

Spørgsmål og svar til udbud af  
Automatiseret udstyr til oprensning af nukleinsyrer, primært DNA, fra fuldblod.  
Projekt 20073

<b>Spørgsmål og svar 1 af 2. oktober 2015</b>		
<b>1</b>	<p>Vil det være muligt at tidsfristen for at hente de 90 prøver til DNA oprensning udvides til f.eks. 2 uger.</p> <p>Det vil være en udfordring for os logistik mæssigt at hente prøverne, sende dem til oprensning i udlandet og få DNA retur indenfor den tidsgrænse der er sat</p>	<p>Tidsplan fastholdes.</p> <p>Ordregiver <b>fremsender</b> prøver til DNA oprensning mandag den 19. oktober til lokation angivet af Tilbudsgiver i det fremsendte tilbud. <u>Ordregiver gør derfor opmærksom på, at denne lokation skal fremgå i tilbuddet.</u></p> <p>Ordregiver fremsender prøverne med DHL Express – dvs. med levering tirsdag den 20. oktober 2015. Dette gælder også for levering i Tyskland.</p> <p>Ordregiver forventer, at den valgte lokation kan foretage oprensningen den 20.-21. oktober 2015 og sende det oprensede DNA retur onsdag den 21. oktober med express (dag-til-dag-levering) til den i tilbuddet angivet adresse.</p> <p>Ordregiver forventer, at tilbudsgiver selv finansierer udgifter forbundet med fremsendelsen af det oprensede DNA mens Ordregiver afholder udgifter forbundet med fremsendelse af de 90 fuldblodprøver.</p>
<b>2</b>	<p>Angående tidplanen for ekstraktion af 90 prøver, vil vi gøre opmærksom på at 4 dage er meget kort tid som nemt overskrides ved f.eks. en lille forsinkelse i modtagelse af prøver. Vi gør opmærksom på at vi skal have prøverne til Tyskland og beder derfor om at tidsplanen rykkes så oprenset DNA returneres til mandag den 26 oktober. Desuden vil vi gerne vide hvilket prøve volumen der afsendes?</p> <p>Desuden vil vi påpege at udstyr ikke i sig selv kan være IVD godkendt (punkt 7.1.8 ). Det er kun et workflow som kan være IVD godkendt, dvs udstyr samt IVD godkendt kit garanterer IVD godkendt eluat.</p>	<p>Tidsplan fastholdes – se Spørgsmål/svar pkt. 1</p> <p>Vedr. volumen: Ordregiver forventer at fremsende 90 prøver á 0,5mL EDTA fuldblod.</p> <p>Punkt 7.1.8 i bilaget "Kravspecifikation_20073" udgår: <i>International godkendelse</i></p>

		<i>Det anses som en fordel hvis udstyret er IVD godkendt</i>
<b>3</b>	Der står i udbudsmaterialet, at man vil få fremsendt prøver (pkt. 7.1.5) til oprensning 19-21 oktober. Vil det være muligt at afhente dem på afdelingen, da vi får dem oprenset i Aarhus?	Ja, det er en mulighed. De kan afhentes hos Molekylærlab på Tage-Hansens Gade mellem 12 og 16 d. 19. oktober. Spørg efter Peter Henrik Nissen eller bioanalytiker Jane Lundkvist
<b>Spørgsmål og svar 2 af 5. oktober 2015</b>		
<b>4</b>	Hvor stort elueringsvolumen foretrækkes	Der foretrækkes et elueringsvolumen på ca. 200 ul
<b>5</b>	Hvor stor mængde blod fremsendes og i hvilken form (froset, EDTA etc)	Prøverne tages d. 19. oktober. Derefter fordeles de med 1 ml. til tilbudsgivere og fremsendes ved stuetemperatur. Der henvises i øvrigt til spørgsmål svar pkt. 2.
<b>6</b>	Er blodet, der fremsendes, testet for infektionssygdomme	Blodet er ikke testet for infektionssygdomme eller andet. Alt prøvemateriale skal betragtes som smittefarligt.
<b>Spørgsmål og svar 3 af 14. oktober 2015</b>		
<b>7</b>	<p>1. Hvilken type rør leveres blodprøven i, gerne uddybet med leverandør samt katalog nummer?</p> <p>2. Kan I venligst redegøre for om prøvevolumen er 1 ml fuldblod, som beskrevet i svar 5 eller 0,5 ml EDTA fuldblod som beskrevet i svar 2?</p> <p>3. Venligst bekræft at prøverne er klar til afhentning mandag den 19 oktober kl 12</p>	<p>Ad 1) Rørene tages i 10 ml EDTA rør fra BD, men overføres til andre rør med dimensioner der formentlig svarer til 4 ml EDTA rør</p> <p>Ad 2) Der sendes 1 ml fuldblod</p> <p>Ad 3) Prøverne forventes klar til afhentning mandag d. 19. oktober kl. 12</p>

Spørgsmål og svar 1 af 2/10 2015  
 Spørgsmål og svar 2 af 5/10 2015  
 Spørgsmål og svar 3 af 14/10 2015