

Holdbarhet prøver til cytometri, immunologi og allergi
Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin

Cytometri				
Prøver med spesiell prøvetaking/oppbevaring:				
Prøvene kan ikke tas på fredag og sendes i post				
Analyse	EQS id	Prøvemateriale	Oppbevaring/Holdbarhet	Kommentar
Absolutt tall lymfocytter	12618	K2-EDTA fullblod	Romtemperatur: 48 t	Skal ikke oppbevares i kjøl/frys
Absolutt tall lymfocytter – B-celle subpopulasjoner	12618	K2-EDTA fullblod	Romtemperatur: 24 t	Skal ikke oppbevares i kjøl/frys
HLAB27	7433	K2-EDTA fullblod	Romtemperatur: 96 t Kjøleskap 2-8 °C: < 48 t	Skal ikke frysес
HLAB27	7433	Heparin/ACD blod	Romtemperatur: < 24t	ACD-blod: Minst holdbar
Trombocytantistoff	7530	K2-EDTA plasma eller serum	Kjøleskap 2-8 °C: 24 t	Skal ikke oppbevares i romtemperatur. Kan frysес. Holdbar 1 år i -20°C.
Akutt leukemi	8482	K2-EDTA fullblod/benmargsaspirat m Heparin	Romtemperatur: 24 t	Skal ikke frysес
PNH	23315	K2-EDTA fullblod	Romtemperatur: 24 t	Skal ikke frysес
Leucocytadhesjonsmolekyler	8482	K2-EDTA fullblod	Romtemperatur: 24 t	Skal ikke frysес
MRD-kontroller	8482	Benmargsaspirat m Heparin (K2-EDTA fullblod)	Romtemperatur: 24 t	Skal ikke frysес
BAL	8482	Bronkoalveolær skyllevæske	Kjøleskap 2-8 °C: 4 t	Skal ikke frysес
Lymfeknute	8482	Skrapes og slemmes opp i PBS/BSA Transfix/EDTA	Romtemperatur: 24 t Kjøleskap: 48-72 t (Transfix/EDTA)	Skal ikke frysес
Spinalvæske	19105	Transfix/EDTA	Kjøleskap: 48-72 t (Transfix/EDTA)	Skal ikke frysес
Leucocyttkontroll av blodprodukt	7585	Erytrocyttkonsentrat Trombocyt konsentrat	Kjøleskap 2-8 °C: 48 t Romtemperatur: 48 t	
BURST-test	15862	Heparinblod uten gel	Romtemperatur: 24 t	Det må ikke brukes andre antikoagulanter enn heparin.

Immunologi:

Prøver uten spesielle krav til prøvetaking / oppbevaring:

Holdbarhet i romtemperatur: Som rutine tar vi imot prøver ved normal postgang (inntil 3 døgn).

Analyse	EQS id	Prøvemateriale	Oppbevaring/Holdbarhet	Kommentar
IgG subklasser	8573	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Utføres på AMB
C3c og C4 (komplement) C1-inhibitor	8396 8553	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Utføres på AMB
ANA screening/	10051	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte prøver kan ikke analyseres.
ANA HEp2	9508	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
RF IgM	9717	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 48 t	Sterkt ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-CCP	8068	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske, kontaminerte eller inaktiverte prøver kan ikke analyseres.
Anti-GBM	5034	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn	Kan analyseres som hasteprøve. Sterkt hemolyserte prøver kan ikke analyseres.
ANCA (inkl.anti-PR3/MPO)	5034/5035	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn	Kan analyseres som hasteprøve. Sterkt hemolyserte prøver kan ikke analyseres.
Anti-cardiolipin/β2-glycoprotein IgG/IgM	5031	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	
Anti-glatt muskulatur (F-actin)	31685	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 48 timer	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-mitokondrier(M2)	31685	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 48 timer	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-LKM-1	31685	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 48 timer	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-parietalceller (GPC) Anti-intrinsic factor	31701	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 48 timer	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-hud	5028	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 14 døgn	

Anti-GAD/IA2	7297/7298	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-insulin	7021	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-TPO	7350	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 14 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-TSH-reseptor	9308	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 14 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-binyrebark	5422	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-dsDNA kontroll	9193	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	
Anti-vevtransglutaminase IgA	12465	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Anti-gliadin IgG	15360	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Sterkt hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.

Immunologi:				
Prøver med spesiell prøvetaking/oppbevaring: Prøvene kan ikke tas på fredag og sendes i post.				
Analyse	EQS id	Prøvemateriale	Oppbevaring/Holdbarhet	Kommentar
Kryoglobuliner	6204	Serum	Romtemperatur: 2 døgn Kjøleskap 2-8 °C: 8 døgn	Spesiell prøvetaking. Et (6 mL) serumrør uten gel forvarmes i minst 10 min i vannbad/varmeskap ved 37 °C. Etter prøvetaking skal prøverøret fortsatt holdes varmt i vannbad/varmeskap (37 °C), helt til blodet har koagulert (minst 30 min). Sentrifuger prøven ved 37 °C og overfør umiddelbart serum til nytt merket rør (blankt rør, ikke matt). Serum skal ikke fryses. Hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.
Total komplementaktivitet	5088	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 24 t. MÅ fryses -70 °C eller lavere for lengre oppbevaring.	Spesiell prøvetaking. Frosne prøver må sendes på tørris\ MÅ ikke tine underveis. Feil oppbevaringsbetingelser kan medføre in vitro aktivering og falskt lave prøvesvar. NB! Prøvene analyseres uansett oppbevaring da normale verdier kan utgis. Hvis lave verdier, bes det om ny prøve. Anmerk feil oppbevaring på glasset. Hemolyserte / lipemiske / ikteriske prøver kan ikke analyseres.

Allergi

Prøver uten spesielle krav til prøvetaking / oppbevaring:

Holdbarhet i romtemperatur: Som rutine tar vi imot prøver ved normal postgang (inntil 3 døgn).

Analyse	EQS id	Prøvemateriale	Oppbevaring/Holdbarhet	Kommentar
Total IgE	7349	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn	
Inhalasjonspanel Phadiatop	7347	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn	
Allergipanel og spesifikke allergener	7347	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn	
Allergikomponenter	7347	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7døgn	

Prøver med spesiell prøvetaking/oppbevaring:

Prøvene kan ikke tas på fredag og sendes i post.

Analyse	EQS id	Prøvemateriale	Oppbevaring/Holdbarhet	Kommentar
Tryptase	8301	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 7døgn	Spesiell prøvetaking. Prøven skal tas mellom 15 min. og 3 timer etter mistenkt anafylaktisk sjokk. Det bør også tas en prøve minst 24 timer etter reaksjonen for å finne basalnivået hos den enkelte.
ECP	7353	Serum	Kjøleskap 2-8 °C: 5 døgn Forsendelse: < 22 °C inntil 3 døgn, maks 24 t ved høyere temperaturer.	Spesiell prøvetaking. Benytt Greiner Vacutte serum gel-rør. Benytt venøst blod. Fyll røret helt. <ul style="list-style-type: none">• Etter prøvetakingen vendes røret 5 ganger.• La prøven koagulere i 60 – 120 minutter ved 20-24°C.• Sentrifuger prøven i 10 minutter ved romtemperatur.• Serum helles av til forsendelsesrør. Noter klokkeslett og dato for forsendelsen på røret. Sterkt hemolyseerte prøver kan ikke analyseres.