Vejledning i DD2-prøvehåndtering på laboratoriet

- afpipettering og forsendelse af prøver modtaget fra almen praksis.

1. Urin- og blodprøver fra almen praksis

- ✓ Urin- og blodprøverør fra almen praksis er mærket med stregkode fra prøvetagningsblanket (PTB) og skal indsendes sammen med original udfyldt prøvetagningsblanket til videre behandling på laboratoriet.
- ✓ Urin- og blodprøver fra almen praksis kommer med formiddagsbilen (første afhentning) og skal efter modtagelsen centrifugeres hurtigst muligt på laboratoriet.

2. Håndtering af prøver på laboratoriet (centrifugering og afpipettering)

✓ Udfyld centrifugeringsdato/tid samt frysedato/tid, hvis I fryser prøverne, og påsæt etiketten på prøvetagningsblanketten. Etiketten ligger sammen med kryorør.



✓ Centrifuger:

- Centrifuger ikke urinspidsglas og de to 4 ml lilla EDTA-glas.
- Centrifuger resten af primærrørene ved stuetemperatur i 10 minutter ved 1.500-2.000 g (centrifugalkraft).

✓ Afpipettering:

- Afpipetter prøverne direkte fra primærrør over i kryorør efter centrifugering. De må maksimalt stå en time, fra de er centrifugeret til de afpipetteres.
- Vær opmærksom på, at der ved afpipettering ikke må komme blodlegemer med. Sug ikke for kraftigt. Sker det alligevel centrifuger da prøven igen og afpipetter på ny.
- o Brug en **ny pipette** til hver type rør.
- Der er ikke en bestemt rækkefølge for afpipetteringen, blot skal hver type rør afpipetteres for sig.
- ✓ Håndtering af primærrør/kryorør efter afpipettering:
 - Sæt medsendt label mærket "Projekt_ID 00" på prøvetagningsblanketten (PTB).
 - o 4 ml Lilla EDTA-glas skal ikke afpipetteres: Sæt de to medsendte labels mærket
 - o "EDTA fuldblod 17 til 18" på rørene. Disse labels skal dække PTB-labelen.





Fra 10 ml tørglas til kryorør med brune streger	Fordel serum i de fire kryorør mærket med barkode "Serum 01 til 04" og sæt brune låg på (bortskaf primærrør).
Fra 10 ml Li-Hep plasmaglas til kryorør med grønne streger	Fordel plasma i de fire kryorør mærket med barkode "Li-Hep 05 til 08" og sæt grønne låg på (bortskaf primærrør).
Fra 3 ml FC plasmaglas til kryorør med lyserøde streger	Fordel plasma i de to kryorør mærket med barkode "FC 09 til 10" og sæt lyserøde låg på (bortskaf primærrør).
Fra 10 ml EDTA-glas til kryorør med lilla streger	Fordel EDTA-plasma i de fire kryorør mærket med barkode "EDTA 11 til 14" og sæt lilla låg på (bortskaf primærrør). OBS: Barkode "15 til 16" er udgået.
4 ml lilla EDTA-glas skal ikke afpippetteres	Sæt de to medsendte labels mærket "EDTA fuldblod 17 til 18" på rørene. Disse labels skal dække hele PTB-labelen.
Fra 2,7 ml citratglas til kryorør med blå streger	Fordel citratplasma i de to kryorør mærket med barkode "Citrat 23 til 24" og sæt blå låg på (bortskaf primærrør).
Fra spidsglas med urin til kryorør med gule streger	Vend og fordel urin fra spidsglas i fire kryorør mærket med barkode "Urin 19 til 22" og sæt gule låg på (bortskaf primærurinspidsglas).

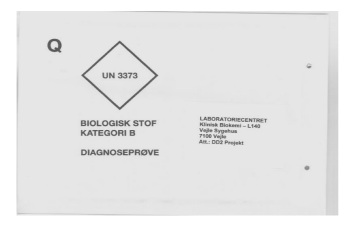
3. Laboratorier som sender urin- og blodprøver pr. post til Biobanken i Vejle

- ✓ Blodprøverne sendes:
 - MANDAG, TIRSDAG, ONSDAG og TORSDAG
 HUSK: Ingen prøver må sendes fredage, før helligdage og før grundlovsdag.
 - Placer alle r\u00f8r i tilsendte sealbag sammen med sugeindl\u00e4gget. Luk Sealbag'en og placer den i vedlagte papbeskyttelse. Brug en Sealbag pr. patient.



 De indpakkede urin- og blodprøvetagningsrør pakkes i udleveret kuvert til Biobanken sammen med udfyldt original prøvetagningsblanket påklistret label "projekt ID 00".





- Alle prøver sendes samme dag som Quickbrev til:
 Laboratoriecentret, Klinisk Biokemi L140, Vejle Sygehus, 7100 Vejle, Att.: DD2
 - Det er vigtigt, at prøverne sendes som Quickbrev, så de når frem til biobanken dagen efter.
 - Quickbreve skal frankeres med 2 frankeringsmærker, som fx kan købes på posthuset. Quickbreve skal afleveres på posthuset.



4. Laboratorier som Fryser urin- og blodprøver

✓ Placer alle rør i tilsendte sealbag. Brug en sealbag pr. patient.



✓ Noter dato for nedfrysning på prøvetagningsblanket (PTB) og læg blanketten med påklistret label "projekt ID 00"ned i sealbagen sammen med prøverne.



✓ Sealbagen foldes og der sættes en elastik om den.



✓ Sealbag placeres umiddelbart herefter i fryser ved -80 °C med åbningen opad, da limen kan svigte ved lave temperaturer.

5. Laboratorier som sender urin- og blodprøver pr. frost til Biobanken i Vejle

- ✓ De frosne prøver indsendes:
 - MANDAG, TIRSDAG eller ONSDAG
 HUSK: Ingen prøver må sendes fredage, før helligdage og før grundlovsdag.
 - De lukkede sealbags (poser) med prøver pakkes i en flamingokasse med rigelig tøris (poserne placeres med åbningen opad) ca. 8-10 prøvesæt pr. kasse (max 15 prøvesæt).
 - Alle prøver sendes som dag-til-dag levering. Ved forsendelse via Post Nord bestilles pakkelabel elektronisk og der vælges serviceydelse, "tilkøb af tidsbestemt levering" så den leveres til biobank i Vejle inden kl. 12



- Send til: Laboratoriecentret, Klinisk Biokemi L140, Vejle Sygehus, 7100 Vejle, Att.: DD2
- Det er vigtigt, at flamingokasse mærkes med:
 - mærkat for tøris
 - mærkat for biologisk materiale (UN3373)

Bestilling af prøvetagningsrør

- ✓ Gå ind på DD2's hjemmeside www.dd2.dk
- ✓ Vælg "Prøverørsbestilling" i øverste højre hjørne eller vælg fanen "Praksis og ambulatorier" og derefter "Prøverørsbestilling"



✓ På bestillingssiden kan du bruge søgefeltet til at finde dit laboratorie



- √ Vælg antal prøvetagningssæt og type af prøverør
- ✓ Tryk "Send bestilling"
 - Vær opmærksom på, at der er begrænset holdbarhed på prøverørene. Bestil derfor kun det antal, som du forventer at skulle bruge.
 - Prøverør afsendes altid den efterfølgende hverdag med PostNord. Der kan gå op til 10 dage, før de er fremme.

DANSK CENTER FOR STRATEGISK FORSKNING I TYPE 2 DIABETES

Kontaktoplysninger

Biobanken omkring blod- og urinprøver:

⊠ kiba.projekter@rsyd.dk / 3 79 40 65 21 el. 29 25 86 74

Praktisk information om at deltage i DD2:

Louise Sølund Hansen, DD2-konsulent

□ louise.solund.hansen@rsyd.dk / 3 24 52 48 59

Kirsten Victoria Larsen, DD2-konsulent

⊠ kirsten.victoria.larsen@rsyd.dk / 3 24 41 69 18

DD2-centret: