ce test n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou à remplacer un avis médical et/ou un traitement prescrit par un praticien de santé qualifié. L'analyse ELISA exclusive de US BioTek est un dosage semi-quantitatif des anticorps IgG (sous-classes 1, 2, 3, 4) et IgA (subclasses 1, 2) spécifiques. La classification de 0 à IV illustre le taux d'anticorps IgG et/ou IgA détectés par spectrophotométrie. US BioTek a développé et déterminé les caractéristiques de performance de ce test. Ce test n'a pas été évalué par la FDA américaine. Les anticorps IgG et IgA peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition tardive. Les anticorps IgE peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition immédiate. Les antigènes de cette batterie de tests sont susceptibles d'être modifiés

Behandler: Sample Report  
 Pasient: Kjønn: Alder:  
 Referansenummer US: Type prøve: Serum prøve  
 Prøvetakingsdato: Mottatt: Ferdig:

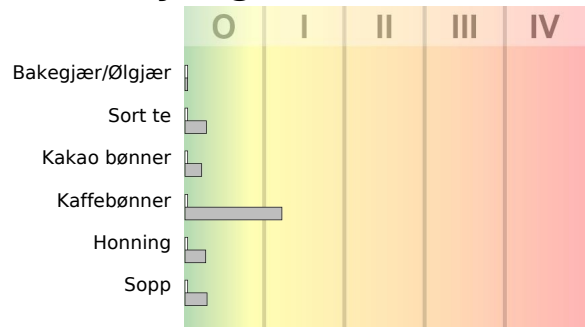
IgA   
 IgG

CLIA #: 50D0965661  
 COLA accredited

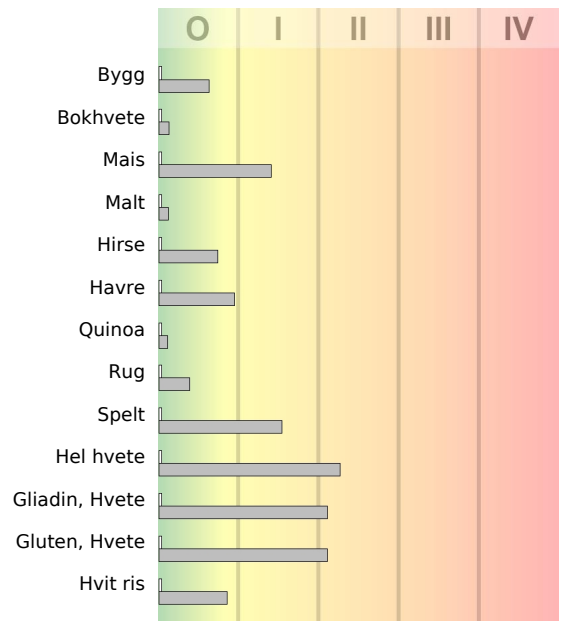
## Frukt



## Forskjellig



## Korn



© US BioTek Laboratories

Reaksjonsgrad

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
	Ingen funn	Lav	Moderat	Høy	Meget høy

Ce test n'identifie pas le choc anaphylactique. Un faible taux en IgE allergène ne peut pas justifier une exposition secondaire à un aliment suspecté d'induire un choc anaphylactique dans la mesure où cela pourrait s'avérer fatal. Ce test n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie ou à remplacer un avis médical et/ou un traitement prescrit par un praticien de santé qualifié. L'analyse ELISA exclusive de US BioTek est un dosage semi-quantitatif des anticorps IgG (sous-classes 1, 2, 3, 4) et IgA (subclasses 1, 2) spécifiques. La classification de 0 à IV illustre le taux d'anticorps IgG et/ou IgA détectés par spectrophotométrie. US BioTek a développé et déterminé les caractéristiques de performance de ce test. Ce test n'a pas été évalué par la FDA américaine. Les anticorps IgG et IgA peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition tardive. Les anticorps IgE peuvent être associés à des réactions d'hypersensibilité d'apparition immédiate. Les antigènes de cette batterie de tests sont susceptibles d'être modifiés