

## ☑ Information till deltagare gällande regler för digital tentamen i skrivsal

Det är ditt ansvar att ta del av, förstå och följa dessa regler. Läs igenom och signera genom att markera i rutan längst ned.

### Placering

- Deltagare ska sitta på anvisad plats. Fri placering är inte tillåten.

### Tillåten utrustning vid skrivplatsen

- Dokument med inloggningsuppgifter samt giltig legitimation ska placeras väl synligt vid skrivplatsen.
- Förutom ovanstående får endast pennor, radergummi, pennvässare, förtäring och dryck, samt eventuella tillåtna hjälpmedel och böcker (enligt instruktion från examinator) finnas vid skrivplatsen.

### Ej tillåten utrustning vid skrivplatsen

- Pennskrin, glasögonfodral, omslag till förtäring får inte finnas på skrivplatsen.
- Ytterkläder och väskor ska lämnas på anvisad plats.
- Mobiltelefoner och annan elektronisk utrustning ska vara avstängda och lämnas på anvisad plats.
- Armbandsur och övriga klockor ska lämnas på anvisad plats.
- Deltagare får inte låna utrustning och hjälpmedel av andra studenter under tentamen.
- Endast papper utdelad av tentamensvakten får användas.

### Tider

För att undvika störningar och se till att alla får rätt information gäller följande:

- Deltagare som är försenade får vänta utanför skrivsalen och släpps in senast 30 minuter efter att skrivtiden har gått. Innan deltagare släpps in ska denne fått instruktioner (utanför skrivsalen).
- Deltagare som är försenade mer än 30 minuter får inte tillträde till skrivsalen.
- Deltagare får lämna salen tidigast 30 minuter efter tentamens början.

### Samtal

- Samtal eller annan kommunikation mellan deltagare får inte ske under tentamen.

### Toalettbesök

- Samtal får inte förekomma vid toalettbesök.
- Vid toalettbesök skriver deltagaren namn och platskod på "toalettbesökslista" och anger också tidpunkt för när hen går in och kommer ut från toaletten.

### Identitetskontroll

- Deltagaren ska identifiera sig med giltig legitimation, giltig legitimation ska vara placerad väl synligt vid skrivplatsen. Tentamensvakten kontrollerar legitimationen mot placeringslistan, platskod och tentamenskod.
- Vid skrivplatsen ska även dokumentet med deltagarens inloggningsuppgifter vara placerat väl synligt vid skrivplatsen.

### Inlämning av tentamen

- Även om deltagaren inte skrivit något ska tentamen lämnas in. Detta då även blank skrivning räknas som provtillfälle.
- Kladdpapper lämnas på skrivplatsen och får inte tas ut ur salen.

Om deltagaren utnyttjar hela tentamenstiden kommer deltagaren när tentamenstiden är slut att automatiskt navigeras till inlämningssidan. Deltagaren måste dock själv aktivt lämna in tentamen genom att trycka på ikonen "lämna in". ". Deltagaren behöver sedan själv logga ut från systemet och datorn. Deltagaren sitter kvar på sin plats till dess att tentamensvakten ger klartecken att deltagaren kan lämna salen.

### **Misstänkt fusk**

- Vid fall av misstänkt för fusk får deltagaren slutföra tentamen.
- Tentamensvakten rapporterar det misstänkta fusket till examinator eller person utsedd av examinatorn.
- Tentamen bedöms inte förrän efter att beslut har fattats i disciplinärendet.

### **Störande beteende**

- Om en deltagare uppenbart stör eller hindrar tentamen, eller inte följer anvisningarna kan tentamensvakten be personen lämna salen.
- Störande beteende rapporteras på motsvarande sätt som misstänkt fusk.

### **Vid eventuell utrymning av skrivsalen**

- Om skrivsalen utryms ska alla examinationsunderlag lämnas i skrivsalen.
- När tillstånd att återvända till lokalen har meddelats ska examinationsunderlag lämnas in och kladdpapper samlas in av tentamensvakt.
- Har examinationen avbrutits och deltagaren lämnat lokalen får examinationen inte återupptas, om inte examinator bedömer att eventuella försök till fusk har kunnat förhindrats.

### **Vid eventuellt avbrytande av examinationen**

Om examinationen har avbrutits och deltagaren har lämnat lokalen får examinationen inte återupptas.

### **När du har läst igenom regler för digital tentamen i skrivsal, signera genom att markera i nedanstående ruta**

- Jag har tagit del av, förstår och kommer att följa KI:s regler för tentamen i skrivsal. Jag har
- kontrollerat att jag inte har följande med mig vid skrivplatsen: • Mobiltelefon och annan otillåten elektronisk utrustning • Armbandsur och övriga klockor

**1** Läs bifogad artikel och besvara följande frågor:

Vad står förkortningen APC för?

**Välj ett alternativ:**

- Anticoagulant protein C
- Protein C coagulant
- Activated protein C
- Activated peptide C
- Assy protein C

Totalpoäng: 1

**2** Läs bifogad artikel och besvara följande frågor:

Vilket är syftet med studien?

**Välj ett alternativ:**

- Att jämföra två olika analysmetoder för kvantifiering av APC i serum.
- Att ta fram en metod för att kunna mäta fritt och komplexbundet APC i plasma.
- Att ta fram en metod för att kunna mäta fritt och komplexbundet APC i serum.
- Att jämföra fritt respektive komplexbundet APC i plasma.
- Kvantifiering av APC i cirkulationen.

Totalpoäng: 1

**3** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande är exempel på patientgrupper var exkluderade i studien?

**Välj ett alternativ:**

- Patienter med anemi.
- Patienter med icke-inflammatorisk astma.
- Patienter med depression.
- Patienter med hjärtproblem.
- Patienter med diabetes.

Totalpoäng: 1

**4** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Hur beräknas koncentrationen av cirkulerande APC i plasma?

**Välj ett alternativ:**

- Koncentrationen beräknas genom att subtrahera komplexbundet in vitro bildat APC från komplexbundet in vivo bildat APC.
- Koncentrationen av cirkulerande APC beräknas utan att subtrahera in vivo cirkulerande APC:PCI komplex.
- Koncentrationen av cirkulerande APC beräknas genom att subtrahera in vitro cirkulerande APC:PCI komplex.
- Koncentrationen av cirkulerande APC beräknas som skillnaden mellan APC:PCI koncentrationen i heparinrör respektive APC:PCI koncentrationen i citratrör
- Koncentrationen av cirkulerande APC beräknas genom att som skillnaden mellan APC:PCI koncentrationen i citratrör respektive APC:PCI koncentrationen i heparinrör.

Totalpoäng: 1

**5** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande är **KORREKT** för provtagning eller provberedning?

**Välj ett alternativ:**

- Inhibitor för cirkulerande APC tillsattes till citratrör.
- Blodet centrifugerades vid 1,800 x g i 15 minuter.
- Poolade plasmaprover för kontroll sparades vid -20°C.
- EDTA rör användes för provtagning.
- Inhibitor för cirkulerande APC tillsattes till heparinrör.

Totalpoäng: 1

**6** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilken metod användes för att beräkna skillnader mellan patientprover och kontroller i studien?

**Välj ett alternativ:**

- Spearman Rank test
- SPSS
- Student t-test
- Mann-Whitney U-test
- Signifikans

Totalpoäng: 1

**7** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Hur stor är den relativa spridningen mellan de olika analyserna?

**Välj ett alternativ:**

- De varierade mellan 76,3 till 118,4.
- De varierade mellan 72,8 till 114,0.
- Variationskoefficienten varierade mellan 0,034 och 0,037.
- Variationskoefficienten varierade mellan 15,6 till 7,1.
- Variationskoefficienten varierade mellan 10,5 till 5,4.

Totalpoäng: 1

**8** Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

I artikeln så rapporterar de god korrelation mellan den nya metoden och den tidigare. Vilket av följande påståenden ger stöd för detta?

**Välj ett alternativ:**

- Eftersom det är ett dosberoende förhållande.
- Eftersom medelvärdet är 0,018.
- Eftersom r-värdet = 0.954.
- Eftersom båda metoderna använder heparinrör.
- Eftersom p-värdet är = 0,954.

Totalpoäng: 1

9 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Varför är den nya metoden bättre än den gamla?

**Välj ett alternativ:**

- Den nya metoden är snabbare och enklare.
- Den nya metoden mäter endast in vivo cirkulerande komplexbundet APC.
- Den nya metoden har en hög detektionsnivå.
- Den nya metoden kan endast utföras maskinellt.
- Den nya metoden kräver inte centrifugering.

Totalpoäng: 1

10 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

I artikeln skriver de om begränsningar med metoden.  
Vilket av följande är ett exempel på en begränsning med studien?

**Välj ett alternativ:**

- Den nya metoden mäter endast APC:PCI komplex.
- Den nya metoden kräver mer provmaterial.
- Den nya metoden mäter inte bara fritt cirkulerande APC.
- Den nya metoden mäter endast fritt cirkulerande APC.
- Den nya metoden kräver mer avancerade instrument.

Totalpoäng: 1

15/019 moment 1 grupp 2.2020 x

ki-digex.inspera.com/player/?assessmentRunId=54964524&context=exam&selectedLanguageId=7#/delivering

0122  
Uppkopplad 7 minuter återstår

Redo att lämna in?  
Du har obesvarade uppgifter.

Lämna in nu

Alla uppgifter (41) Inte besvarade

Fråga	Totalpoäng	Uppgiftstyp
i		Dokument
☑		Formulär
1	1	Flervalsfråga
2	1	Flervalsfråga
3	1	Flervalsfråga
4	1	Flervalsfråga
5	1	Flervalsfråga
6	1	Flervalsfråga
7	1	Flervalsfråga

Tentamen är nu klar. Du lämnar in tentamen på nästföljande sida.

- När du är redo att lämna in din tentamen går du till sidan med en bock (nästa sida)
- För att lämna in tentamen så markerar du ikonen "Lämna in nu" markerat med en röd ring på bilden ovan.
- Om du inte har lämnat in tentamen när tentamen stängs, navigeras du automatiskt till inlämningssidan. Du måste då själv lämna in tentamen, du kan dock inte skriva något mer i tentamen.
- När du lämnat in tentamen kommer får du upp följande vy.

Launch Meeting - Zoom x Inspira Assessment x

ki-digex.inspera.com/student#list/55161662

Du är inloggad som 0010

Avslutas om 2 dagar

Individuell

### Studentupplevelse Fri navigering

20 mars 2020 10:00 → 24 mars 2020 12:00

I denna test kan ni navigera hur ni vill. Om ni vill gå tillbaka till en fråga kan ni flagga den se instruktioner som ni fått. Tentamen är öppen under en timme. Önskar ni prova talsyntes kan ni göra det.

✓ Du lämnade in för en minut sedan

Inställningar  
Svenska  
Logga ut

- Markera över kugghjulet i det övre högra hörnet. Pop up fönstret som du ser till höger visar sig. Tryck på logga ut.
- **Tänk på att behålla dina inloggningsuppgifter! Det är med dessa inloggningsuppgifter du hämtar ut din bedömda tentamen.**



