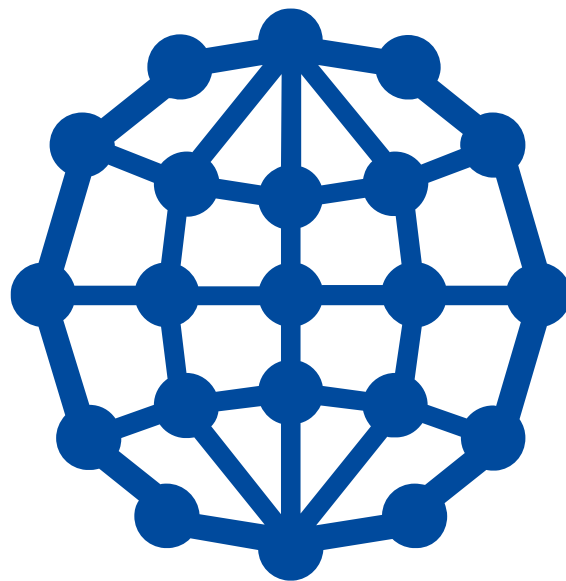


# iDAScore™

## Brukerhåndbok



## Innhold

<b>1</b>	<b>Innledning</b> .....	<b>3</b>
1.1	Konvensjoner som brukes i denne brukerhåndboken.....	3
1.2	Viktige begrensninger og advarsler.....	3
1.3	Generelle anbefalinger for Internetsikkerhet.....	4
1.4	Formålet med iDAScore.....	4
1.5	Tiltenkt bruk.....	5
1.6	Indikasjoner for bruk.....	5
1.7	Tiltenkte brukere.....	5
1.8	Klinisk nytte.....	5
1.9	Foreslåtte feilsøkingstiltak.....	5
1.10	Krav for bruk av iDAScore.....	6
<b>2</b>	<b>Vitrolife Technology Hub</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>iDAScore – grunnleggende funksjoner</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Skår som tildeles embryoene</b> .....	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Valg av embryoer</b> .....	<b>11</b>
5.1	Bilder, tidsforløpsvideoer og merknader.....	11
<b>6</b>	<b>Generering og ferdigstilling av rapporter</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Symboler og merking</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Avfallshåndtering</b> .....	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Kontaktinformasjon</b> .....	<b>18</b>

CohortView, CulturePro, EmbryoScope, EmbryoSlide, EmbryoViewer, Guided Annotation, iDAScore og KIDScore er varemerker eller registrerte varemerker eid av Vitrolife Group.

©2021 Vitrolife A/S. Med enerett.

# 1 Innledning

Denne brukerhåndboken gir informasjon om hvordan du bruker iDAScore, som er utformet for å automatisk identifisere embryoer med beste mulighet for implantasjon.

I brukerhåndboken, er henviser "EmbryoScope" både til EmbryoScope+-, EmbryoScope Flex- og EmbryoScope 8-tidsforløpsinkubatorene. "EmbryoSlide" henviser både til EmbryoSlide+-, EmbryoSlide+ ic8- og EmbryoSlide Flex-kulturskåler.

Alle skjermbilder i denne brukerhåndboken viser den engelske versjonen av programvaren. Oversettelser finner du i den tilhørende teksten, der dette er relevant.

## 1.1 Konvensjoner som brukes i denne brukerhåndboken

**BEGRENSNINGER FOR BRUK:** Funksjoner eller handlinger begrenset til visse identifiserte personer eller formål som MÅ følges når man bruker iDAScore.

**ADVARSLER:** Betingelser eller handlinger som, hvis instruksjonene ikke følges, potensielt kan føre til feilaktige data eller ugjenkallelig tap av data.

**FORSIKTIG:** Viktig og nødvendig informasjon før man bruker iDAScore.

**MERKNADER:** Forklaringer og tilleggsinformasjon som gjør ting tydeligere.

## 1.2 Viktige begrensninger og advarsler

Alle brukere av iDAScore må lese og sette seg inn i denne brukerhåndboken, etterleve begrensninger for bruk og lese advarslene nedenfor.

Brukere bør kontakte Vitrolife øyeblikkelig for å rapportere enhver hendelse og/eller skade påført pasient, operatør eller vedlikeholdsansatt, som oppsto som et direkte eller indirekte resultat av bruk av enheten og tilknyttet maskinvare. Enhver alvorlig hendelse i tilknytning til enheten må rapporteres til gjeldende myndighet i landet der brukeren er etablert.

### BEGRENSNINGER FOR BRUK

- Alle rettigheter i iDAScore tilhører Vitrolife A/S. Installasjonen og bruken av iDAScore er underlagt vilkårene i lisensavtalen for sluttbrukere.
- Du kan ikke kopiere, endre, dekompile, rekonstruere, demontere eller konvertere en iDAScore, eller overdra, overføre, selge, leie eller lease en iDAScore til en tredjepart.

#### ADVARSEL

- iDAScore tildeler en skår til hvert embryo. Embryoene med lavest skår har statistisk dårligst sjanse for implantasjon, og embryoene med høyest skår har statistisk best sjanse for implantasjon. Beslutningen om hvilke(t) embryo(er) som skal overføres, fryses eller unngås, skal alltid tas av brukeren etter en vurdering av kvaliteten til alle relevante embryoer.

#### FORSIKTIG

- iDAScore skal ikke brukes til noe annet formål enn det som er intendert og angitt av Vitrolife A/S, da slik bruk kan føre til at feil beslutninger blir fattet av embryologen.

#### MERK

- Alle navn og behandlingsdata som er presentert i denne håndboken, er helt fiktive.

### 1.3 Generelle anbefalinger for Internettsikkerhet

Det anbefales og forventes at brukere tar følgende forholdsregler for å redusere risiko i henhold til Internettsikkerhet, for at enheten skal fungere som beregnet i tiltenkt brukermiljø:

- Sørg for at personell er opplært i Internettsikkerhet.
- Unngå fysisk tilgang til utstyret av uautoriserte personer.
- Bruk sterke passord (minst åtte tegn, både store og små bokstaver, tall og minst ett spesialtegn).

Brukere må informere Vitrolife A/S øyeblikkelig hvis de oppdager tilfeller av dårlig Internettsikkerhet, eller mistenker noen form for cyberangrep.

### 1.4 Formålet med iDAScore

iDAScore er utformet til å automatisk identifisere embryoer som har høyest sjanse for implantasjon. Den er ment som en assistent for kliniske avgjørelser, og endelig vurdering og bestemmelse skal gjøres av medisinsk personale.

iDAScore tildeler en beregningssum for hvert embryo, ut i fra en algoritme i et nevralt nettverk med dyp læring, som forutser sannsynligheten for embryoer som har blitt formet i et EmbryoScope-tidsforløpsystem. Informasjonen som blir brukt til å beregne et resultat for hvert embryo, mottas fra ES-serveren. ES-serveren mottar billedata fra tilkoblede EmbryoScope-enheter, og merknadsdata fra EmbryoViewer-programvaren.

## FORSIKTIG

- iDAScore gir en beregningssum til hvert embryo i en valgt EmbryoSlide-kulturskål. Denne summen skal fungere som en støtte, og aldri som et substitutt for embryologens beslutning.

iDAScore er klassifisert som klasse I i henhold til og i samsvar med kravene i EUs direktiv for medisinske enheter, (EU) 2017/745.

### 1.5 Tiltent bruk

Enheten vurderer tidlig utvikling av embryoer via innhentede tidsforløpsvideoer, for å hjelpe med valg av embryoer. Enheten gir en poengsum til hvert embryo, der embryoer blir vurdert for best sjansje for implantasjon. Enheten er ment som en assistent for kliniske avgjørelser, og endelig vurdering og bestemmelse skal gjøres av medisinsk personale.

### 1.6 Indikasjoner for bruk

iDAScore er ment for evaluering av embryoer fra IVF-pasienter. iDAScore skal brukes sammen med et EmbryoScope-tidsforløpssystem.

### 1.7 Tiltente brukere

Embryologer, andre ansatte ved laboratoriet og ansatte ved IVF-klinikker.

### 1.8 Klinisk nytte

iDAScore er et tilbehør til en medisinsk enhet og er indirekte klinisk nyttig ved å forbedre prosessen for beslutningstaking ved å støtte valget av embryoer som er inkubert i inkubatoren(e) som er koblet til systemet.

### 1.9 Foreslåtte feilsøkingstiltak

Det er for øyeblikket ingen kjente feil eller begrensninger på iDAScore.

## 1.10 Krav for bruk av iDAScore

Dette trenger du for å ta i bruk iDAScore:

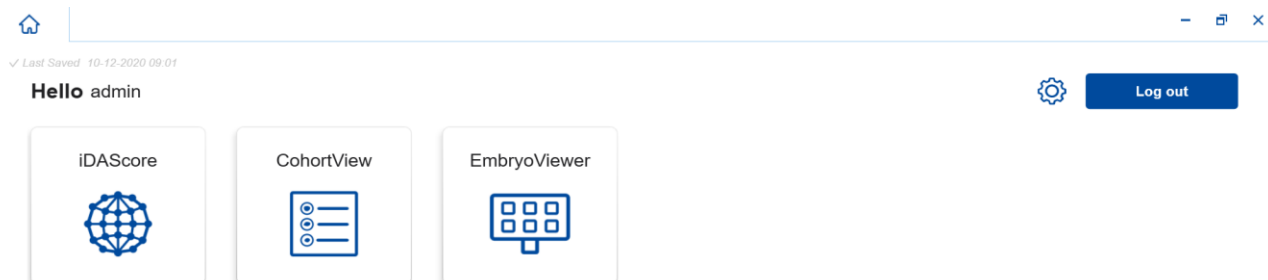
- En EmbryoScope-enhet
- EmbryoViewer-programvare
- ES-server med en gyldig lisensfil installert.

Kvaliteten på tidsforløpsvideoen er også viktig. Pass på at:

- Embryoet har blitt avkledd ordentlig, og er fri for f.eks. kumulussceller
- Hele embryoet er synlig når kulturskålen settes i gang
- Embryoet ligger i midten av brønnen og er i fokus under hele kulturperioden
- Ingen luftbobler befinner seg i brønnen.

## 2 Vitrolife Technology Hub

Når du skal bruke en modul i Vitrolife Technology Hub, dobbeltklikker du på skrivebordsikonet for Vitrolife Technology Hub, eller du kan starte programmet fra startmenyen i Windows. Home-kategorien (Hjem) i Vitrolife Technology Hub vises med modulene som du bruker på klinikken.



Klikk på en modul for å åpne den. Dersom du åpner mer enn én modul, åpner hver enkelt modul en ny kategori. Du kan lukke hvilken som helst kategori ved å trykke på X i den kategorien.

Innstillinger-ikonet ved siden av **Log out**-knappen (Logg ut) gir deg tilgang til system- og modulinnstillinger.



✓ Last Saved 10-12-2020 09:05

< Dashboard

## System Settings

### Language

English (United Kingdom) ▾

### Automatic Logout After Inactivity

10

Minutes



### Platform Version

1.2.0

## Module Settings

iDAScore ▾

CohortView ▾

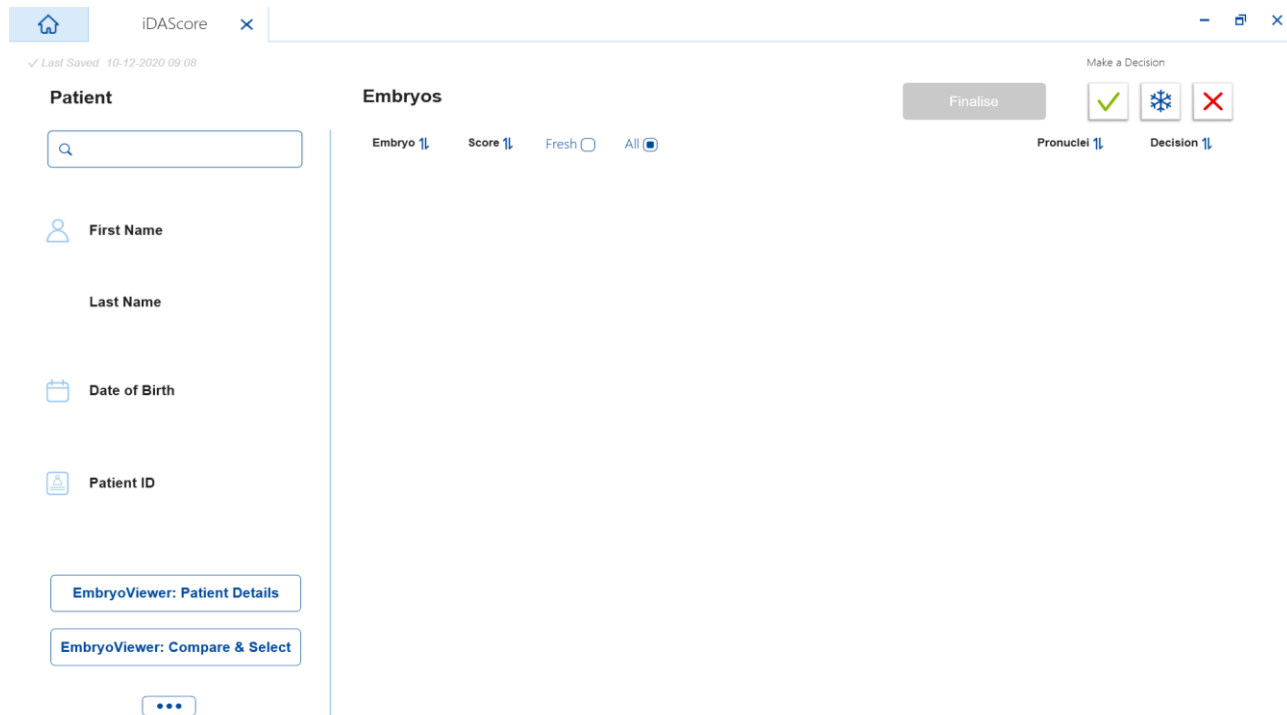
Under **System Settings** (Systeminnstillinger) kan du velge mellom ulike visningsspråk i **Language**-nedtrekksmenyen (Språk), angi hvor lenge systemet skal vente før det logger ut en bruker som ikke har vært aktiv på en stund, under **Automatic Logout After Inactivity** (Automatisk logget ut ved mangel på aktivitet), og se nåværende plattformversjon under **Platform Version** (Plattformversjon).

Under **Module Settings** (Modulinnstillinger) kan du se gjeldende versjon og UDI-koden (unik enhets-ID) til en spesifikk modul. Klikk på pilen ved siden av et modulnavn for å vise eller skjule denne informasjonen.

Klikk på koblingen for **Dashboard** (Kontrollpanel) for å gå tilbake til oversikten over moduler.

### 3 iDAScore – grunnleggende funksjoner

Når du først åpner iDAScore, vises det ingen informasjon på startsideen.



Angi en pasients navn, eller en pasient-ID, eller en behandlings-ID i søkefeltet på venstre side på skjermbildet, for å søke etter en spesifikk pasient eller behandling.



Feltene **First Name** (Fornavn), **Last Name** (Etternavn), **Date of Birth** (Fødselsdato) og **Patient ID** (Pasient-ID) blir fylt ut automatisk med pasientens informasjon, og skår for pasientens embryoer blir beregnet og vist på høyre side på skjermbildet. Velg **Fresh** (Ferske) for å kun se skår for ferske embryoer, eller **All** (Alle) for å se skår for både ferske og frosne embryoer. Ferske embryoer er embryoer som har blitt inseminert innen de siste 10 dagene.

The screenshot shows the iDAScore interface. On the left, the 'Patient' section displays details for Sophia Brown - 005, including First Name (Sophia), Last Name (Brown), Date of Birth (01-02-1990), and Patient ID (005). Below this are two buttons: 'EmbryoViewer: Patient Details' and 'EmbryoViewer: Compare & Select'. The main area is titled 'Embryos' and features a table with columns for Embryo ID, Score, Fresh/All selection, Pronuclei count, and Decision options. A 'Finalise' button and 'Make a Decision' icons (checkmark, snowflake, and X) are also present.

Embryo	Score	Fresh	All	Pronuclei	Decision
AB-1	3.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-2	2.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-3	2.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-4	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 PN!	<input type="checkbox"/>
AB-5	9.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-6	4.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-7	7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-8	8.9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-9	4.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
AB-10	1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Du kan sortere beregninger etter embryo-ID, skår, eller antall pronuklei. Dersom det er blitt gjort en beslutning for embryoene (se avsnitt 5), kan du også sortere etter beslutning. Klikk på den relevante overskriften én gang for å sortere dataene i synkende rekkefølge, eller klikk to ganger for å sortere dataene i stigende rekkefølge. Som standard vises beregningene etter embryo-ID, i stigende rekkefølge. Hvis du endrer på dette, vises fortsatt standard sortering neste gang du åpner pasientens data.

Hvis du vil se detaljert pasient- og behandlingsinformasjon, eller bruke en skåringsmodell på pasientens embryoer, kan du bruke de to knappene nederst til venstre på skjermbildet til å gå direkte enten til siden **Patient Details** (Pasientdetaljer), eller siden **Compare & Select** (Sammenlign og velg) i EmbryoViewer-programvaren. Se brukerhåndboken for EmbryoViewer for mer informasjon om disse sidene.

[EmbryoViewer: Patient Details](#)

[EmbryoViewer: Compare & Select](#)

Klikk på knappen med tre prikker nederst i venstre hjørne på skjermbildet for å gå direkte til en annen modul i Vitrolife Technology Hub. Velg et alternativ på listen som vises når du klikker på knappen.



## 4 Skår som tildeles embryoene

Alle embryoer får en numerisk skår mellom 1 og 9,9, og skårlinjen vises som mørk grå til en beslutning har blitt tatt for embryoet (se avsnitt 5). Dersom en skår ikke kan beregnes, vises skårlinjen i som lys grå. Plasser muspilen over bindestreken i **Score**-kolonnen (Skår) for å se flere detaljer.



FORSIKTIG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulturskålen må settes inn i inkubatoren innen 24 timer etter inseminasjon, for at en skår skal kunne beregnes.</li> <li>• Ingen informasjon vises dersom kulturskålen har kjørt i mindre enn 112 timer.</li> </ul>

Embryoer med høyest skår har statistisk best sjans for implantasjon. Den endelige beslutningen om hvilke embryoer som skal overføres, fryses eller unngås, må alltid gjøres av embryologen etter å ha vurdert hvert embryo nøye. Skårene kan støtte beslutningen, men skal aldri fungere som substitutt.

Dersom et embryo ikke har to pronuklei (PN), vises ingen skår for embryoet og PN-verdien vises under **Pronuclei** (Pronuklei) med et advarselssymbol (!). Du kan endre PN-verdien manuelt etter behov (se avsnitt 5.1).



Dersom ingen PN-vurdering er tilgjengelig og PN-verdien ikke har fått merknad, eller har fått merknad som **NA**, vises en skår for embryoet, og et advarselssymbol vises under **Pronuclei** (Pronuklei). Plasser muspilen over advarselssymbolet for å se flere detaljer.



## 5 Valg av embryoer

Når embryoskår for en pasient vises, kan du bruke beslutningsknappene under **Make a Decision** (Ta en beslutning) for å angi hvilke embryoer som skal overføres (grønt ikon), fryses (blått ikon), eller unngås (rødt ikon). Beslutningsknappen med det grønne ikonet brukes til valg av både ferske og frosne embryoer som skal overføres. Når du klikker på en av knappene, følger det korresponderende ikonet musepilen, og en avmerkingsboks vises under **Decision** (Beslutning) for alle embryoer. Klikk i avmerkingsboksen for alle embryoer du vil bruke beslutningen på. Klikk på den samme beslutningsknappen igjen for at musepilen skal gå tilbake til normal funksjon, eller klikk på en av de andre beslutningsknappene for å ta en ny beslutning for andre embryoer.

Hvis du vil angre en beslutning, klikker du på den relevante beslutningsknappen, og deretter i avmerkingsboksen for det gjeldende embryoet. Dette fjerner merket i boksen.

Når du legger til en beslutning for et embryo, endrer embryoets skårlinje farge i henhold til beslutningen. Skårlinjen blir grønn når et ferskt embryo velges for overføring. Den blir blå når et embryo velges for frysing, og lilla for frosne embryoer som velges for overføring. Hele raden blir nedtonet for embryoer som skal unngås.

**Embryos** Make a Decision

Finalise ✓ ❄ ✗

Embryo  $\updownarrow$  Score  $\updownarrow$  Fresh  All  Pronuclei  $\updownarrow$  Decision  $\updownarrow$

AB-5	9.1	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AB-7	7.2	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #4169E1;"></div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AB-8	8.9	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: #800080;"></div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AB-9	4.0	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: #A9A9A9;"></div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 5.1 Bilder, tidsforløpsvideoer og merknader

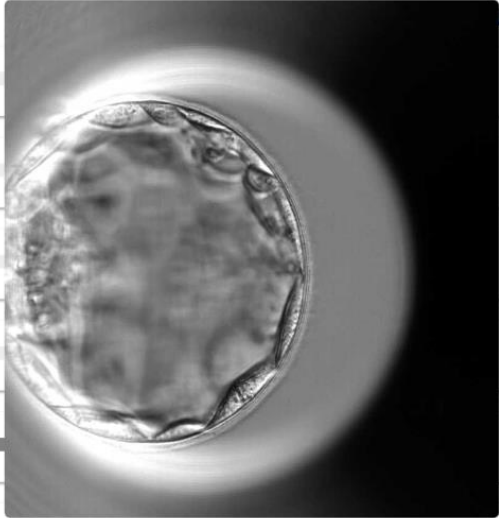
iDAScore lar deg vise embryobilder og tidsforløpsvideoer for å hjelpe deg med å ta en beslutning. Hvis du vil se det siste bildet som ble tatt av et embryo, plasser musepilen over øyesymbolet, uten å klikke på symbolet.

AB-5 | 9.1 | 👁 ➤

Potensielle kommentarer vises ved siden av bildet.

**Embryo Comment AB-5**

AB-2	2.1	<div style="width: 20%;"></div>
AB-3	2.0	<div style="width: 20%;"></div>
AB-4	-	<div style="width: 0%;"></div>
AB-5	9.1	<div style="width: 100%;"></div>
AB-6	4.5	<div style="width: 50%;"></div>



Decision 1

👁
➤

👁
➤

👁
➤

👁
➤

👁
➤

Hvis du vil se flere detaljer om embryoet, klikker du på pilsymbolet.

AB-5

|

9.1

👁

➤

Dette åpner en ny side med mer informasjon og flere alternativer.

🏠 iDAScore
⌵
⌵
⌵

✓ Last Saved 13-01-2021 09:52

**< Patient Overview**

**First Name**  
Sophia

**Date of Birth**  
01-02-1990

**Last Name**  
Brown

**Patient ID**  
005

---

**AB-5**

**Treatment**  
X9X92020

**Score**  
9.1

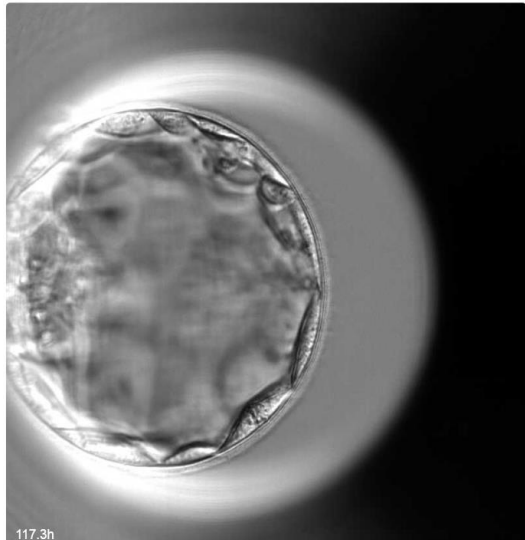
**PN**  
2

**Comment**

Make a Decision

✓
❄
✗

EmbryoViewer: Annotation



117.3h

Day 1
Day 2
Day 3
Day 4
Day 5

⏪ ⏩

⏮ ⏭ ⏯

⚙

På venstre side ser du pasientdetaljer og skår fra forrige side. Du kan også se hvilken behandling embryoet hører til, og antall pronuklei (PN). Et advarselssymbol (!) vises ved siden av **PN**-feltet dersom ingen PN-beregning er tilgjengelig og antall pronuklei ikke har fått merknad. Hvis du vil endre på antall pronuklei, kan du gjøre dette direkte i **PN**-feltet. Endringer vises automatisk i EmbryoViewer-programvaren. I feltet **Comment** (Kommentar) under denne informasjonen, kan du skrive en kommentar hvis dette er relevant. Beslutningsknappene fra forrige side er også tilgjengelige her.

Dersom du vil legge til merknader eller se eksisterende merknader i EmbryoViewer-programvaren, klikker du på knappen **EmbryoViewer: Annotation** (EmbryoViewer: Merknad) for å gå direkte til siden **Annotate** (Merknad) i EmbryoViewer-programvaren. Se brukerhåndboken for EmbryoViewer for mer informasjon om merknader. Klikk på **IDA**-knappen i EmbryoViewer-programvaren for å gå tilbake til iDAScore.

På høyre side vises en tidsforløpsvideo av embryoet. Du kan bruke avspillingsknappene under videoen for å spille av videoen eller sette den på pause (knappen i midten), eller for å gå ett bilde tilbake (venstre knapp) eller forover (høyre knapp). Du kan også dra glidebryteren eller klikke hvor som helst på linjen under videoen for å gå til et spesielt tidspunkt. Hvis du foretrekker å bruke tastaturet, kan du trykke på høyre eller venstre pil for å gå ett bilde tilbake eller frem, etter behov. Dette er nyttig når du skal kontrollere spesifikke detaljer. Trykk og hold nede pilene for å spille av videoen baklengs eller normal rekkefølge med høy hastighet, eller trykk på mellomromtasten for å starte eller stoppe videoen når som helst.

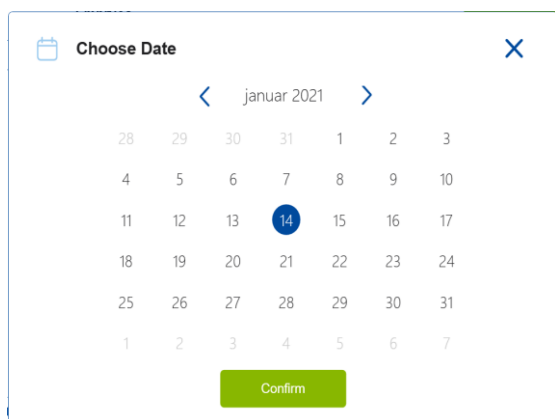
De to glidebryterne ved siden av avspillingsknappene kan brukes til å justere videoens lysstyrke (den øverste glidebryteren) og kontrast (den nederste glidebryteren).

Hvis du vil endre fokallinje, kan du dra glidebryteren eller klikke hvor som helst på den lodrette linjen til høyre for videoen. Alternativt kan du bruke pil opp og pil ned på tastaturet.


Når du har gått gjennom embryodetaljene, klikker du på koblingen **Patient Overview** (Pasientoversikt) for å gå tilbake til oversiktsiden. Alle endringer og kommentarer lagres automatisk.

## 6 Generering og ferdigstilling av rapporter




Når du har tatt en beslutning for alle relevante embryoer, klikker du på knappen **Finalise** (Ferdigstilling). Du vil nå bli bedt om å velge dato. Velg dato på kalenderen som vises, og klikk på **Confirm** (Bekreft).



En rapport over beslutninger tatt for alle embryoer, vises. På første side av rapporten kan du se hvor mange embryoer som ble valgt for fersk overføring, frysing, overføring i frossen tilstand (FET), eller for å bli unngått.

14-01-2021


### Embryo Decision Report

 **First Name** Sophia      **Last Name** Brown       **Date of Birth** 01-02-1990       **Patient ID** 005


#### Summary


**Decision Date** 14-01-2021


Decision	Number
<input checked="" type="radio"/> Transfer	1
<input checked="" type="radio"/> Freeze	5
<input type="radio"/> FET	0
<input type="radio"/> Avoid	9


Close Save 


De neste sidene inneholder detaljer over ferdigstilte embryoer og kulturskåler og instrumenter som de inkuberes i. Én side vises for hver kulturskål som inneholder ferdigstilte embryoer. Illustrasjonen viser hvilke brønner i kulturskålen med embryoer som ble valgt for overføring (grønne) og frysing (blå), og hvilke som ble markert for å unngås (grå).


14-01-2021

 **First Name**  
Sophia

 **Last Name**  
Brown

 **Date of Birth**  
01-02-1990

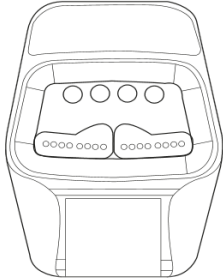
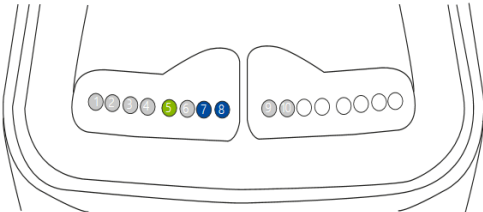
 **Patient ID**  
005


---


**Culture Dish AB**


**Treatment** X9X92020    **Dish ID** D2000.01.01\_S10006\_I0002\_P    **Instrument** ES+ 0002    **Hours Past Insemination** 117.4


Embryo	Score	Decision
AB-5	9.1	● Transfer
AB-7	7.2	● Freeze
AB-8	8.9	● Freeze






14-01-2021

 **First Name**  
Sophia

 **Last Name**  
Brown

 **Date of Birth**  
01-02-1990

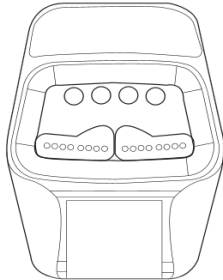
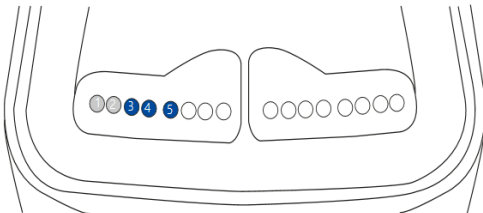
 **Patient ID**  
005

---


**Culture Dish AA**


**Treatment** Y2Y22020    **Dish ID** D2000.01.01\_S10005\_I0001\_P    **Instrument** ES+ 0001    **Hours Past Insemination** 120.8

Embryo	Score	Decision
AA-3	9.2	● Freeze
AA-4	9.4	● Freeze
AA-5	5.8	● Freeze






På den siste siden av rapporten er en liste over alle embryoer som ble markert for å unngås, sammen med behandling, kulturskål-ID og brønnummer.

14-01-2021

 **First Name**  
Sophia

**Last Name**  
Brown


 **Date of Birth**  
01-02-1990

 **Patient ID**  
005

---

**Avoid**

Treatment	Dish ID	Well
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	1
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	2
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	3
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	4
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	6
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	9
X9X9_2020	D2000.01.01_S10006_I0002_P	10
Y2V2_2020	D2000.01.01_S10005_I0001_P	1
Y2V2_2020	D2000.01.01_S10005_I0001_P	2

Close Save 

Klikk på **Close** (Lukk) for å lukke rapporten uten å lagre, eller klikk på **Save** (Lagre) for å lagre rapporten i PDF-format på en valgfri plassering. Klikk på skriverikonet hvis du vil skrive ut rapporten.






Etter at du ferdigstiller alle beslutninger, vises ikke lenger valgte embryoer eller embryoer som ble markert for å unngås. Kun frosne embryoer og embryoer som ikke har fått en beslutning vises nå, og visning endres automatisk til **All** (Alle). Hvis pasienten har frosne embryoer fra tidligere behandlinger, blir disse også vist.

The screenshot shows the iDAScore interface. On the left, the 'Patient' section displays details for Sophia Brown - 005, including her first name, last name, date of birth (01-02-1990), and patient ID (005). The main area is titled 'Embryos' and features a 'Finalise' button and 'Make a Decision' options (checkmark, freeze, and red X). A table lists embryos with their IDs, scores, and decision icons.

Embryo	Score	Fresh	All	Pronuclei	Decision
AB-7	7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AB-8	8.9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AA-3	9.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AA-4	9.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AA-5	5.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 7 Symboler og merking

Etikett	Beskrivelse	Merknad
	Erklæring fra produsenten om at enheten møter alle gjeldende krav i direktivet for medisinske enheter (EU) 2017/745	-
	Medisinsk enhet	-
	Produsentens navn og adresse	Se avsnitt 9.

## 8 Avfallshåndtering

For å redusere mengden avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr må alt utstyr kasseres i samsvar med direktiv 2012/19/EF om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), som endret ved direktiv (EU) 2018/849. Dette omfatter: PCB-er (blyfri HASL), brytere, PC-batterier, trykte kretskort og eksterne elektriske kabler. Alle komponenter er i samsvar med RoHS 2-direktivet 2011/65/EU, som angir at nye elektriske og elektroniske komponenter ikke skal inneholde bly, kvikksølv, kadmium, heksavalent krom, polybromerte bifenyl (PBB) eller polybromerte difenylestere.

## 9 Kontaktinformasjon

Trenger du rask hjelp? Kontakt servicetelefonen vår:

**+45 7023 0500**

(tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken)

**E-postadresse for kundestøtte:** [support.embryoscope@vitrolife.com](mailto:support.embryoscope@vitrolife.com)

(svar innen to arbeidsdager)



Vitrolife A/S  
Jens Juuls Vej 20  
DK-8260 Viby J  
Danmark

Telefon: +45 7221 7900

Nettsted: [www.vitrolife.com](http://www.vitrolife.com)

**Vitrolife** 

VITROLIFE A/S, DANMARK