Analyser merket med \* inneholder farlige stoffer og har en varseltrekant i ecoonline. For nærmere beskrivelse, sjekk ecoonline eller de enkelte metodebeskrivelsene. Bruk hansker ved all håndtering av reagens.

\*Antall tester er ment som veiledning (↓ helg/helligdager).   
Medikamenter som ikke er i bruk tas av og settes på kjøla.

**Klinisk Kjemi Modul**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Analyse | Ant.  tester | Rom | Instru-  ment | Henstand  Mottatt  Timer | Henstand loddrett  Timer | Spesiell behandling |
| ALAT | >100 | K | N1 L1/2 | 8 | 1 |  |
| Albumin | >50 | R | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| ALP | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| Ammoniakk | >20 | K | L1 | 1 | 1 |  |
| Amylase | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| ASAT | >100 | K | N1 L1/2 | 8 | 1 |  |
| Bili-konj | >10 | K | L1 | 1 | 1 |  |
| Bilirubin-tot | >50 | K | N1 L1/2 | 8 | 8 |  |
| CK | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| CRP | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 | Vend kassettene. |
| Digoksin | >5 | K | N2 | 1 | 1 | Vend kassettene. |
| Etanol | >10 | K | N2 L1 | 1 | 1 |  |
| Fosfat | >50 | K | N1 L1/2 | 8 | 24 |  |
| Gentamicin | >5 | K | N2 L1 | 1 | 1 | Vend kassettene. |
| Glukose | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| GT | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| \*HbA1c \*HbA1c Dil | >100  >100 | K | N2 L2 | 8 | 8 | 2 kassetter. |
| HDL | >50 | K | N1 L1/2 | 8 | 1 |  |
| HIL  0,9% NaCl | >100 | K | N1 L1/2 |  |  | Egen barcode, fylles i R1. |
| ICT Dil  Na K Cl | >100 | R | NL 1/2 | 1 | 1 |  |
| IgA | >10 | K | L1 | 8 | 1 |  |
| IgG | >10 | K | L1 | 1 | 8 |  |
| IgM | >10 | K | L1 | 1 | 1 |  |
| \*Jern | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| Kalsium | >50 | R | N1 L1/2 | 8 | 8 |  |
| Karbamid | >50 | K | N1 L1/2 | 24 | 24 |  |
| Kolesterol | >50 | K | N1 L1/2 | 2 | 4 |  |
| Kreatinin | >150 | K | N1 L1/2 | 8 | 1 |  |
| Analyse | Ant.  tester | Rom | Instru-  ment | Henstand  Mottatt  Timer | Henstand loddrett  Timer | Spesiell behandling |
| LD | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 2 |  |
| LDL | >50 | K | (N1) (L1/2) | 8 | 1 |  |
| Lipase  Archi reag. | >10 | K | N2 |  | Event. luftbobler fjernes. | *R1:* R1 flaske tils. i den lille R1A flaska. Blandes til oppløst. Overf. til R1 i tom kassett.  *R2:* Klar til bruk. Overføres til R2 i tom kassett. Sett på Barcode med riktig lotnr. |
| Litium | >5 | K | N2 L1 | 1 | 1 |  |
| Magnesium | >20 | K | N1 L1/2 | 8 | 8 |  |
| Paracet | >10 | K | N2 L1 | 8 | 1 |  |
| Prot.tot | >50 | R | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| \*RF | >20 | K | L1 | 8 | 1 | Vend kassettene. |
| Saline  0,9% NaCl | >50 | K | NL1/2 |  |  | Egen barcode, fylles i R1 |
| Salicylat | >5 | K | N2 L1 | 24 | 8 |  |
| Transferrin | >50 | K | N1 L1/2 | 8 | 8 |  |
| Tobramycin | >5 | K | N2 L1 | 1 | 1 | Vend kassettene. |
| Triglycerid | >50 | K | N1 L1/2 | 2 | 1 |  |
| U-Malb | >20 | K | N1 L1 | 1 | 8 |  |
| U-prot | >20 | R | N1 L1 | 8 | 8 |  |
| Urat | >50 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| Vancomycin | >10 | K | L1 | 1 | 1 | *Kjøres ved behov.* Vend kassettene. |

**Supplies Klinisk Kjemi Modul**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Navn** | **Rom** | **Holdbar** | **Spesiell behandling** |
| Acid Probe Wash | R | 30 d i reag.karusell  1 d i reagensglass |  |
| \*Acid Wash | R | 30 d i systemet |  |
| Additive | R | 14 d i reag.karusell | Består av Wather Bath Add (ferdig løst) og Maintenance solution (12 ml. cleaning sol. tilsettes i det frysetørrede materialet. Blandes forsiktig og fylles i R2. |
| \*Alkaline Wash | R | 30 d i systemet |  |
| Detergent A | R | 30 d i reag.karusell  1 d i reagensglass |  |
| Detergent B | R | 30 d i reag.karusell |  |
| \*Ict Ref | R | 90 d i systemet |  |

**Gjelder alle reagenser immuno-modul:**

Etter mottak skal den uåpnede reagenspakken vendes forsiktig ved å rotere den opp og ned 180 grader 5 ganger med den grønne etikettstripen vendt opp og deretter 5 ganger med den grønne etikettstripen vendt ned. Dette sørger for at væsken dekker alle sidene i flaskene inni kassettene. Under transport kan mikropartikler feste seg til septum.

**Merk av i boksen på reagenspakken for å angi at vending er utført**.

**Immunologi Modul**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Analyse | Ant.  tester | Rom | Instru-  ment | Henstand  Mottatt  Timer | Henstand loddrett  Timer | Spesiell behandling |
| \*B-12 | >100 | K | N1 L1/2 | 48 | 1 | 2 kassetter |
| Β-hCG | >10 | K | N1 L1 | 1 | 1 |  |
| CA125 | >20 | K | N2 | 1 | 1 | Man - fre |
| CEA | >20 | K | N2 | 1 | 1 | Man - fre |
| Ferritin | >100 | K | N1 L1/2 | 2 | 1 |  |
| \*Folat | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 | 2 kassetter |
| \*FT4 | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| HBsAg | >50 | K | L2 | 1 | 1 |  |
| HBcore | >50 | K | L2 | 1 | 1 | 2 kassetter |
| HBsAs | >50 | K | L2 | 24 | 1 |  |
| HCV | >50 | K | L2 | 1 | 1 | Vend kassetten 30 ganger før den plasseres i instr. Reagensk.kan ikke vendes etter at instr. har stukket hull på septum. |
| HIV | >50 | K | L2 | 1 | 1 |  |
| Homocyst. | >20 | K | L1 | 1 | 1 | 2 kassetter |
| Kortisol | >20 | K | N2 | 1 | 1 | Mand - fre |
| PSA | >50 | K | N1 L1 | 1 | 1 |  |
| PTH | >30 | K | L1 | 8 | 1 |  |
| Rubella | >20 | K | L2 | 1 | 1 |  |
| Syfilis | >50 | K | L2 | 1 | 1 |  |
| Troponin I | >25 | K | N1 L1 | 1 | 1 |  |
| TSH | >100 | K | N1 L1/2 | 1 | 1 |  |
| Vit D | >50 | K | N2 L1/2 | 1 | 1 | N: Man - fre |

**Supplies Immunologi Modul**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Navn** | **Rom** | | **Holdbar** | | **Spesiell behandling** | |
| Multi Assay Diluent | R | | Utg dato | |  | |
| \*Pre-trigger | R | | 28 d | |  | |
| Probe Condition Solution | K | | 52 d | |  | |
| RV Celler | R | |  | |  | |
| \*Trigger | R | | 28 d | |  | |
| \*Wash Buffer | R | | 30 d | |  | |
| **Na-Hypokloritt** | | | **k** | | 1 uke | | N: kjølerom  L: MM |