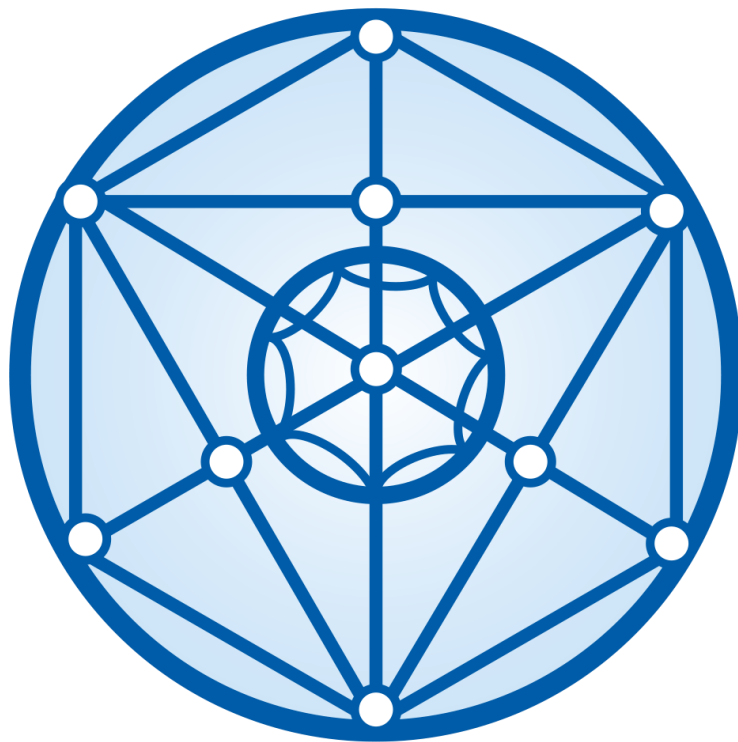


iDAScore™

Användarmanual



Innehållsförteckning

1	Inledning.....	3
1.1	Konventioner som används i denna manual.....	3
1.2	Viktiga restriktioner och varningar	3
1.3	Allmänna rekommendationer för cybersäkerhet	4
1.4	Syftet med iDAScore.....	4
1.5	Avsedd användning	5
1.6	Indikationer för användning.....	5
1.7	Avsedda användare	5
1.8	Kliniska fördelar	5
1.9	Föreslagna lösningar.....	5
1.10	Krav för användning av iDAScore	6
2	Vitrolife Technology Hub.....	6
2.1	Avsedd användning	6
2.2	Använda Vitrolife Technology Hub	7
3	iDAScore – grundfunktion.....	9
4	Poäng som tilldelats embryona	11
5	Val av embryon	12
5.1	Bilder, timelapse-videor och annoteringar	12
6	Avslutning och rapportgenerering.....	15
7	Symboler och etiketter.....	19
8	Avfallshantering.....	19
9	Kontaktinformation	20

CohortView, CulturePro, EmbryoScope, EmbryoSlide, EmbryoViewer, Guided Annotation, iDAScore och KIDScore är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Vitrolife Group.

©2022 Vitrolife A/S. Med ensamrätt.

1 Inledning

Denna användarmanual ger information om hur du använder iDAScore, vilken tagits fram för att automatiskt identifiera embryon med högst chans att implantera.

I denna användarmanual omfattar alla referenser till "EmbryoScope" även timelapse-inkubatorerna EmbryoScope+, EmbryoScope Flex och EmbryoScope 8. Alla referenser till "EmbryoSlide" omfattar odlingskålarna EmbryoSlide+, EmbryoSlide+ ic8 och EmbryoSlide Flex.

Alla skärmbilder i denna användarmanual visar den engelska versionen av programvaran. Översättningar finns i den tillhörande texten när det är relevant.

1.1 Konventioner som används i denna manual

ANVÄNDNINGSTRÄSKRIKTIONER: Funktioner eller åtgärder som är begränsade till vissa identifierade personer eller syften, eller restriktioner enligt bestämmelser som MÅSTE följas när iDAScore används.

VARNINGAR: Förhållanden eller åtgärder som, om instruktionerna ignoreras, potentiellt kan resultera i felaktiga data eller oåterkallelig förlust av data.

FÖRSIKTIGHET: Viktig information som behövs före eller under användning av iDAScore.

OBSERVERA: Förklaringar eller ytterligare information som ges i förtydligande syfte.

1.2 Viktiga restriktioner och varningar

Alla som använder iDAScore måste samtycka till att läsa och förstå denna användarmanual, iaktta restriktionerna gällande användning samt läsa varningarna nedan.

Användarna ska omedelbart kontakta Vitrolife för att rapportera eventuella incidenter och/eller skador på patient, användare eller underhållspersonal som inträffat som en direkt eller indirekt följd av handhavandet av produkten och tillhörande hårdvara. Alla allvarliga incidenter som inträffar i samband med produkten ska rapporteras till behöriga myndigheter i den medlemsstat där användaren är etablerad.

ANVÄNDNINGSTRÄSKRIKTIONER

- Alla rättigheter avseende iDAScore tillhör Vitrolife A/S. Installation och användning av iDAScore regleras av villkoren i licensavtalet för slutanvändare.
- Du får inte kopiera, ändra, dekompilera, bakåtkompilera, ta isär eller konvertera iDAScore eller tilldela, överlåta, sälja, hyra eller leasa ut iDAScore till tredje man.

VARNING

- iDAScore tilldelar varje embryo en viss poäng. De embryon som har lägst poäng har den statistiskt sämsta chansen att implantera, och de embryon som har högst poäng har den statistiskt bästa chansen att implantera. Beslutet om vilket/vilka embryo(n) som ska transfereras, frysas eller undvikas måste alltid fattas av användaren efter utvärdering av alla relevanta embryon.

FÖRSIKTIGHET

- iDAScore får inte användas i något annat syfte än det avsedda som specificeras av Vitrolife A/S eftersom sådan användning kan leda till att embryologen fattar felaktiga beslut.

OBSERVERA

- Alla namn och behandlingsdata som anges i denna manual är helt fiktiva.

1.3 Allmänna rekommendationer för cybersäkerhet

Användare rekommenderas och förväntas vidta följande åtgärder för att minska cybersäkerhetsrisken och säkerställa att produkten fungerar som den är tänkt, i den avsedda användarmiljön:

- Säkerställ att personalen har tillräcklig kunskap om cybersäkerhet
- Förhindra obehörig fysisk åtkomst till produkten
- Använd starka lösenord (minst åtta tecken, inklusive både stora och små bokstäver, siffror och minst ett specialtecken).

Användare måste informera Vitrolife A/S utan dröjsmål vid kännedom om incidenter gällande cybersäkerhet eller misstänkta säkerhetshändelser.

Mer information om hur cybersäkerhetsrisken minskas finns i den separata guiden gällande detta område som tillhandahålls av Vitrolife.

1.4 Syftet med iDAScore

iDAScore är utformat för att automatiskt identifiera embryon med högst chans att implantera. Det är ett hjälpmedel för kliniskt beslutsstöd och den slutliga bedömningen och det slutliga beslutsfattandet måste göras av medicinsk expertis.

iDAScore tilldelar varje embryo en viss poäng utifrån en algoritm som är baserad på ett neuralt deep learning-nätverk som förutspår viabilitet hos embryon som odlats i ett EmbryoScope timelapse-

system. Informationen som används för att tilldela embryon poäng mottas från ES server. ES server mottar bilddata från ansluten/anslutna EmbryoScope.

FÖRSIKTIGHET

- iDAScore tilldelar varje embryo en viss poäng. Denna poäng kan användas som stöd, aldrig som ersättning, för embryologens beslut.

iDAScore klassas som en medicinteknisk produkt av klass I som uppfyller kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter.

1.5 Avsedd användning

Produkten utvärderar tidig embryoutveckling genom insamlade timelapse-videor av embryon för att stödja val av embryo. Produkten tilldelar en poäng till varje embryo som identifierar de embryon med högst chans att implantera. Produkten är ett hjälpmedel för kliniskt beslutsstöd och slutlig bedömning och slutligt beslutsfattande måste göras av medicinsk expertis.

1.6 Indikationer för användning

iDAScore är avsett att användas för bedömning av embryon från IVF-patienter. iDAScore måste användas tillsammans med ett EmbryoScope timelapse-system.

1.7 Avsedda användare

Embryologer, annan laboratoriepersonal samt personal vid IVF-kliniker.

1.8 Kliniska fördelar

Som ett tillbehör till en medicinteknisk produkt ger iDAScore indirekta kliniska fördelar för att förbättra beslutsprocessen genom att ge stöd för urval av embryon som odlats i inkubator(er) anslutna till systemet.

1.9 Föreslagna lösningar

För närvarande finns inga kända avvikelser hos iDAScore.

1.10 Krav för användning av iDAScore

För att kunna använda iDAScore behöver du:

- Ett EmbryoScope
- EmbryoViewer-programvaran
- Vitrolife Technology Hub
- ES server med en giltig licensfil installerad. Konfigurationen av serverns hårdvara måste innefatta ett grafikkort och en SSD-hårddisk.

Vidare är timelapse-videons kvalitet viktig. Du måste säkerställa att

- embryot är ordentligt denuderat och är fritt från t.ex. cumulusceller
- hela embryot är synligt när bildgenerering påbörjas
- embryot är centrerat i brunnen och i fokus under hela odlingsperioden
- inga luftbubblor finns i brunnen.

VARNING

- iDAScore har inte validerats tillräckligt för användning i behandlingar med intervenerad embryoodling. Intervenerad odling innefattar assisterad hatching med laser på dag 3 och 4 samt fortsatt odling efter artificiell kollaps av blastocyst för vitrifiering. Dessa poäng bör tolkas med försiktighet. Standardmässig hantering såsom byte av medium utgör inte en intervenerad odling.

2 Vitrolife Technology Hub

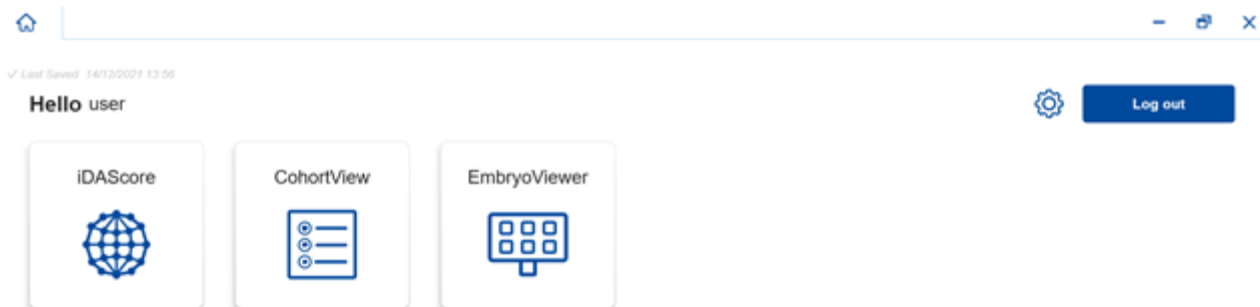
Vitrolife Technology Hub är den plattform från vilken du får tillgång till de moduler som används på din klinik. Den klassas som en medicinteknisk produkt av klass I som uppfyller kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter.

2.1 Avsedd användning

Vitrolife Technology Hub är en programvaruplattform som används för att köra programvarumoduler som är avsedda att stödja eller användas som en del av en fertilitetsbehandling.

2.2 Använda Vitrolife Technology Hub

För att använda en modul i Vitrolife Technology Hub, dubbelklicka på genvägen Vitrolife Technology Hub på skrivbordet eller starta programmet från Windows startmeny. Logga in genom att skriva in ditt användarnamn och lösenord för EmbryoViewer. Du kommer nu att se kontrollpanelen Vitrolife Technology Hub med de moduler som används på din klinik.



Klicka på en modul för att öppna den. Om du öppnar fler än en modul kommer varje modul att öppnas i en ny flik. Du kan stänga en öppen flik genom att klicka på X på fliken.

Inställningsikonen bredvid knappen **Log out** (Logga ut) ger dig tillgång till system- och modulinställningar.

✓ Last Saved 03/12/2021 09:02

← Dashboard

System Settings

Language
English (United Kingdom) English (United Kingdom) ▼

Automatic Logout After Inactivity
10 Minutes

Platform Version
1.3.0.26975

Vitrolife Technology Hub
Software version 1
REF 16537
VERSION 1.3.0.26975

Vitrolife AS
Jens Juul Vg 20
8260 Viby J
Denmark

CE MD

UDI (01) 05712714000034 (8012) 1.3.0.26975

Module Settings

iDAScore ▼

CohortView ▼

Under **System Settings** (Systeminställningar) kan du välja mellan tillgängliga språk i rullgardinsmenyn **Language** (Språk). Under **Automatic Logout After Inactivity** (Automatisk utloggning vid inaktivitet) kan du ställa in tid för automatisk utloggning när användaren är inaktiv och under **Platform Version** (Plattformsversion) kan du se nuvarande plattformsversion. Du kan också se information om Vitrolife Technology Hub.

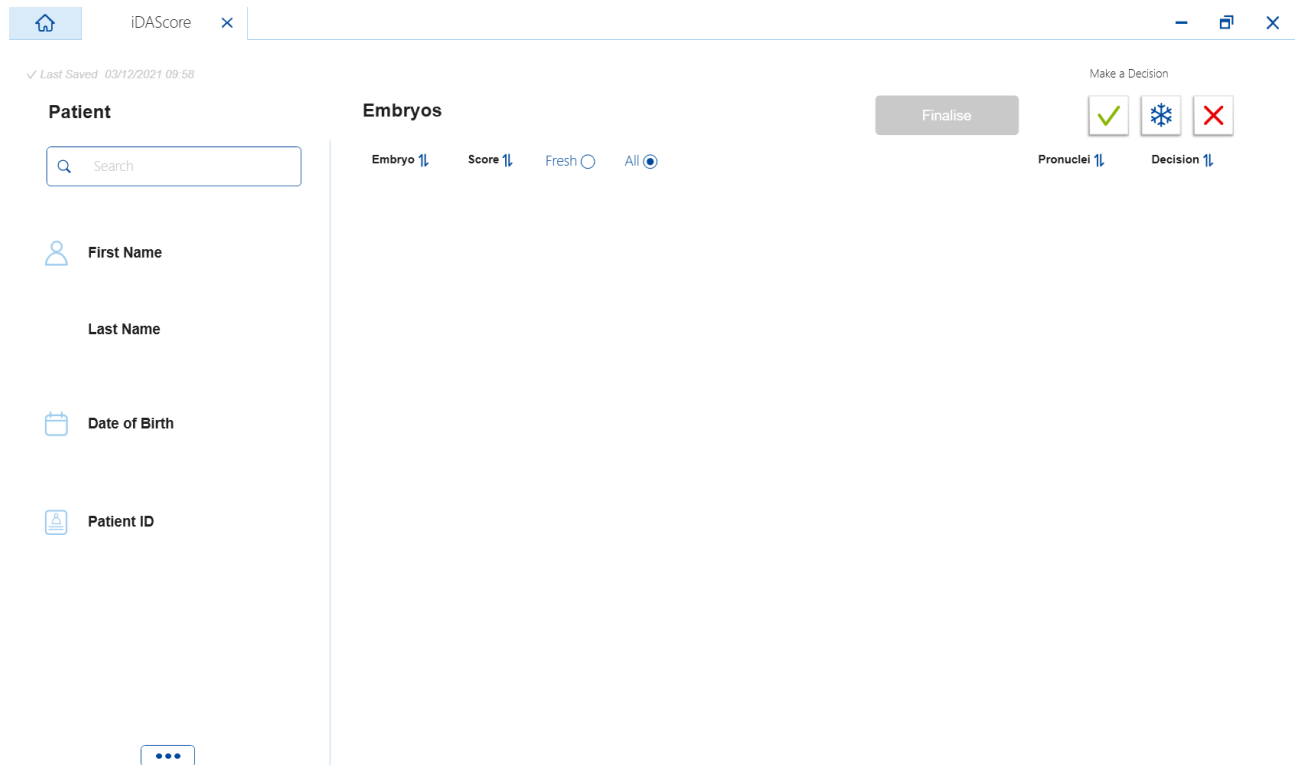
Under **Module Settings** (Modulinställningar) kan du se den aktuella versionen av en specifik modul. För vissa moduler kan du också se annan information såsom referensnummer och UDI-kod (unik produktidentifiering). Klicka på pilen bredvid modulnamnet för att öppna eller stänga denna information.

Klicka på ikonen i det övre högra hörnet på skärmen om du vill se licensavtalet för slutanvändare. Avtalet visas på det språk du har valt i rullgardinsmenyn **Language** (Språk). Klicka på knappen **Close** (Stäng) eller på stängningsknappen (X) i det övre högra hörnet för att stänga avtalet.

Klicka på länken **Dashboard** (Kontrollpanel) för att återgå till kontrollpanelen.

3 iDAScore – grundfunktion

När du först öppnar iDAScore innehåller öppningssidan ingen information.



Ange ett patientnamn, ett patient-ID eller ett behandlings-ID i sökfältet på vänster sida av skärmen för att söka efter en specifik patient eller behandling.

Fälten **First Name** (Förnamn), **Last Name** (Efternamn), **Date of Birth** (Födelsedatum) och **Patient ID** (Patient-ID) fylls i automatiskt med patientens uppgifter, och poängen för patientens embryon beräknas och visas på höger sida av skärmen. Välj **Fresh** (Färskt) för att se poängen för enbart färska embryon eller **All** (Alla) för att se poängen för både färska och frysta embryon. Färska embryon är embryon som inseminerats inom de senaste 10 dagarna.

The screenshot shows the iDAScore interface for patient Sophia Brown - 005. On the left, the patient's details are listed: First Name (Sophia), Last Name (Brown), Date of Birth (01/02/1990), and Patient ID (005). At the bottom of this section is a button with three dots. The main area displays a table of embryos with columns for Embryo ID, Score, Fresh status, All status, Pronuclei, and Decision. A 'Finalise' button and 'Make a Decision' options (checkmark, snowflake, and X) are at the top right.

Embryo	Score	Fresh	All	Pronuclei	Decision
AB-1	1.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-2	1.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-3	1.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-4	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	1 PN!	
AB-5	7.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-6	2.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-7	8.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-8	8.1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		
AB-9	1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		

Du kan sortera beräkningarna efter embryo-ID, poäng eller antal pronuklei. Om ett beslut har fattats för embryona (se avsnitt 5) kan du även sortera efter beslut. Klicka på relevant titel en gång för att sortera data i fallande ordning eller två gånger för att sortera i stigande ordning. Som standard visas beräkningarna efter embryo-ID i stigande ordning. Om du ändrar sorteringen kommer visningen att återgå till standardsortering nästa gång du öppnar patientens data.

Om du vill se detaljerad patient- och behandlingsinformation eller tilldela en poängmodell till patientens embryon kan du göra det i programvaran EmbryoViewer. Se användarmanualen för EmbryoViewer för mer information om dessa funktioner.

Klicka på knappen med de tre prickarna längst ner till vänster på skärmen för att gå direkt till EmbryoViewer-programvaran eller en annan modul i Vitrolife Technology Hub. Välj ett alternativ i listan som visas när du klickar på knappen. Den aktuella valda patientens data öppnas automatiskt i EmbryoViewer-programvaran eller den valda modulen.



4 Poäng som tilldelats embryona

Alla embryon tilldelas en poäng mellan 1,0 och 9,9 och poängstapeln visas i mörkgrått tills ett beslut fattats för embryot (se avsnitt 5). Om ingen poäng kan beräknas visas poängstapeln i ljusgrått. Placera markören över det lilla strecket i kolumnen **Score** (Poäng) för att se ytterligare detaljer.



FÖRSIKTIGHET

- Odlingsskålen måste sättas in i inkubatorn senast 24 timmar efter inseminationen för att poängen ska beräknas.
- Ingen poäng visas om det har gått mindre än 39 timmar efter inseminationen.

Poängen visas på dag 2, dag 3, dag 5 och dag 6 av odlingen. För att poäng ska visas på dag 2 måste minst 39 timmar ha förflutit efter inseminationen. Poängen beräknas sedan kontinuerligt varje gång du öppnar patientens data tills 84 timmar efter inseminationen (dag 3). Efter denna tidpunkt beräknas inga poäng förrän minst 108 timmar efter inseminationen (dag 5).

Inga poäng visas på dag 1 och dag 4, dvs. mindre än 39 timmar efter inseminationen och mellan 85 och 107 timmar efter inseminationen.

Sammanfattningsvis visas poäng enligt följande under odlingsperioden:

- Dag 1 (mindre än 39 timmar efter inseminationen): inga poäng visas.
- Dag 2 och 3 (39–84 timmar efter inseminationen): poängen beräknas kontinuerligt.
- Dag 4 (85–107 timmar efter inseminationen): inga poäng visas.
- Dag 5 och 6 (108–148 timmar efter inseminationen): poängen beräknas kontinuerligt.

De embryona med högst poäng har den statistiskt bästa chansen att implantera. Det slutliga beslutet om vilka embryon som ska transfereras, nedfrysas eller undvikas måste därför alltid fattas av embryologen efter noggrann utvärdering av varje embryo. Poängen kan fungera som ett stöd för det beslutet, men aldrig som en ersättning.

Om ett embryo inte har två pronuklei (PN), visas ingen poäng för embryot, och PN-värdet visas under **Pronuclei** (Pronuklei) med en varningssymbol (!). Du kan ändra PN-värdet manuellt om det behövs (se avsnitt 5.1).



Om inget uppskattat PN är tillgängligt och PN-värdet inte har annoterats eller om det annoterats som **NA** (Ingen uppgift) visas en poäng för embryot och en varningssymbol visas under **Pronuclei** (Pronuklei). Placera markören över varningssymbolen för att se ytterligare detaljer.

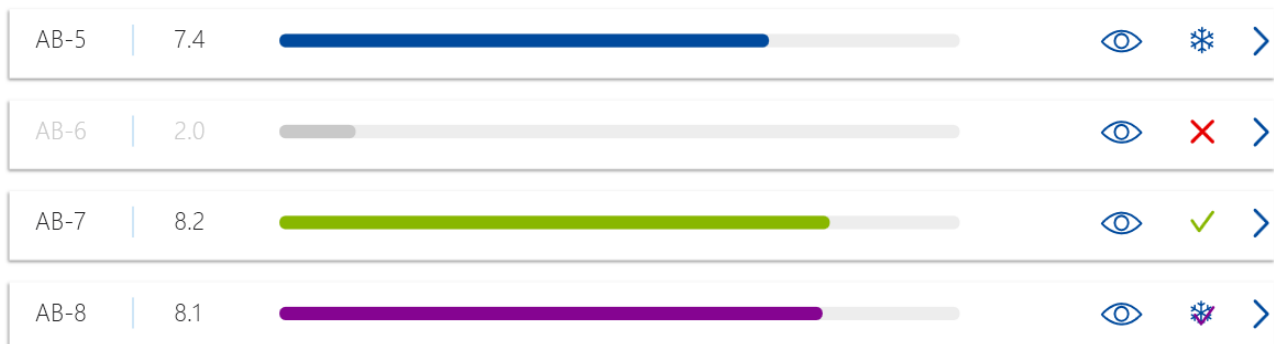


5 Val av embryon

När embryopoängen för en patient visas kan du använda beslutsknapparna under **Make a Decision** (Ta ett beslut) för att indikera vilket/vilka embryo(n) som ska överföras (grön ikon), frysas (blå ikon) eller undvikas (röd ikon). Beslutsknappen med den gröna ikonen används för att välja både färsk och frysta embryon för överföring. Om du klickar på en av knapparna kommer den motsvarande ikonen att följa markören och en kryssruta visas under **Decision** (Beslut) för alla embryon. Klicka i kryssrutan för alla embryon som du vill tilldela beslutet för. Klicka på samma beslutsknapp en gång till för att markören ska återgå till sin normala användning, eller klicka på en av de andra beslutsknapparna för att tilldela andra beslut till ett eller flera embryon.

Om du vill ångra ett beslut, klicka på relevant beslutsknapp och därefter på kryssrutan för embryot det gäller. Detta rensar kryssrutan.

När du tilldelat ett embryo ett beslut ändras färgen på embryots poängstapel enligt beslutet. För embryon som valts för färsk överföring blir poängstapeln grön. För embryon som valts för nedfrysning blir den blå och för frysta embryon som valts för överföring blir den lila. För embryon som markerats att de ska undvikas blir hela raden nedtonad.



5.1 Bilder, timelapse-videor och annoteringar

iDAScore tillåter dig att visa embryobilder och timelapse-videor för att hjälpa dig i ditt beslutsfattande. För att se den senast tagna bilden av ett embryo, placera markören över ögonsymbolen utan att klicka på symbolen.



Eventuella kommentarer visas bredvid bilden och tidpunkten för bildgenereringen visas i det nedre vänstra hörnet av bilden. Tidpunkten för bildgenerering är antalet timmar sedan inseminationen (hpi).

The screenshot shows a list of embryos on the left and a detailed view of embryo AB-7 on the right. The list includes:

Embryo ID	Score	PN
AB-4	-	-
AB-5	7.4	-
AB-6	2.0	-
AB-7	8.2	2
AB-8	8.1	-

The detailed view of embryo AB-7 shows a grayscale image of the embryo at 117hpi. The image is labeled '117hpi' in the bottom left corner. To the right of the image is a vertical color scale ranging from -75 to 75, with a blue arrow pointing to 0. Below the image is a timeline from Day 1 to Day 5, with the current time point marked at Day 2.

Om du vill se ytterligare detaljer för ett embryo, klicka på pilsymbolen. Detta öppnar en ny sida med ytterligare information och alternativ.

The screenshot shows the 'Patient Overview' page for embryo AB-7. The page includes the following information:

- First Name:** Sophia
- Last Name:** Brown
- Date of Birth:** 01/02/1990
- Patient ID:** 005
- AB-7 Treatment:** X9X92020
- Score:** 8.2
- PN:** 2
- Comment:** (Empty text box)
- Make a Decision:** (Green checkmark, Blue snowflake, Red X)

The right side of the page shows a detailed view of embryo AB-7 at 117.3hpi. The image is labeled 'AB-7' and '117.3hpi'. To the right of the image is a vertical color scale ranging from -75 to 75, with a blue arrow pointing to 0. Below the image is a timeline from Day 1 to Day 5, with the current time point marked at Day 2. At the bottom of the page, there are navigation controls (back, forward, home) and a settings icon.

På vänster sida kan du se patientuppgifter och poängen från föregående sida. Du kan även se vilken behandling embryot tillhör och antalet pronuklei (PN). En varningssymbol (!) visas bredvid fältet **PN** om inget uppskattat PN är tillgängligt och antalet pronuklei inte har annoterats. Om du vill ändra antalet pronuklei kan du göra det direkt i fältet **PN**. Ändringen visas automatiskt i

EmbryoViewer-programvaran. I fältet **Comment** (Kommentar) under denna information kan du ange en kommentar om det är relevant. Beslutsknapparna på föregående sida är tillgängliga även här.

Om du vill utföra annoteringar eller se befintliga annoteringar i EmbryoViewer-programvaran, klicka på knappen **EmbryoViewer: Annotation** (EmbryoViewer: Annotering) för att gå direkt till sidan **Annotate** (Annotera) i EmbryoViewer-programvaran. Se användarmanualen för EmbryoViewer för mer information om annoteringar. Klicka på knappen **Vitrolife Technology Hub** i EmbryoViewer-programvaran för att återgå till iDAScore.

På höger sida kan du spela upp en timelapse-video för embryot. Använd uppspelningsknapparna under videon för att spela upp eller pausa videon (mittenknappen) eller för att flytta en bild bakåt (vänster knapp) eller framåt (höger knapp). Du kan även dra reglaget eller klicka varsomhelst på den horisontella stapeln precis under videon för att gå till en specifik tidpunkt. Om du föredrar att använda tangentbordet klickar du på vänster eller höger piltangent för att flytta en bild bakåt respektive framåt. Detta är användbart om du vill kontrollera vissa detaljer. Tryck och håll ner piltangenterna för att spela videon bakåt eller framåt med hög hastighet, eller tryck på mellanslags-tangenten för att närsomhelst starta eller stoppa videon.

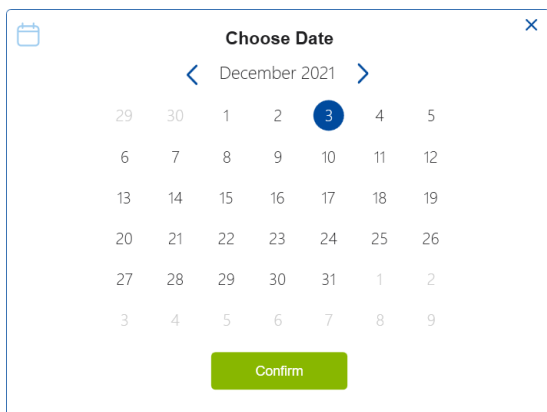
De två reglagen bredvid uppspelningsknapparna kan användas för att justera videons ljusstyrka (övre reglaget) och kontrast (nedre reglaget).

För att ändra fokusplan, dra reglaget eller klicka varsomhelst på den vertikala stapeln på höger sida om videon. Alternativt kan du använda upp- och nerpilarna på tangentbordet.

När du har granskat embryouppgifterna, klicka på länken **Patient Overview** (Patientöversikt) för att återgå till översiktssidan. Eventuella ändringar eller kommentarer sparas automatiskt.

6 Avslutning och rapportgenerering

När du fattat ett beslut för alla relevanta embryon klickar du på knappen **Finalise** (Slutför). Du kommer nu att bli ombedd att välja ett datum. Välj ett datum i kalendern och klicka **Confirm** (Bekräfta). Standarddatumet är aktuellt datum.



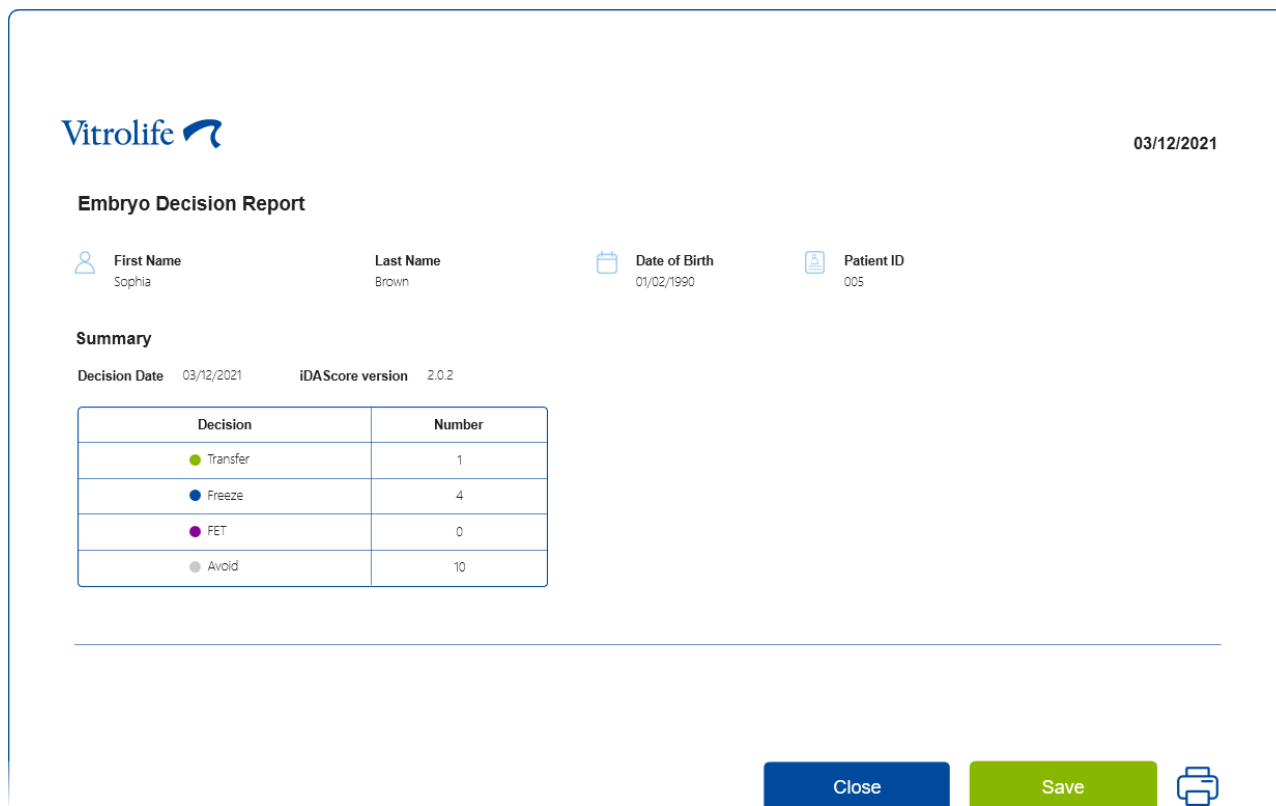
Choose Date


< December 2021 >

29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9




Confirm

En embryobeslutsrapport för alla embryon för vilka du fattat ett beslut visas. På första sidan av denna rapport kan du se hur många embryon som valts för färsk överföring, för nedfrysning, för överföring av fryst embryo (FET) eller embryon som ska undvikas.



Vitrolife  03/12/2021


Embryo Decision Report

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

Summary

Decision Date 03/12/2021
 iDAScore version 2.0.2

Decision	Number
<input type="radio"/> Transfer	1
<input checked="" type="radio"/> Freeze	4
<input type="radio"/> FET	0
<input type="radio"/> Avoid	10



Följande sida/sidor innehåller detaljer om slutförda embryon och odlings-skålar och instrument i vilka de inkuberats. En sida genereras för varje odlings-skål som innehåller slutförda embryon. Illustrationen visar vilka brunnar i odlings-skålen som innehåller embryon som valts för överföring (grön), embryon som valts för nedfrysning (blå) och embryon som ska undvikas (grå).



03/12/2021

First Name
Sophia

Last Name
Brown

Date of Birth
01/02/1990

Patient ID
005

Culture Dish AA

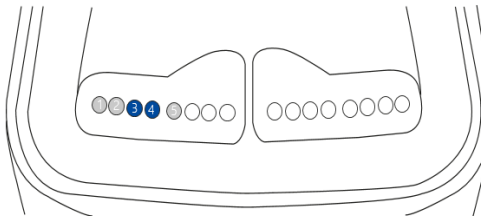
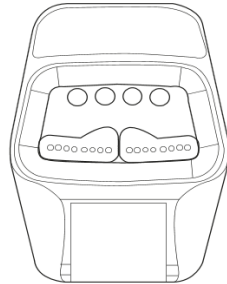
Treatment Y2Y22020

Dish ID D2000.01.01_S10005_I0001_P

Instrument ES+ 0001

Hours Past Insemination 120.8

Embryo	iDAScore	Decision
AA-3	7.5	● Freeze
AA-4	8.7	● Freeze



03/12/2021

First Name
Sophia

Last Name
Brown

Date of Birth
01/02/1990

Patient ID
005

Culture Dish AB

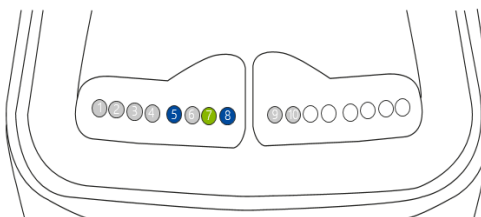
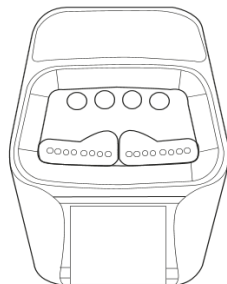
Treatment X9X92020

Dish ID D2000.01.01_S10006_I0002_P


Instrument ES+ 0002


Hours Past Insemination 117.4

Embryo	iDAScore	Decision
AB-5	7.4	● Freeze
AB-7	8.2	● Transfer
AB-8	8.1	● Freeze





På rapportens nästa sida visas alla embryon som markerats att de ska undvikas och listas med behandling, odlings-skål-ID och brunnsnummer.


03/12/2021

 **First Name**
Sophia

Last Name
Brown


 **Date of Birth**
01/02/1990


 **Patient ID**
005

Avoid


Treatment	Dish ID	Well
Y2Y2_2020	D2000.01.01_S10005_I0001_P	1
Y2Y2_2020	D2000.01.01_S10005_I0001_P	2
Y2Y2_2020	D2000.01.01_S10005_I0001_P	5
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


Rapportens sista sida innehåller en beslutsöversikt med poäng och beslut för alla embryon.


03/12/2021

 **First Name**
Sophia


Last Name
Brown

 **Date of Birth**
01/02/1990

 **Patient ID**
005

Decision overview

Treatment	Embryo	iDAScore	Hours Past Insemination	Decision
Y2Y2_2020	AA-1	1.7	120	● Avoid
Y2Y2_2020	AA-2	-	120	● Avoid
Y2Y2_2020	AA-3	7.5	120	● Freeze
Y2Y2_2020	AA-4	8.7	120	● Freeze
Y2Y2_2020	AA-5	1.9	120	● Avoid
X9X9_2020	AB-1	1.4	117	● Avoid
X9X9_2020	AB-2	1.5	117	● Avoid
X9X9_2020	AB-3	1.5	117	● Avoid
X9X9_2020	AB-4	-	117	● Avoid
X9X9_2020	AB-5	7.4	117	● Freeze
X9X9_2020	AB-6	2.0	117	● Avoid
X9X9_2020	AB-7	8.2	117	● Transfer
X9X9_2020	AB-8	8.1		

Close
Save


Klicka på **Close** (Stäng) för att stänga rapporten, eller klicka på **Save** (Spara) för att spara rapporten i PDF-format på en plats du väljer. Alla rapporter blir automatiskt tillgängliga i CohortView och du behöver inte aktivt spara dem. Klicka på utskriftsikonen om du vill skriva ut rapporten.

Efter att du slutfört dina beslut visas inte längre de embryon som valts för överföring eller som markerats att de ska undvikas. Enbart frysta embryon och embryon för vilka inget beslut har fattats visas och vyn ändras automatiskt till **All** (Alla). Om patienten har frysta embryon från tidigare behandlingar visas även dessa.

The screenshot shows the iDAScore web application interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the text 'iDAScore', and window control icons. Below the navigation bar, the status 'Last Saved 03/12/2021 11:35' is visible. The main content area is divided into two sections: 'Patient' and 'Embryos'.

Patient Information:






- Search:** Sophia Brown - 005
- First Name:** Sophia
- Last Name:** Brown
- Date of Birth:** 01/02/1990

Embryos Table:

Embryo	Score	Fresh	All	Pronuclei	Decision
AA-3	7.5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AA-4	8.7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AB-5	7.4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AB-8	8.1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Additional interface elements include a 'Finalise' button, a 'Make a Decision' section with icons for 'Yes' (green checkmark), 'No' (blue snowflake), and 'Cancel' (red X), and a 'Finalise' button.

7 Symboler och etiketter

Etikett	Beskrivning	Kommentarer
	Referensnummer	-
	Tillverkarens deklARATION att produkten uppfyller alla tillämpliga krav i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter	-
	Medicinteknisk produkt	-
	Unik produktidentifiering	-
	Tillverkarens namn och adress	Se avsnitt 9.

8 Avfallshantering

För att minimera avfallet av elektrisk och elektronisk utrustning måste all utrustning kasseras i enlighet med direktivet 2012/19/EG – Elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE), samt ändringar i direktivet (EU) 2018/849. Detta innefattar: PCB:er (blyfria HASL), brytare, datorbatterier, tryckta kretskort och externa elektriska kablar. Alla komponenter är i enlighet med RoHS 2-direktivet 2011/65/EU, vilket anger att nya elektriska och elektroniska komponenter inte innehåller bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, polybromerade bifenyler (PBB) eller polybromerade difenyletrar.

9 Kontaktinformation

I akut behov av hjälp? Ring vårt servicenummer för att få support:

+45 7023 0500

(supporten är tillgänglig dygnet runt, året om)

E-post till support: support.embryoscope@vitrolife.com

(svar inom två arbetsdagar)



Vitrolife A/S

Jens Juuls Vej 20

DK-8260 Viby J

Danmark

Telefon: +45 7221 7900

Webbplats: www.vitrolife.com

Vitrolife 

VITROLIFE A/S, DANMARK