|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontrollnavn** | **Barcode /analyse** | **Oppbevaring** | **Lager** | **Forbehandling / pipettering** |
| Autonorm Clin Chem Liq L-2Levert av: Sero | **Le:Alinity Auto L2****Na: AUTO 2** ALAT,Alb,ALP,Amy,ASAT,BiliK,BiliT,CK,Ca,CRP,Cl,Kreat,GT,Gluk,HDL,Jern,K,Kol,LD,LDL,Mg,Na,Fos,TIBC,TRF,Prot,Tri,Karb,Urat,IgA,IgG,IgM**Alinity «medikamentnavn» L2**:Øvrige medikamenter:Digoksin,Gent,Li,Lipase,Paracet,Sali,Tobra,Vanco **Na: Etanol 2:** Etanol**Na**: **Auto 2 ICT:**  Na, K, Cl | **Le**:Tint i kjøleskap K401A Hylle 3.**Na:** Tint på kjølerom K300.Venstre hyllerekke. | **Le:** Fryst.K401BHylle 1Hovedlager i F431-80 °frys Hylle 3.**Na:** Fryst.Fryseskap F300 | Tines mørkt.**Na:** Ca 350 μl i kopp Merkes **A2**Holdbar 14 dager i 2-8°.Medikamenter: 3 dråper er nok. |
| Autonorm Clin Chem Liq L-3Levert av: Sero | **Le: Alinity Auto L3****Na:** **AUTO 3**ALAT,Alb,ALP,Amy,ASAT,BiliK,BiliT,CK,Ca,CRP,Cl,Kreat,GT,Gluk,HDL,Jern,K,Kol,LD,LDL,Mg,Na,Fos,TIBC,TRF,Prot,Tri,Karb,Urat,IgA,IgG,IgM**Alinity «medikamentnavn» L3:**Øvrige medikamenter:Digoksin,Gent,Li,Lipase,Paracet,Sali,Tobra,Vanco **Na: Etanol 3:** Etanol**Na**: **Auto 3 ICT**: Na, K, Cl | **Le:**Tint i kjøleskap K401AHylle 3.**Na:** Tint på kjølerom K300.Venstre hyllerekke. | **Le:** Fryst.K401BHylle 1Hovedlager i F431-80 °frys Hylle 3.**Na:** Fryst.Fryseskap F300 | Tines mørkt.**Na:** Ca 350 μl i kopp Merkes **A3**Holdbar 14 dager i 2-8°.Medikamenter: 3 dråper er nok. |
| LicuichekEtanol L-1 og L-3Levert av: Biorad | **Le: Alinity Etan 1 og Etan 3**Etanol**Alinity Amm 1 og Amm 3** Ammoniakk | **Le**: kjølekap K401AHylle 3  | **Le:**Hovedlager i kjølerom | Klar til bruk.Holdbar 20 dager i 2-8°.Ca 3 dråper i kopp |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontrollnavn** | **Barcode /analyse** | **Oppbevaring** | **Lager** | **Forbehandling / pipettering** |
| SeronormHbA1cLiquidL-1 og L-2Levert av: Sero | **Le:Alinity HbA1c 1 Alinity HbA1c 2**HbA1c **Na:** **HbA1c 1****HbA1c 2**HbA1c | **Le:**Tint i kj.skap K401A**Na:** Kjølerom K300.Venstre hylle rekke. | **Le:** Fryst.K401BHylle 1Hovedlager i F431-80 °frys Hylle 3.**Na:**Fryst.Fryseskap F300. | Tint:Klar til brukHoldbar 1 mnd i 2-8°. |
| SeronormUrinL-1 og L-2Levert av: Sero | **Le: Alinity SNU 1 og Alinity SNU 2**U-Cl, U-K, U-Krea, U-Malb, U-Na, U prot, U-Karb, U-amy, U-Ca, U-Mg, U-fos.**Na:** **Urin 1 og Urin 2**Amy, Ca, Cl, Kreat, Gluk, K, Malb, Na, Prot, Urea. | **Le:**Står i kjøleskap K401A **Na:** Kjølerom K300.Venstre hyllerekke.  | **Le:** Hovedlager iKjølerom.**Na:** Kjølerom K300.Midterste hyllerekke rett frem i rommet | Klar til bruk.Originalglasset blandes i 10 min på rulle første gang. Holdbar i 31 dager ved 2-8°, Protein kan falle opp til 0,5% pr.dag. Ca 250 µl i kopp |
| SeronormImmunoassay Liquid L-1 og L-2Levert av: Sero | **Le:Alinity SN 1 og Alinity SN 2**B12, Ferritin, Folat, FT4, ,PSA, TSH, VitD, Hcy, PTH**Na:****Sero 1 og Sero 2**B12, Ferritin, Folat, FT4, PSA, TSH**Sero 1 UKE og Sero 2 UKE**Vit-D, Kortisol, CEA, CA125 | **Le:** Glass med barkode i kjølekap K401A Hylle 2.**Na:** Kjølerom K300.Venstre hyllerekke.  | **Le:** Fryst.K401BHylle 1.Hovedlager i F431-80 °frys Hylle 3**Na:** Fryst.Fryseskap F300. | Tint: klar til brukHoldbar 10 dager i 2-8°. |
| SeronormCardiac Acute LiquidL-1 og L-3Levert av: sero | **Le:****Alinity STAT 1A og Alinity STAT 3:**β-hCG, TNI**Na:****Sero STAT 1 og Sero STAT 3:**β-hCG, TNI | **Le:** Kjølskap K401, hylle 3. (benyttes også på Cobas)**Na:**Kjølerom K300. venstre hyllerekke. (benyttes også på Cobas) | **Le:** Fryst. K401BHylle 1Hovedlager i F431-80°frys Hylle3**Na:** Fryst. Fryseskap F300. | Tint: klar til brukHoldbar: TNI i 8 dager. HCG i 14 dager i 2-8°.**Le:**  650 µl.**Na:** 300 µl. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontrollnavn** | **Barcode /analyse** | **Oppbevaring** | **Lager** | **Forbehandling / pipettering** |
| Seronorm ImmunoproteinLiq L-1 Levert av: Sero | ***Alinity SN\_PR 1 :***RF | Etter tining: står i kj.skap K401 Hylle 3. Pip opp ca 3 dråper etterhvert. | Frossen K401BHylle 1Hovedlager i F431-80°frys Hylle3  | Tint: klar til brukHoldbar 14 dager i kjøleskap i original-flasken. |
| Seronorm ImmunproteinL-2Levert av: Sero | ***Alinity SN\_PR 2:***RF | Tint: klar til brukHoldbar 11 dager i kjøleskap i original-flasken. |

**Levanger:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontrollnavn**Serologi:Abbott- kontrollerLevert av:ABBOTT | **Analyse** | **Kontroll** | **Antall dråper** |
| HBsAg | HBsAg Quality II Control ; Neg og Pos | 20 |
| HBcore | Anti-HBc II Controls; Neg og Pos | 15 |
| HBsAs | Anti-HBs Controls; Neg og Pos1 og 2 | 8 |
| HCV | Anti-HCV Controls; Neg og Pos | 15 |
| HIV | HIV Ag/Ab Combo Controls;Neg og Pos1,2,3 | 20 |
| Rubella | Rubella IgG Controls; Neg og Pos1 og 2 | 7 |
| Syfilis | Syphilis TP Controls; Neg og Pos | 15 |
|  | Disse har egne barkoder. Ta ny hver mandag. Ferdig pipetert står K401A, Hylle 2.Hovedlager: kjølerom |
| **Kontrollnavn**Serologi:KU-kontrollerLevert av:ABBOTT | **Analyse** | **Kontroll** |
| HBsAg | Virotrol I (Pip opp ½ flaske (5 ml) i plastrør) |
| HBcore | Virotrol I (Pip opp ½ flaske (5 ml) i plastrør) |
| HBsAs | Virotrol II |
| HCV | Virotrol I (Pip opp ½ flaske (5 ml) i plastrør) |
| HIV | Virotrol I, (½ flaske),Virotrol HIV-2, Virotrol HIV-1 Ag |
| Rubella | Liquichek ToRCH Plus |
| Syfilis | Virotrol Syphilis |
|  | Hver analyse har sine egne barkoder. Ta ny når det er tomt. K401A (i døra).Hovedlager: kjølerom |