

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 kjøøl/frys |
| Absolutt tall lymfocytter – B-celle subpopulasjoner | 12618 | K2-EDTA fullblod | Romtemperatur: 24 t | Skal ikke oppbevares i kjøøl/frys |
| HLAB27 | 7433 | K2-EDTA fullblod | Romtemperatur: 96 t Kjøleskap 2-8 °C: < 48 t | Skal ikke fryses |
| 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 fryses. Holdbar 1 år i -20°C. |
| Akutt leukemi | 8482 | K2-EDTA fullblod/ benmargsaspirat m Heparin | Romtemperatur: 24 t | Skal ikke fryses |
| PNH | 23315 | K2-EDTA fullblod | Romtemperatur: 24 t | Skal ikke fryses |
| Leucocytadhesjonsmolekyler | 8482 | K2-EDTA fullblod | Romtemperatur: 24 t | Skal ikke fryses |
| MRD-kontroller | 8482 | Benmargsaspirat m Heparin (K2-EDTA fullblod) | Romtemperatur: 24 t | Skal ikke fryses |
| BAL | 8482 | Bronkoalveolær skyllevæske | Kjøleskap 2-8 °C: 4 t | Skal ikke fryses |
| Lymfeknute | 8482 | Skrapes og slemmes opp i PBS/BSA Transfix/EDTA | Romtemperatur: 24 t Kjøleskap: 48-72 t (Transfix/EDTA) | Skal ikke fryses |
| Spinalvæske | 19105 | Transfix/EDTA | Kjøleskap: 48-72 t (Transfix/EDTA) | Skal ikke fryses |
| 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 inaktiverede prøver kan ikke analyseres. |
| Anti-GBM | 5034 | Serum | Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn | Kan analyseres som hasteprobe. Sterkt hemolyserte prøver kan ikke analyseres. |
| ANCA (inkl.anti-PR3/MPO) | 5034/5035 | Serum | Kjøleskap 2-8 °C: 7 døgn | Kan analyseres som hasteprobe. Sterkt hemolyserte prøver kan ikke analyseres. |
| Anti-cardiolipin/ β 2-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-vevstransglutaminase 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 Vacuette 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 hemolyserte prøver kan ikke analyseres. |