

ORDERING PHYSICIAN

CLINIC/HOSPITAL: _____	PHYSICIANS PRINTED NAME _____ X _____ PHYSICIANS SIGNATURE By signing above, I hereby certify that I am licensed to order clinical laboratory tests
ADDRESS: _____	
_____ COUNTRY: _____	
TELEPHONE: _____	
EMAIL: _____	

PATIENT REFERENCES
SPECIMEN

REFERENCE NUMBER: _____ COUNTRY / LAND: _____	SAMPLE COLLECTION: _____/_____/_____ DD MM YYYY
AGE/ALDER: _____ <input type="checkbox"/> MALE /MANN <input type="checkbox"/> FEMALE/ KVINNE	DATE SENT: _____/_____/_____ DD MM YYYY
REPORT LANGUAGE: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> ENG <input type="checkbox"/> PL	

TEST MENU

IMMUNOLOGY – IgE + Total IgE			IMMUNOLOGY - MISC		
Sample volume requirement:	DBS *	Serum	Sample volume requirement	DBS *	Serum
<input type="checkbox"/> 27 General Food	-	3 ml	<input type="checkbox"/> Candida Antibodies*	3	2 ml
<input type="checkbox"/> 50 General Food	-	4 ml	<input type="checkbox"/> Celiac Profile**	-	1 ml
<input type="checkbox"/> 96 General Food	-	6 ml	*IgA, IgG, IgM, Antigen ** IgG och IgA anti-deamidated gliadin peptide (DGP) antistoffer IgG och IgA anti-human tissue transglutaminase (h-tTG) antistoffer		
<input type="checkbox"/> 15 Mold Panel	-	3 ml	MEDISINERING		
<input type="checkbox"/> 50 Inhalant Panel	-	4 ml	Immun dpende medikamenter som oral (astmaspray eller piller), intranasal (nesespray) eller topical (hudkremer) i tillegg til immunmodulerende medisiner kan påvirke resultatene ved antistoff testing (IgA-IgG-IgE).		
IMMUNOLOGY - IgA			DBS = DRIED BLOOD SPOT CARDS		
Sample volume requirement:	DBS *	Serum	DBS = Dried Blood Spot cards must be completely filled with blood and the amount of spots fully saturated with whole blood. Missing or incomplete information may delay test results. Insufficient specimen may result in the inability to complete testing for all panels ordered. There is a \$15 fee for submittal of an unacceptable specimen.		
<input type="checkbox"/> 208 Food Panel	11	1 ml	BETALING		
<input type="checkbox"/> 144 Food Panel	8	1 ml	Oppgi alltid følgende ved betaling: 1. Referansenummer 2. Dato for prøvetaking		
<input type="checkbox"/> 96 Food Panel	6	1 ml	OM DU MARKERER FLERE TESTALTERNATIVER, SÅ MÅ DU LEGGE SAMMEN ANTALLET DBS ELLER ML SERUM!		
<input type="checkbox"/> 96 Vegetarian Food	8	1 ml			
<input type="checkbox"/> 48 Inhalant	4	1 ml			
IMMUNOLOGY - IgG					
Sample volume requirement:	DBS *	Serum			
<input type="checkbox"/> 208 Food Panel	11	1 ml			
<input type="checkbox"/> 144 Food Panel	8	1 ml			
<input type="checkbox"/> 96 Food Panel	6	1 ml			
<input type="checkbox"/> 96 Vegetarian Food	8	1 ml			
<input type="checkbox"/> 48 Inhalant	4	1 ml			
IMMUNOLOGY – IgG4					
Sample volume requirement:	DBS *	Serum			
<input type="checkbox"/> 208 Food Panel	11	1 ml			
<input type="checkbox"/> 144 Food Panel	8	1 ml			
<input type="checkbox"/> 96 Food Panel	6	1 ml			
<input type="checkbox"/> 96 Vegetarian Food	8	1 ml			
<input type="checkbox"/> 48 Inhalant	4	1 ml			

VEILEDNING TIL BLODPRØVETAKING MED PRØVETAKINGSKORT FOR TØRKET BLOD IGA-IGG

FORBEREDELSE



Fyll ut rekvisisjonen

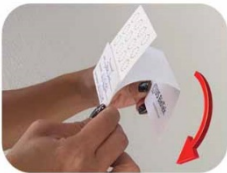
På Blood Spot Collection Card: **Skriv referansenummer der det står navn, og alder der det står fødselsdato.** Skriv prøvetakingsdato som samsvarer med det på rekvisisjonen. Umerkede kort blir avvist.



Brett opp klaffen for å få frem flaten der blodet skal samles i ringene. Hold kortet uten å berøre sirkelene.



Fortsett å trekke klaffen bakover og vekk fra flaten der blodet skal samles, slik at det blir luft på baksiden av kortet også.



Brett kortet som vist på bildet. Det er viktig at blodet ikke er i kontakt med klaffen / dekslet før det er tørt.



TIPS: Hvis du ikke ønsker å holde kortet når du tar prøven er det lurt å teipe det til en kant.



Hansker og plaster er fri for lateks.

BLODPRØVEN

Pasienten vasker hendene godt med såpe og godt varmt vann og tørker deretter hendene. Bruk vedlagte alkoholserviett til å rense stedet du skal stikke. (Ring- eller langfinger)



Vri av den blå tuppen for å klargjøre lansetten.



Klem lett for å presse mer blod ut i fingertuppen. Plasser lansetten mot siden av fingertuppen (ikke på siden av fingeren). Press lansetten fast ned til det høres et klikk.



Press lett rundt fingeren under stikkstedet, for å få frem en stor blod dråpe.



Viktig! Tørk bort den første bloddråpen med vedlagte injeksjonstørk.

Påfør hengende bloddråper i hver ring på kortet til sirkelen er fylt.

Diagrams of the Blood Spot Collection Card:

Valid Specimen:

Front



Back



Invalid Specimen:

Insufficient for testing



Ujevne og ufullstendige fylte sirkler vil bli avvist.

Vestre bilde er korrekt utfylt, høyre bilde viser for lite blod til å kunne analysere.

TØRKING

La kortet tørke fullstendig. Vipp opp kortet som vist på bildet og la det lufttørke i minst 3 timer. Hold blodprøven vekk fra fuktighet og sollys.



Når prøven er helt tørr, vipp klaffen frem igjen slik at kortet lukkes og bloddråpene beskyttes. Legg deretter kortet, den fuktabsorberende posen og fuktindikatoren inn i den sølvfargene posen og lukk godt.

FORSENDELSE

Sjekkliste for hva som skal sendes med:

- Sølvpose med glidelås + Fuktabsorberende pose
- Blood Spot Collection Card + Fuktindikator kort
- Utfylt rekvisisjon

Alt legges i vedlagte returkonvolutt som må frankeres.

VIKTIG! Unngå å brette kortene!

ADVARSEL OG FORHÅNDSREGLER

- I test-kittet medfølger en sølvpose som inneholder en fuktabsorberende pose og en fuktindikator. For å bevare integriteten til den fuktabsorberende posen må denne ikke på noe tidspunkt fjernes fra den sølvfargede posen. Hvis ALLE ringene på fuktindikatoren er rosa, må ikke kittet benyttes. Fuktindikator kortet og den fuktabsorberende posen skal bli liggende igjen inni den sølvfargede posen sammen med blodprøven. Lukk sølvposen godt før den sendes.
- Vær varsom dersom pasienten benytter blodfortynnende medisin.
- Medfølgende lansett egner seg ikke til bruk på barn under ett år.
- Lansetten har en stikkdybde på 2.0mm. Det må utvises forsiktighet ved bruk på små barn som kan ha en utilstrekkelig dybde mellom fingerens overflate og bein / brus, da det kan forårsake skade eller infeksjon.