

☑ 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 fusk 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 ESR för?

Välj ett alternativ:

- erythrocyte stadardization rate
- erythrocyte suspension rate
- erythrocyte sedimentation rate
- erythrocyte sorbent rate
- erythrocyte signalling rate

Totalpoäng: 1

2 Läs bifogad artikel och besvara följande frågor:

Vilket är syftet med studien?

Välj ett alternativ:

- Att mäta ESR med Westergren metoden i olika patientprover
- Att utföra en modifiererad Westergren metod med Ves-Matic CUBE 200
- Validering av standard Westergren metod
- Att utveckla en ny metod för mätning av ESR
- Validering av en modifierad Westergren metod samt jämförelse med standard metod

Totalpoäng: 1

3 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av nedanstående påståenden är korrekt avseende Ves-Matic CUBE 200?

Välj ett alternativ:

- Med Ves-Matic CUBE 200 används endast citrat rör
- Med ett optiskt detektionssystem analyseras skillnad i höjd av erythrocytaggregat före och efter sedimentering
- Proverna mixas först för att fullständig aggregation skall ske
- Med ett optiskt detektionssystem analyseras koncentrationen av RBC
- Har en analytisk kapacitet för 180 prover/timme

Totalpoäng: 1

4 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande påståenden avseende studiens intern kontroll ar **INTE KORREKT?**

Välj ett alternativ:

- En kommersiell kontroll för två analysnivåer används
- Standardavvikelse beräknas
- Mätningarna utförs i fem replikat
- Proverna täcker hela det analytiska området
- Variationskoefficient beräknas

Totalpoäng: 1

5 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande påståenden avseende Westergren metoden är **INTE KORREKT**?

Välj ett alternativ:

- ESR mäts i millimeter efter 60 ± 1 minuter
- ESR mäts i millimeter efter 20 ± 1 minuter
- Proverna späds med 4 delar blod och 1 del citrat
- Proverna späds med 1 del blod och 4 delar citrat
- ESR avläses automatiskt efter 60 ± 1 minuter

Totalpoäng: 1

6 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande påståenden avseende precision är **KORREKT**?

Välj ett alternativ:

- Standardavvikelsen varierar mellan 2,2 och 22, 2
- Variationskoefficienten varierar mellan 0,5 och 5,1
- Det högsta resultatet erhöles i patientprov S4
- Det lägsta resultatet erhöles i patientprov S3
- Standardavvikelsen varierar mellan 0,5 och 5,1

Totalpoäng: 1

7 Läs bifogad artikel och besvara följande fråga:

Vilket av följande påståenden avseende jämförelse av de två metoderna är **KORREKT**?

Välj ett alternativ:

- Jämförelse mellan de två olika metoderna visade en signifikant avvikelse mellan dem
- Jämförelse mellan de två olika metoderna visade en icke signifikant avvikelse mellan dem
- Jämförelsen mellan metoderna analyserades med Passing-Bablok och Anova
- Av de analyserade proverna 62 prover <40mm (low range)
- Spearman's rank korrelationskoefficient var 0,852

Totalpoäng: 1

8 Efter hur lång tid samt förvaringstemperatur observeras en signifikant påverkan på provstabilitet?

Välj ett alternativ:

- Efter 8 h i rumstemperatur
- Efter 24 h vid +4°C
- Efter 12 h vid +4°C
- Efter 8 h vid +4°C
- Efter 24 h i rumstemperatur

Totalpoäng: 1

9 Vilket av följande påståenden är korrekt gällande interferens för metoden?

Välj ett alternativ:

- Interferens med hemolys ses vid hemoglobinkoncentrationer på 2.5-5 g/L.
- Interferens ses vid analys av ikteriska prover.
- Interferens ses vid förvaring i kyla i 4 h.
- Interferens med bilirubin ses vid förhöjda koncentrationer.
- Interferens ses vid analys av lipemiska prover.

Totalpoäng: 1

10 Vilken betydelse har studien?

Välj ett alternativ:

- Ves-Matic CUBE 200 är jämförbar med Westergren metoden för analys av ESR, men Ves-Matic CUBE 200 är en mer tidskrävande metod.
- Ves-Matic CUBE 200 är inte jämförbar med Westergren metoden för analys av ESR, men Ves-Matic CUBE 200 är en snabbare metod.
- Ves-Matic CUBE 200 är inte jämförbar med Westergren metoden för analys av ESR, och Ves-Matic CUBE 200 är en mer tidskrävande metod.
- Ves-Matic CUBE 200 är jämförbar med Westergren metoden för analys av ESR, men Ves-Matic CUBE 200 går inte att kombinera med andra analyser.
- Ves-Matic CUBE 200 är jämförbar med Westergren metoden för analys av ESR, men Ves-Matic CUBE 200 är en snabbare metod.

Totalpoäng: 1

0122
Uppkopplad 7 minuter återstår

Redo att lämna in?
Du har obesvarade uppgifter.

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.

Du är inloggad som 0010

Individuell Avslutas om 2 dagar

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.**

