

MedITEX Release Notes

MedITEX Newsletter

Über folgenden Link können Sie sich für den monatlich erscheinenden MedITEX Newsletter registrieren.

https://www.subscribepage.com/de_meditex

Mit diesem sind Sie ab sofort immer auf dem neuesten Stand, rund um das Thema MedITEX.

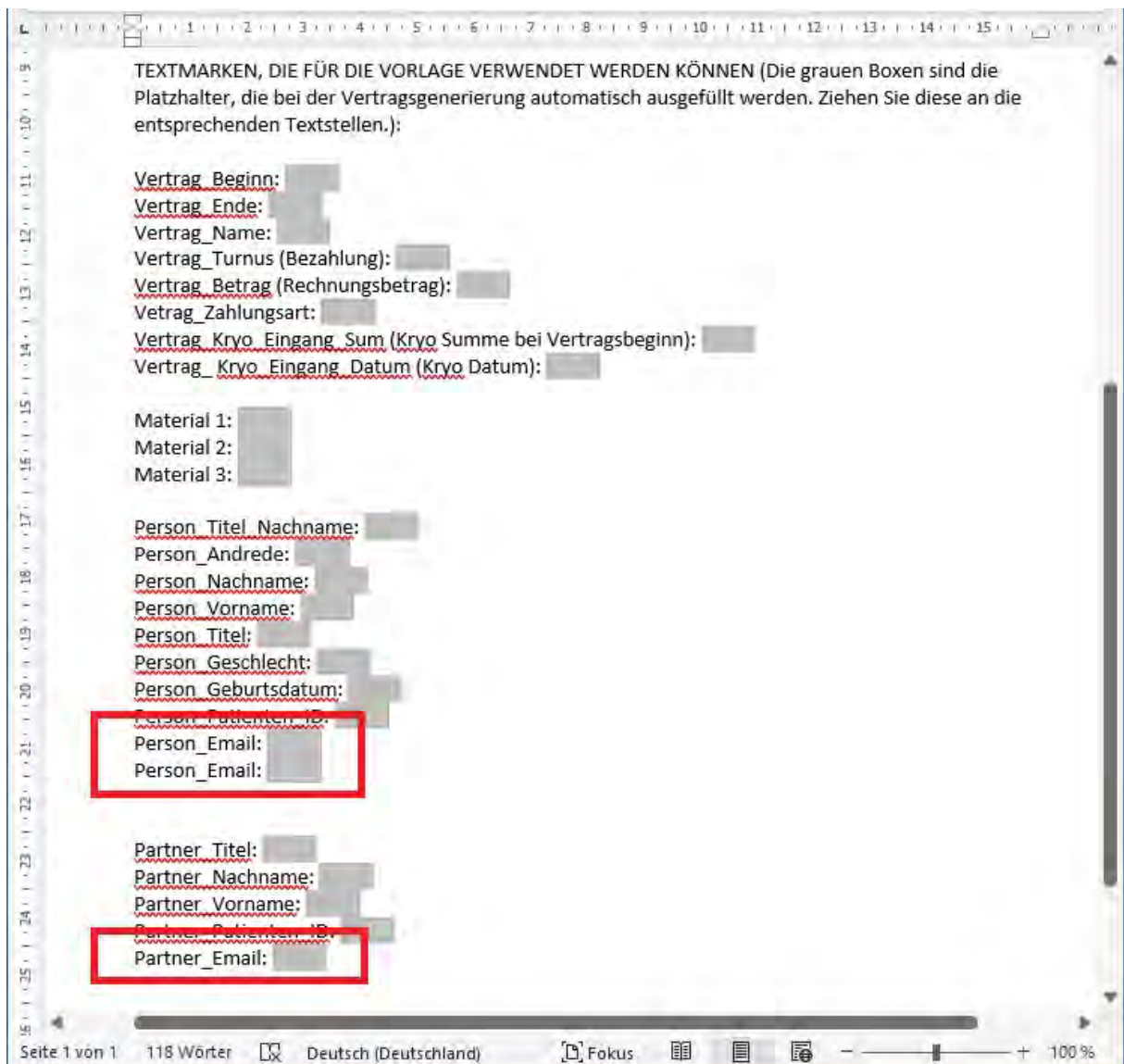
Version 3.0.1

Features

1) **MedITEX IVF**

a) **Kryovertragsmanagement**

Es wurden Platzhalter für die Mailadresse vom Patienten und Partner dem Kryovertrag hinzugefügt.



MedITEX Release Notes

b) Allgemein

Aus MedITEX erstellte Dokumente können zur Beachtung in die Inbox verlinkt werden.
Unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Systemtabellen → Inbox: Nachrichtengruppen → können neue Reiter hinzugefügt werden, zusätzlich kann hier definiert werden welche Eintragstypen in dem jeweiligen Reiter angezeigt werden sollen.

The screenshot displays the MedITEX IVF Internal Debug v3.0.1.0 application. The main window is titled "Voreinstellungen" (System Settings) and is divided into several tabs: Zentrum, System, Medikamente, Material, Labor, Inkubator, Kryo Lager, and Freie/QM-Felder. The "System" tab is active, and the "Systemtabellen" sub-tab is selected.

On the left, the "Änderbare Systemtabellen" (Changeable System Tables) list various medical categories. The "Inbox: Nachrichtengruppen" (Inbox: Message Groups) entry is highlighted with a red box.

On the right, the "Systemtabelle 'Inbox: Nachrichtengruppen' bearbeiten" (Edit System Table 'Inbox: Message Groups') window is open. It contains a table with columns: NAME, Aktiv, Sortierungsnr., and Gruppen Zuordnung. The "Dokumente" (Documents) row is selected, and a dropdown menu is open, showing a list of document types. The "Verwaltung" (Administration) group is expanded, and several items are checked, including "FastReport Brief", "Dokument Allgemein", "Kryo-Gyn", "Kryo-Andro", "Anamnese Fragebogen", "Kryo Vertrag", "Kryo Rechnung", "Laborbefund", "Therapiebrief", "Anamnesebrief", and "Verwaltungsbrief".

Below the settings, the "Inbox Übersicht" (Inbox Overview) window is visible. It shows a table of messages with columns for Typ, Datum, Patient ID, Name, Befund Stat, and Zur Beachtung für. The "Dokumente" tab is selected, and a red arrow points to a message entry.

The "Behandlungsbogen" (Treatment Sheet) window is also open, showing details for a patient named "Test, Frau (TEST_FRAU1_alt)". It includes fields for Datum, Uhrzeit, Durch, Status, and Bemerkung. The "Zur Beachtung für" field is set to "ivf, ivf".

MedITEX Release Notes

c) Einverständniserklärung

Es wurden neue Platzhalter für Person: Region und Partner: Region hinzugefügt.

Einverständniserklärung bearbeiten

Name:

gültig ab: Partnerunterschrift Aktiv

gültig bis: Pflicht

gültig für: Löschar

Bereich:

Eine Einverständniserklärung kann verschiedenen Bereichen zugeordnet werden. Diese Bereiche können in den Systemeinstellungen (Systemtabellen) definiert/geändert werden

Vorlage:

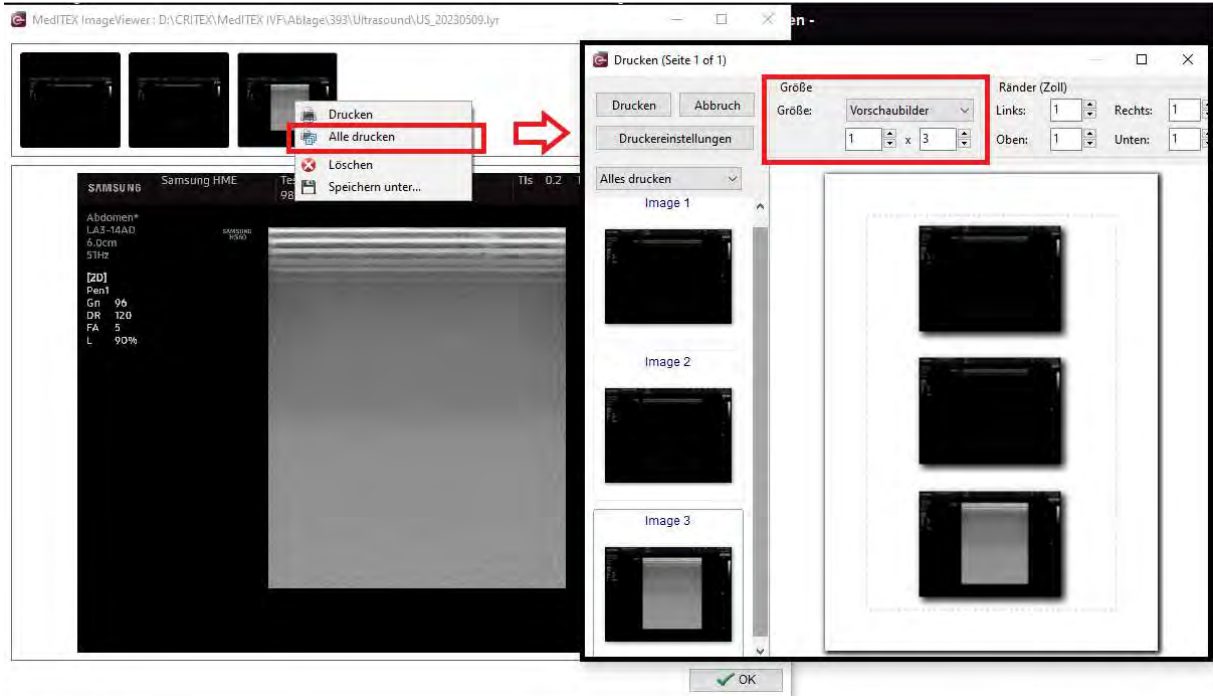
Ziehen Sie eine Vorlage für die Einverständniserklärung hierher ...

Bookmark	Verwenden	In Vorlage vorhanden	
Patient: Anrede	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Partner: Anrede	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Patient: Verantwortlicher Arzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Partner: Verantwortlicher Arzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Patient: Familienstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Partner: Familienstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Unterschrift (Auswahl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Unterschrift (Aktueller Benutzer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Patient: Region	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>
Partner: Region	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="📄"/>

MedITEX Release Notes

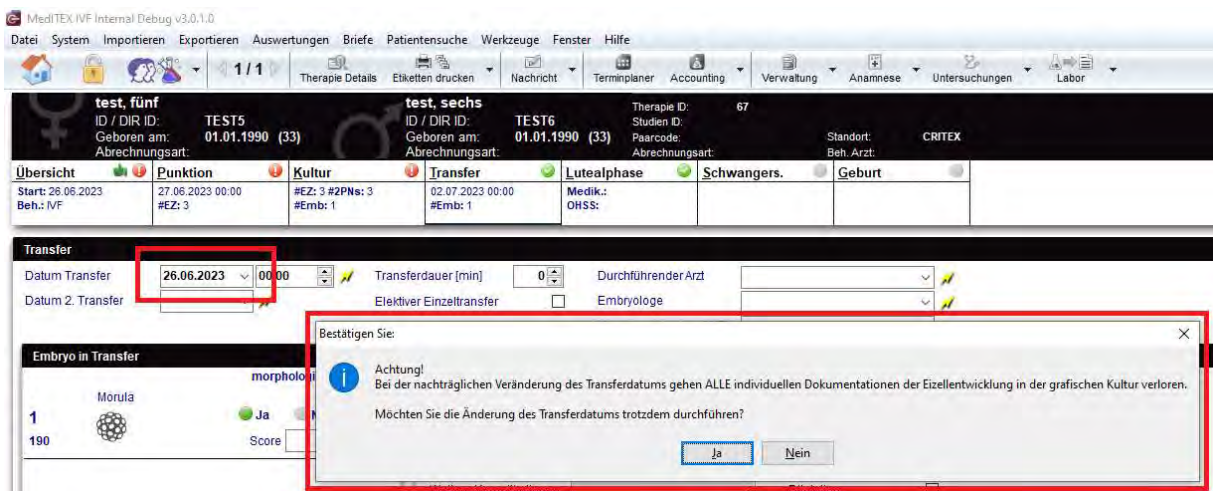
d) Untersuchungen

Es können nun mehrere Ultraschallbilder, die keiner Therapie zugeordnet sind, auf einer Seite ausgedruckt werden.



e) Therapie

Bei der Änderung des Transferdatums wird man darauf hingewiesen, dass alle individuellen Einträge in der Kultur verloren gehen.



MedITEX Release Notes

Es können nun mehr als 15 Follikel je Größe dokumentiert werden.

Follikel US von test, fünf (TEST5)

Datum: 27.06.2023 SSW: 1 [0+0]

Durchgeführt von: [dropdown]

Größe	Rechtes Ovar	Linkes Ovar
22	0	0
21	0	0
20	0	0
19	0	0
18	0	0
17	0	0
16	0	0
15	28	0
14	0	0
13	3	0
12	0	0
11	0	0
10	0	0
9	0	0
8	0	0
7	0	0
6	0	0
5	0	0
4	0	0
3	0	0
2	0	0
1	0	0

SHH [mm]: 28

Buttons: Datei hinzufügen, als Titelbild setzen, Bild ausgeben, Abbrechen, OK

In den Therapiedetails können nun zusätzlich zu den geplanten Zusatzmaßnahmen auch durchgeführte Zusatzmaßnahmen dokumentiert werden. Diese werden auch in der Therapieübersicht angezeigt.

Therapie von test, fünf (TEST5) und test, sechs (TEST6)

test, fünf (01.01.1990 (33)) | test, sechs (01.01.1990 (33)) | Therapiestandort: CRITEX

Geplante Zusatzmaßnahmen: [dropdown]

Durchgeführte Zusatzmaßnahmen: Assisted Hatching, Kryokonservierung, PID

PID (Polkörper) Indikation: [dropdown]

PID (EMB/Blast.) Indikation: [dropdown]

Genetische Prädispositionen: [dropdown]

MedITEX IVF Internal Debug v3.0.1.0

Übersicht: test, fünf (TEST5) | test, sechs (TEST6)

Übersicht	Punktion	Kultur	Transfer	Lutealphase	Schwangers.	Geburt
Start: 26.06.2023 Beh.: IVF	27.06.2023 00:00 #EZ: 3	#EZ: 2 #2PNs: 2	01.07.2023 00:00 #Emb: 0	Medik.: OHSS:		

Therapieübersicht

Beh.: IVF [IVF] # Emb.: 0 [0] | Datum LP: 26.06.2023

Hauptindikation: beides | Durchgeführte Zusatzmaßnahmen (autom.): Assisted Hatching (27.06.2023)

Protokoll:
Begleitmedikation:
Gepl. Spermagewinnung:
Gepl. Zusatzmaßnahmen:

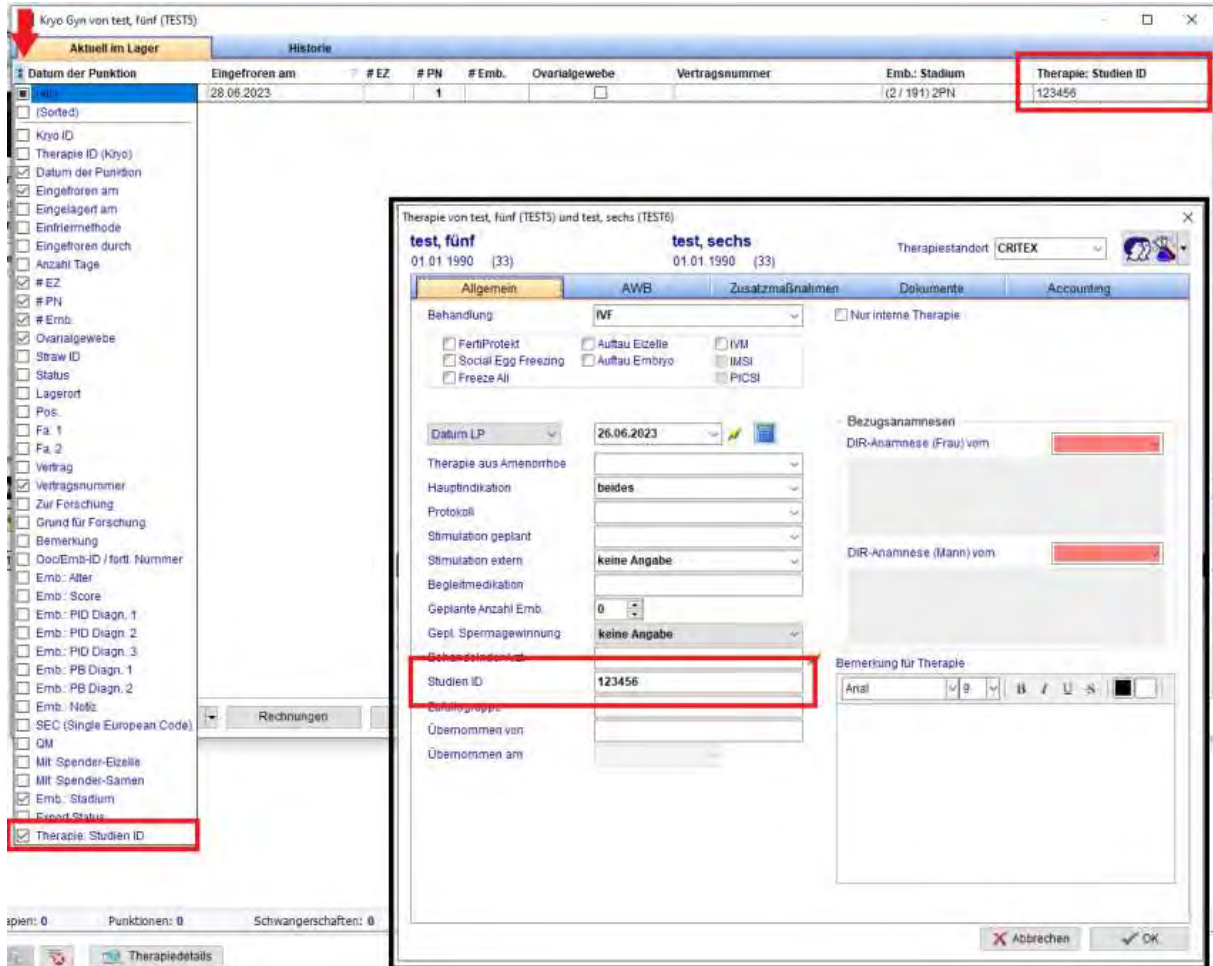
Durchgeführte Zusatzmaßnahmen: Assisted Hatching, Kryokonservierung, PID

PID Indikation:
PID Indikation:
Bem. für Abrechnung:

MedITEX Release Notes

f) Kryolager

Das Kryolager wurde um die Spalte „Therapie: Studien ID“ aus den Therapiedetails erweitert. Diese kann über die Funktion Spalten ein-/ausblenden angezeigt werden.



2) MedITEX Terminplaner

Die Anonym ID wird nun im Terminplaner angezeigt.



MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Anpassungen an der Patientensuche wurden vorgenommen.

Die Tastenkürzel funktionieren nun wieder wie gewohnt.

Beim Hinzufügen der Textbausteine wird der Inhalt wieder korrekt dargestellt.

Der „Heute“-Knopf ist wieder in allen Datumsfeldern vorhanden.

Das Datum aus der Spalte Start in den QM-Feldern wurde wieder entfernt.

b) Therapie

Die Erstellungsdauer des Behandlungsbogens wurde verbessert.

PNG-Dateien der Embryobilder in der Kultur werden nun wieder richtig verarbeitet.

c) Spermiogramm

In der Karenzzeit wird nun auch die Eingabe von der Zahl „0“ akzeptiert.

Anzeigeanpassungen in der Übersicht der Spermiogramme wurden vorgenommen.

d) Verwaltung

Die Dokumentation der Krankenkasse und Förderer wurde angepasst.

e) Auswertungsektor

Unstimmigkeiten bei den Filtermöglichkeiten wurden behoben.

f) Einverständniserklärungen

Das Löschverhalten der Einverständniserklärungen wurde überarbeitet.

g) Kryovertragsmanagement

Fehlermeldungen beim Erstellen von Kryoverträgen wurden behoben.

h) Voreinstellungen

Unstimmigkeiten in den Systemtabellen wurden behoben.

2) DocLink

Die Spalte „durch Personal“ in der Verwaltung wird nun auch befüllt, wenn das Dokument über DocLink importiert wird.

3) MedITEX Terminplaner

Interne Terminvorlagen können nun wieder wie gewohnt verwendet werden.

MedITEX Release Notes

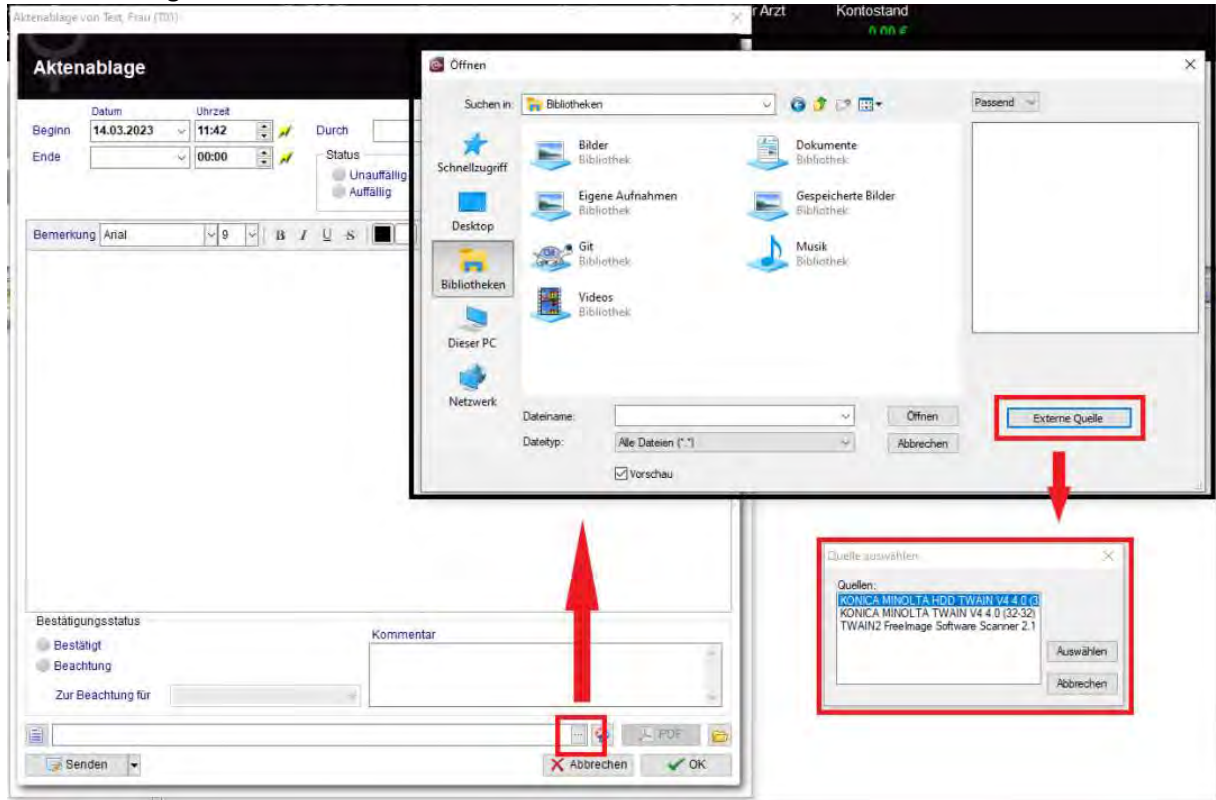
Version 3.0.0

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

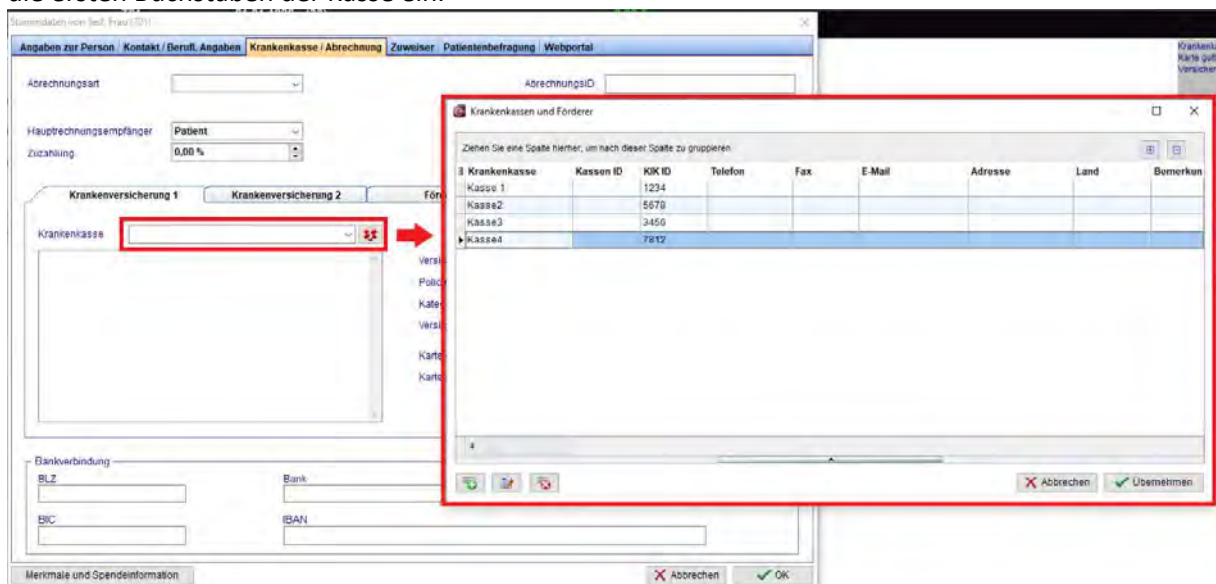
Über die TWAIN Schnittstelle des Scanners können nun mehrseitige Dokumente direkt in die Ablage des Patienten eingescannt werden.



E-Mails unterstützen jetzt auch die Verschlüsselungsmethode STARTTLS.

b) Verwaltung

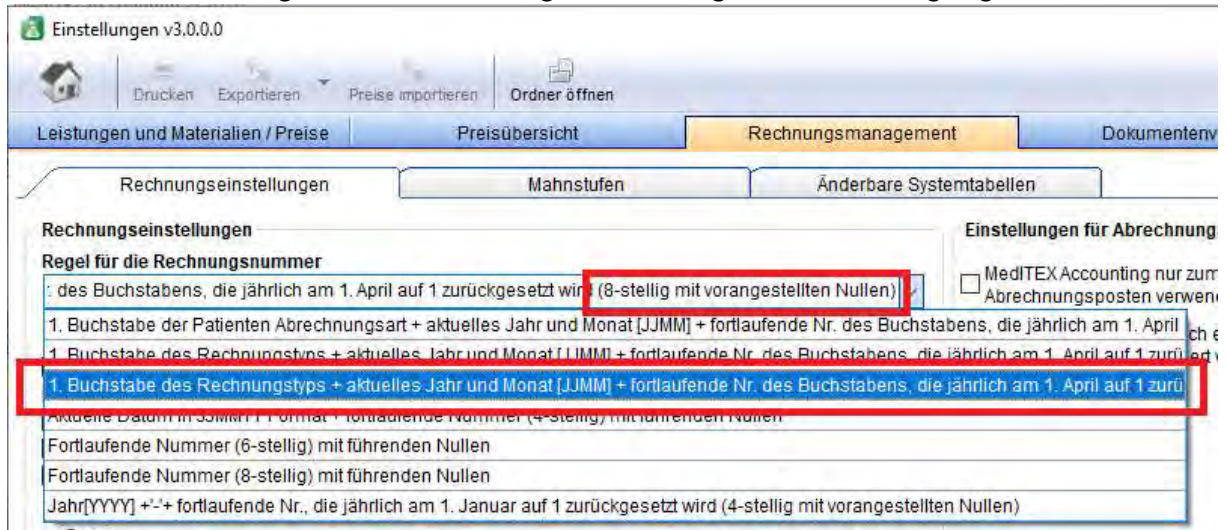
Zur leichteren Bedienung wird bei der Eingabe der Krankenkasse direkt ein neues Fenster geöffnet. Um nach einer Krankenkasse suchen zu können, klicken Sie einfach in die jeweilige Spalte und tippen die ersten Buchstaben der Kasse ein.



MedITEX Release Notes

2) MedITEX Accounting

Es wurde eine neue Regel für die Generierung der Rechnungsnummern hinzugefügt.



3) ARTbox

DERI: Für teilnehmende Zentren ist es jetzt möglich dokumentierte Inseminationen aus MedITEX automatisch ans DERI zu übermitteln. Wie bereits für die DIR-Zyklen vorhanden, erfolgt die Übermittlung der Daten an die ARTbox automatisch im Hintergrund. Plausibilitäten werden in Echtzeit an den Benutzer rückgemeldet.

Für die Nutzung der Datenübertragung ist die MedITEX IVF Version 3.0.0.0 oder höher notwendig.

Zusätzlich ist ein Update der zentrumsinternen ARTbox notwendig, welches im Mai 2023 für alle Zentren ausgerollt wird. Die Zentren, deren ARTbox automatisch mit dem Server kommuniziert müssen hierfür nicht tätig werden und erhalten dieses Update automatisch.

Eine Datenübermittlung ist erst nach der Aktivierung des DERI-Features durch das CRITEX-Team möglich.

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Darstellungsanpassungen in der Inbox wurden vorgenommen.

Automatische Vervollständigung in Freitextfeldern wird wieder vorgeschlagen.

b) Therapie

Definierte geplante Zusatzmaßnahmen werden wieder in den Therapie Details angezeigt.

Fehlermeldung beim Löschen einer Therapie wurde behoben.

Anpassungen am Standardtherapiebrief wurden vorgenommen.

c) Anamnese

Anzeigeadjustungen in den Sterilitätsfaktoren wurden vorgenommen.

d) Kryolager

Fehlermeldung beim Auftau von mehreren Straws wurde behoben.

2) MedITEX Administration

Das „Mitarbeiter bearbeiten“ Fenster wird nun wieder zentriert auf dem Bildschirm geöffnet.

3) MedITEX Accounting

Die Anzeige der Geldeingänge wird wieder richtig dargestellt.

MedITEX Release Notes

Version 2.9.0

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Die Anzahl der möglichen Zeichen in einem QM Feld wurden auf 1000 erhöht.

Das DIMDI/BfArm Tool wurde komplett überarbeitet. Es ist nun möglich u.A. eine Auswertung aller zu meldenden Patienten zu erhalten.

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Die Aufgaben des Task-Managers können wieder wie gewohnt geöffnet werden.

Der E-Mailversand funktioniert wieder fehlerfrei.

Der Aufruf der Epikrise öffnet nun wieder den richtigen Patienten.

Die Liste der zuletzt geöffneten Patienten lässt sich jetzt auch öffnen, wenn die Patienten ID angezeigt wird.

b) Geplante Therapie

Geplante Medikamente werden wieder richtig in die generierten Therapien übernommen.

c) Spermiogramm

Es wurden alle Einheiten in die Spaltenbezeichnungen des Spermiogramms hinzugefügt.

Für die Diagnose im Spermiogramm ist nun eine Mehrfachauswahl möglich.

d) Anamnese

Vorausgegangene Schwangerschaften werden jetzt wieder richtig in der flexiblen Anamnese dargestellt.

e) Auswertungseditor

Die Einträge „Ja/Nein“ im Feld „Luteal-Unterstützung“ werden wieder richtig angezeigt.

f) Einverständniserklärung

Das Umbenennen von Platzhaltern ist wieder möglich.

Der Fehler im Gültigkeitsbereich der Einverständniserklärungen wurde behoben.

2) MedITEX Administration

Unstimmigkeiten beim Anlegen neuer Benutzer mit gleichem Benutzernamen wurden behoben.

3) MedITEX Terminplaner

Der Import der Feiertage ist nun wieder möglich.

4) MedITEX Accounting

Preislisten können wieder problemlos importiert werden.

Die allgemeine Darstellung wurde optimiert.

MedITEX Release Notes

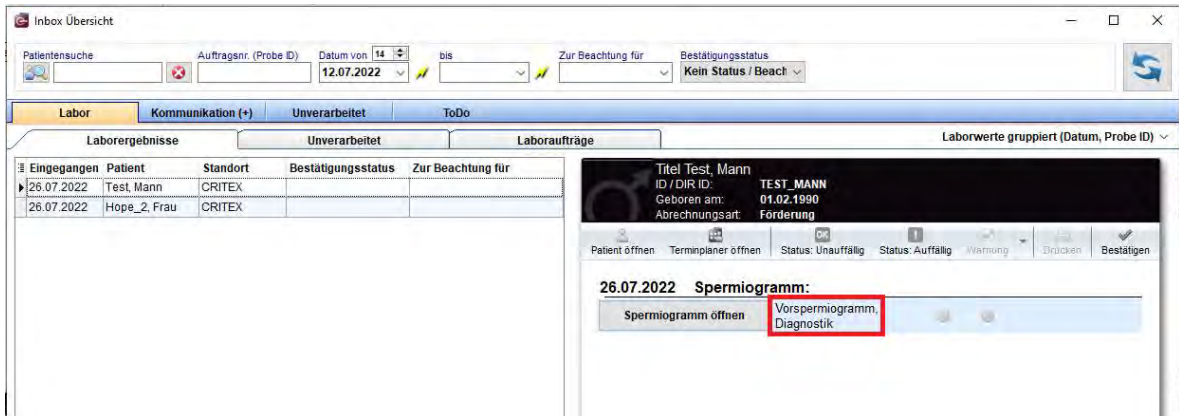
Version 2.8.9

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Die Indikation des Spermogramms wird nun ebenfalls in der Inbox angezeigt.



b) Spermogramm

Erfolgt eine Umstellung der Ansicht von WHO AB zu WHO A und B, werden die vorher dokumentierten Daten trotzdem in WHO AB angezeigt.

c) Therapie

Wird als geplante Behandlung „Auftau“ dokumentiert kann nun die Checkbox „Freeze all“ ausgewählt werden.

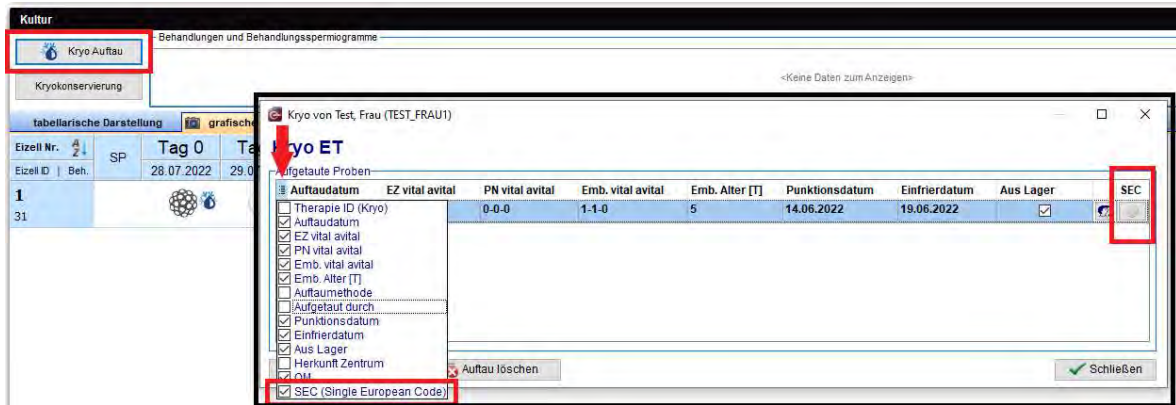


d) Kryolager

Der Kryo Auftau der Frau wurde um die Spalte „SEC“ erweitert. Diese kann über die Funktion Spalten ein-/ausblenden angezeigt werden.

Weitere Informationen zum SEC finden Sie auf Seite 58.

MedITEX Release Notes



e) **PEI**

Dem PEI-Meldebogen wurden die Felder für das Ovarialgewebe hinzugefügt.

Bugs

1) **MedITEX IVF**

a) **Allgemein**

Der Data-Exporter kann nun wieder wie gewohnt verwendet werden.

Übersetzungen wurden angepasst.

Das geplante Datum der verlinkten Proben wird nun richtig angezeigt.

b) **Therapie**

Verbesserungen am Standard-Behandlungsbogen wurden vorgenommen.

Der Auftau ist nur noch mit tatsächlich vorhandenen eingefrorenen Straws möglich.

PICSI kann nun in den Therapiedetails ausgewählt werden.

c) **Geplante Therapie**

Es können Vorlagen mit mehreren freien Einträgen bei den geplanten Therapien gespeichert werden.

d) **Verwaltung**

Fehlende Informationen beim Mouseover auf den Patienten werden nun wieder angezeigt.

e) **Anamnese**

Fehlermeldungen in der flexiblen Anamnese wurden behoben.

f) **Auswertungseditor**

Ja/Nein Spalten im Auswertungseditor werden wieder richtig dargestellt.

Es ist nun möglich ohne MS Word neue Briefe zu erstellen.

g) **Einverständniserklärung**

Ein Schreibfehler in der Überschrift wurde beseitigt.

2) **MedITEX Terminplaner**

Die Scrollbar wird wieder wie gewohnt dargestellt.

Mehrere Unstimmigkeiten wurden behoben.

MedITEX Release Notes

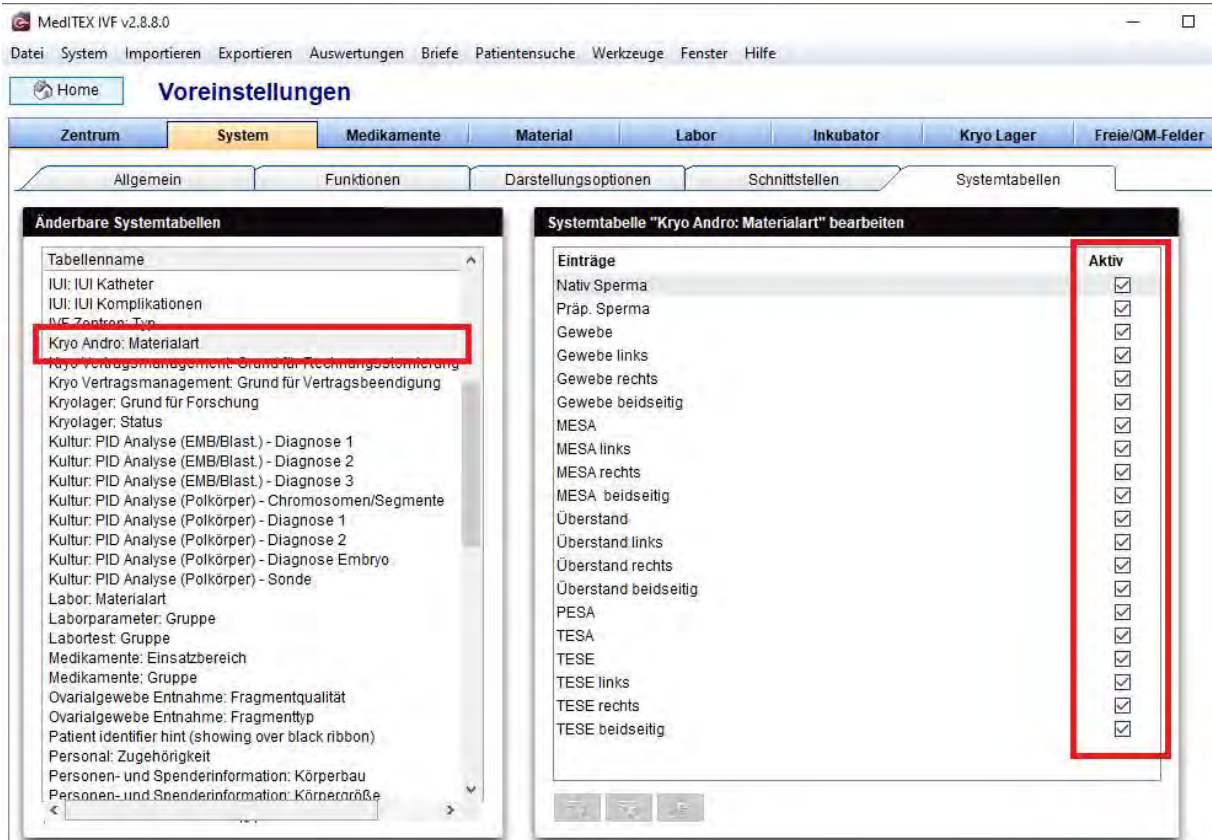
Version 2.8.8

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Die angezeigten Materialarten im Kryo Andro können nun individualisiert werden. Unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Systemtabellen → Kryo Andro: Materialart können die gewünschten Einträge aktiviert bzw. deaktiviert werden.



MedITEX Release Notes

b) Stammdaten

Der Familienstand „Getrennt lebend“ steht nun zur Verfügung.

Stammdaten von Test, Frau (TEST)

Angaben zur Person | Kontakt / Berufl. Angaben | Krankenkasse / Abrechnung | Zuweiser | Patientenbefragung | Webportal

Patient ID: TEST | Patientengruppe: VIP

Anonym ID: | hat Behinderung:

Verantwortlicher Arzt: | vom Ausland:

Standort: CRITEX | Patientenstatus:

Persönliche Informationen

Titel: | Familienstand: **Getrennt lebend**

Vorname: Frau | Geb.-Datum: Ledig

Nachname: Test | Geburtsort: Verheiratet

Geb.-Name: | Geburtsbezirk: Geschieden

Identitätsgeschlecht: | Geburtsregion: Eheähnliche Gemeinschaft

Patientenidentifikation

Personalausweisnummer: | Einzugsnummer: 123456789

Ausstellungsland: | FertiPROTEKT Patienten ID: | Steuernummer: |

Bemerkung:

Merkmale und Spendeinformation | Abbrechen | OK

c) Labor

Der Vorlage für Laboraufträge wurde der Platzhalter für die Befundgültigkeit hinzugefügt.

MedITEX RT-GUI

Neuer Laborauftrag von Test, Frau (TEST)

Laborauftragsvorlagen | Materie | Druck | Auftrag drucken | Auftrag duplizieren

Name: | 1. test 2

Auftragsnummer: | test 3

Abnahmedatum: 27.03.2022 | Test_Lit

Arzt: | Druckvorlage bearbeiten

Druckvorlage drucken

Druckvorlage erstellen

Neue Druckvorlage erstellen

Arzt: | Intern | Exter

Laborkategorie: | Laborkategorie

Rechnungs-empfänger: | Rechnungs-empfänger

Bemerkung:

Patient Status: | Patient Status

Kommentar: | Kommentar

Material:

Lab parameter - test 3

test | Order number: [Lab order:"Order"]

Lab [Lab order:"Laboratory"] | Clinician: [Lab order:"Clinician"]

Name: [Lab order:"Order name"] | Due date: [Lab order:"Due date"]

Patient: [Lab Order:"Patient"]

Patient ID: [Lab Order:"Patient ID"]

Gender: [Lab order:"PATIENT_GENDER"], DOB: [Lab order:"PATIENT_DOB"]

Note: [Lab order:"Note"]

Header: Header2

DetailData: DetailData1

Lab parameters | Lab parameter short name | Lab parameter

Header: Header1

DetailData: DetailData2

Material | Material | Material | Note

Variables: Functions | Classes

- CLINICIAN_ID_INVOICE_CODE
- CLINICIAN_LASTNAME
- CLINICIAN_FIRSTNAME
- CLINICIAN_TITLE
- CLINICIAN_TITLE_FIRST_LASTNAME
- CLINICIAN_PRESCRIPTION_NO
- CLINICIAN_ID_FOR_LABTESTS
- clinc_30
- clinc_name
- clinc_bill
- clinc_name1
- clinc_name2
- clinc_name3
- clinc_37
- clinc_prescribe
- clinc_city
- clinc_suburb
- clinc_tel
- clinc_fax
- clinc_cell
- clinc_email
- clinc_jeddah
- clinc_ORN
- clinc_PRN

Lab parameters

- Lab parameter
- Lab parameter short name
- STATUS_TEXT
- MATERIAL
- MATERIAL_CODE
- GÜLTIGKEIT**

Material

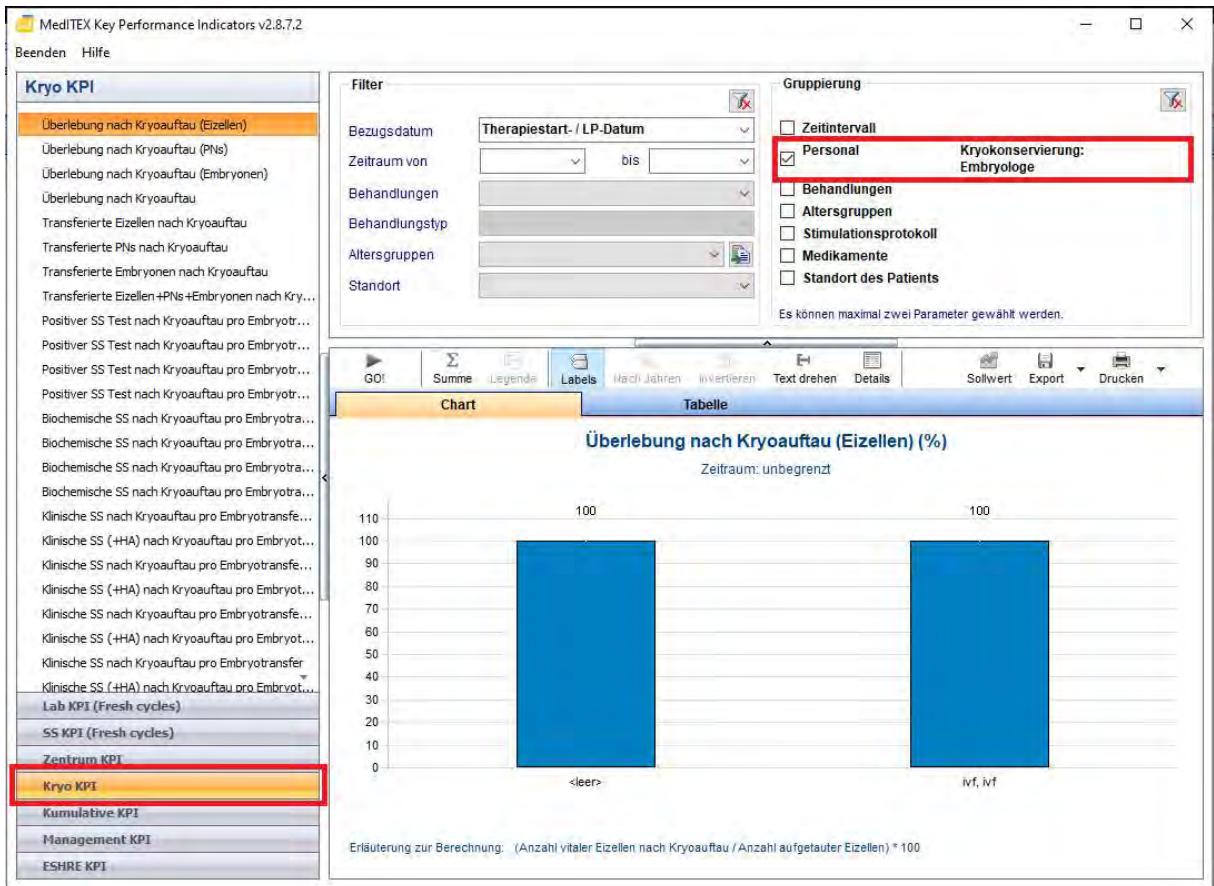
- Note
- Order code
- Barcode
- Material

Create field | Create caption | Sort by name

MedITEX Release Notes

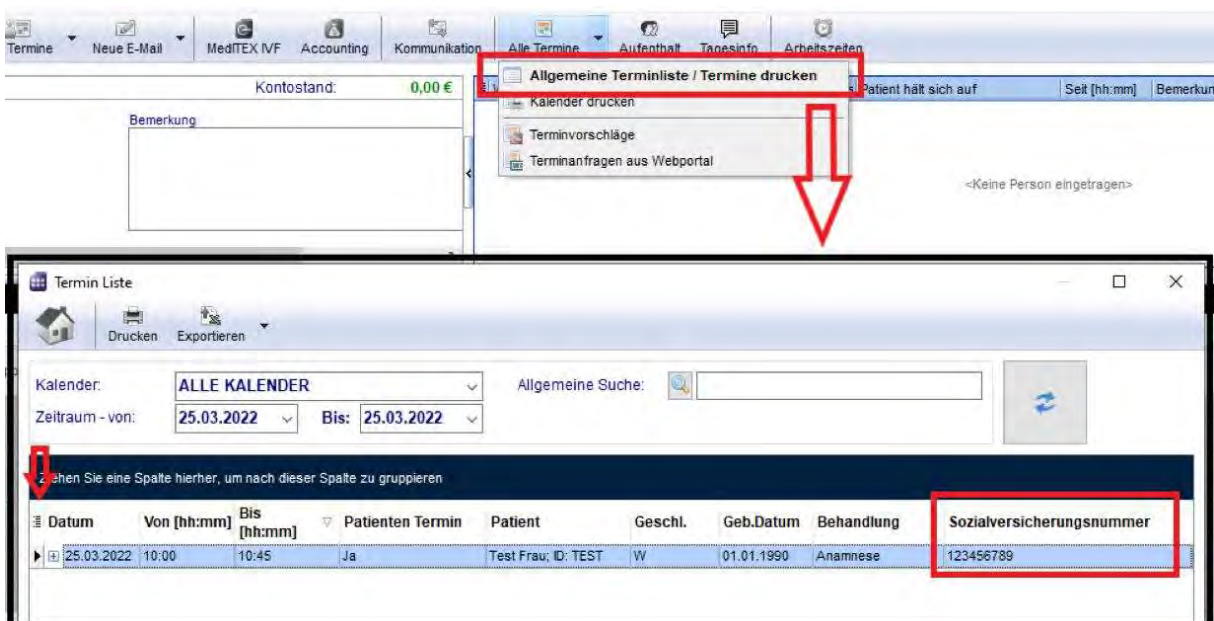
2) MedITEX KPI

Im Kryo KPI kann nun zusätzlich nach dem Personal „Kryokonservierung: Embryologe“ gruppiert werden.



3) MedITEX Terminplaner

Die „Allgemeine Terminliste“ wurde um die Spalte „Sozialversicherungsnummer“ erweitert. Diese kann über die Funktion Spalten ein-/ausblenden angezeigt werden.



MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Performanceanpassungen wurden vorgenommen.

Die Liste der IVF Zentren kann nun wieder wie gewohnt editiert werden.

Das Layout und Design wurden angepasst.

Fehlende Übersetzungen wurden hinzugefügt.

Fehlerbehebungen beim Zugriff über Remotedesktop wurden durchgeführt.

Unstimmigkeiten beim Benutzerwechsel wurden behoben.

b) Stammdaten

Sozialversicherungsnummern können nicht mehr doppelt vergeben werden.

c) Therapie

Die numerische bzw. grafische Follikeldarstellung in der Therapieübersicht wird nun wieder wie gewohnt angezeigt.

Auftretende Fehlermeldungen beim Therapieaufruf wurde behoben.

Die Anzeige der Kulturzusammenfassung in der Therapie wurde angepasst.

Medikamentendokumentation außerhalb des Therapiezeitraums kann nun korrekt dokumentiert werden.

d) Kryo

Anpassungen bei der Straw ID Generierung wurden vorgenommen.

e) Einverständniserklärung

Die auftretende Fehlermeldung beim Datumsplatzhalter wurde behoben.

f) Anamnese

Fehlender Sterilitätsfaktor wurde hinzugefügt.

g) Untersuchung

Fehlverhalten im Biopsiedatum wurde angepasst.

2) Terminplaner

Das Aktualisierungsproblem der Termindarstellung wurde behoben.

3) Accounting

Krankenversicherung wird nicht mehr angezeigt, sobald diese nicht mehr gültig sind.

MedITEX Release Notes

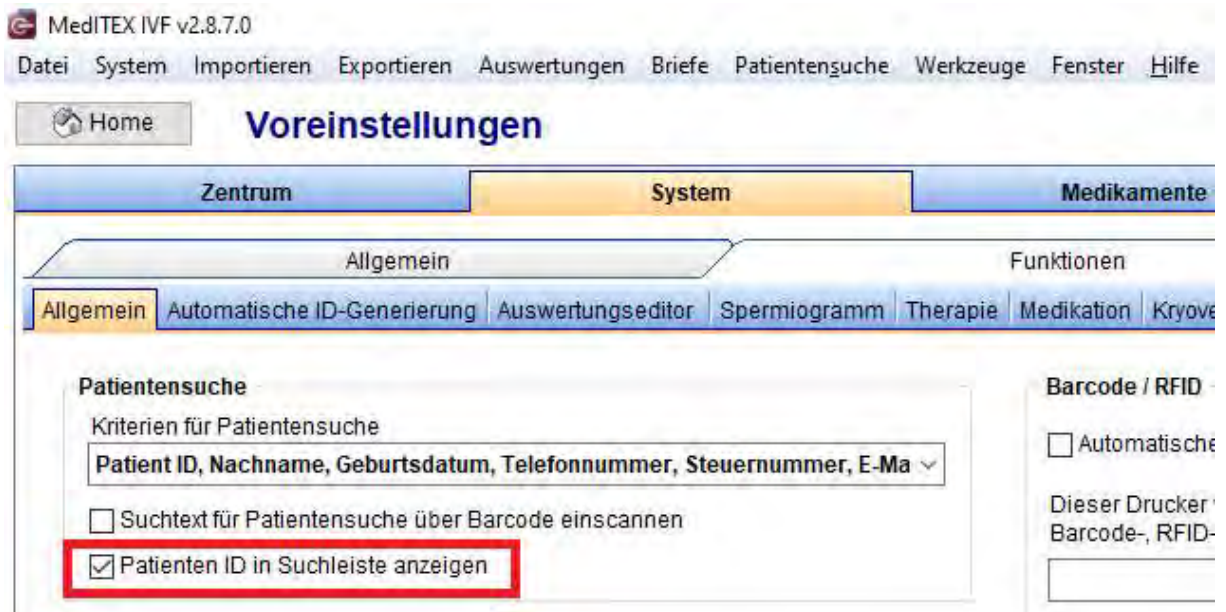
Version 2.8.7

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Im Patientensuchfeld kann zusätzlich zum Namen die Patienten ID angezeigt werden. Dies kann über System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Funktionen → Allgemein aktiviert werden. Aus dem Suchfeld kann die ID nun einfach kopiert werden.



Textbausteine können nun formatiert gespeichert und übernommen werden. (Formatierte Textbausteine werden nur Bemerkungsfelder formatiert angezeigt, die dies unterstützen, ansonsten wird der Text normal dargestellt.)

MedITEX Release Notes

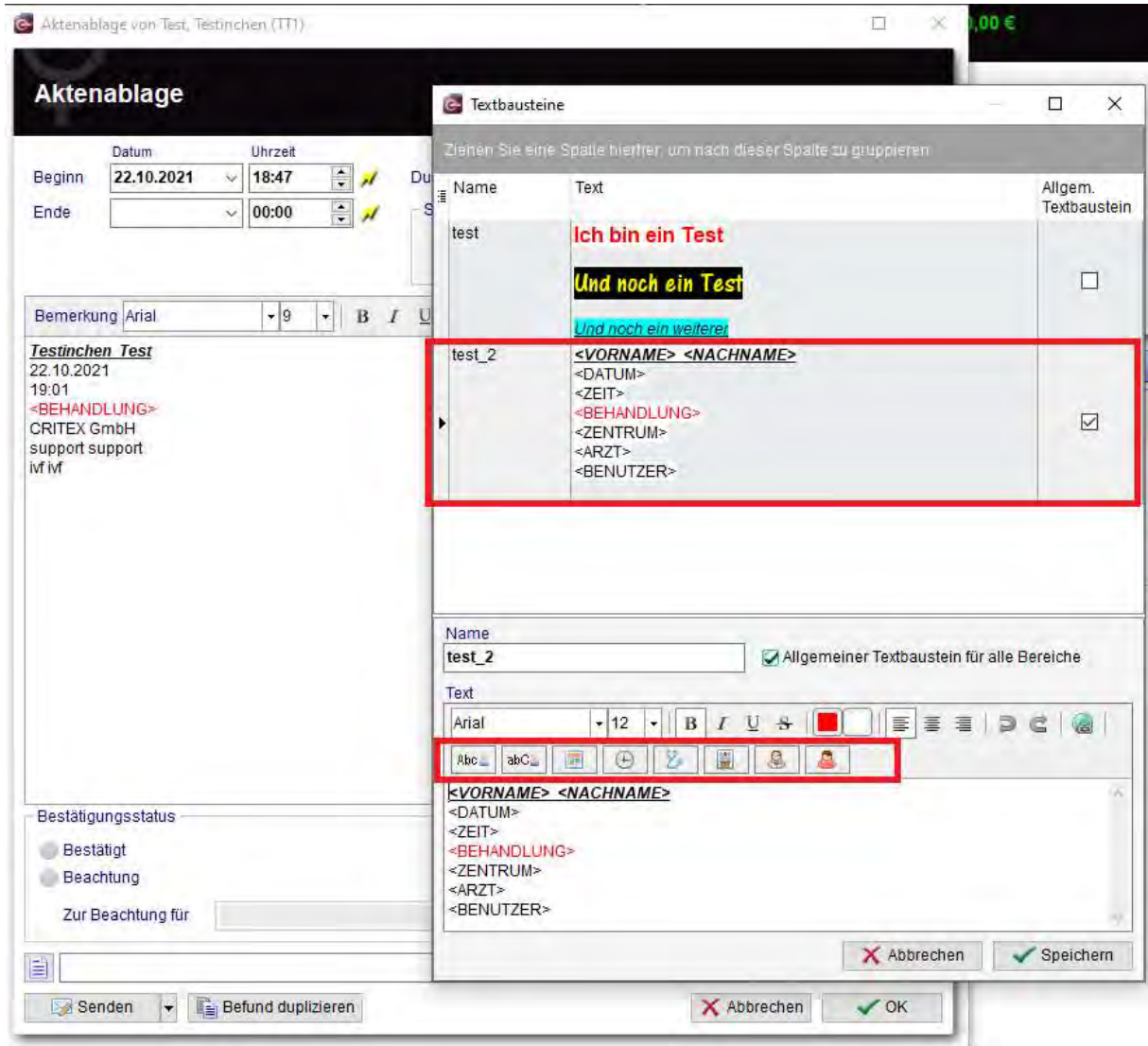
The screenshot displays the 'Aktenablage' (Case Management) interface. At the top, there are fields for 'Datum' (Date) set to 22.10.2021 and 'Uhrzeit' (Time) set to 18:47. Below these are 'Beginn' and 'Ende' fields. A 'Durch' (By) field and a 'Status' field are also visible. A 'Blättern' (Scroll) button is present. The main text area contains three lines of text: 'Ich bin ein Test' (red), 'Und noch ein Test' (yellow), and 'Und noch ein weiterer' (cyan). Below the text area is a 'Bestätigungsstatus' (Confirmation Status) section with radio buttons for 'Bestätigt' (Confirmed) and 'Beachtung' (Attention). At the bottom, there are buttons for 'Senden' (Send) and 'Befund duplizieren' (Duplicate Report).

A 'Textbausteine' (Text Blocks) popup window is overlaid on the right side. It contains a table with the following structure:

Name	Text	Allgem. Textbaustein
test	Ich bin ein Test Und noch ein Test Und noch ein weiterer	<input type="checkbox"/>

MedITEX Release Notes

Zusätzlich zur Formatierung können nun Platzhalter in den Textbausteinen definiert werden. Diese werden bei Erzeugung individuell befüllt.



MedITEX Release Notes

b) Untersuchungen

Im Tab Biopsie einer Untersuchung wurde die erlaubte Anzahl an Zeichen für das Feld „sonstige“ auf 200 erhöht.

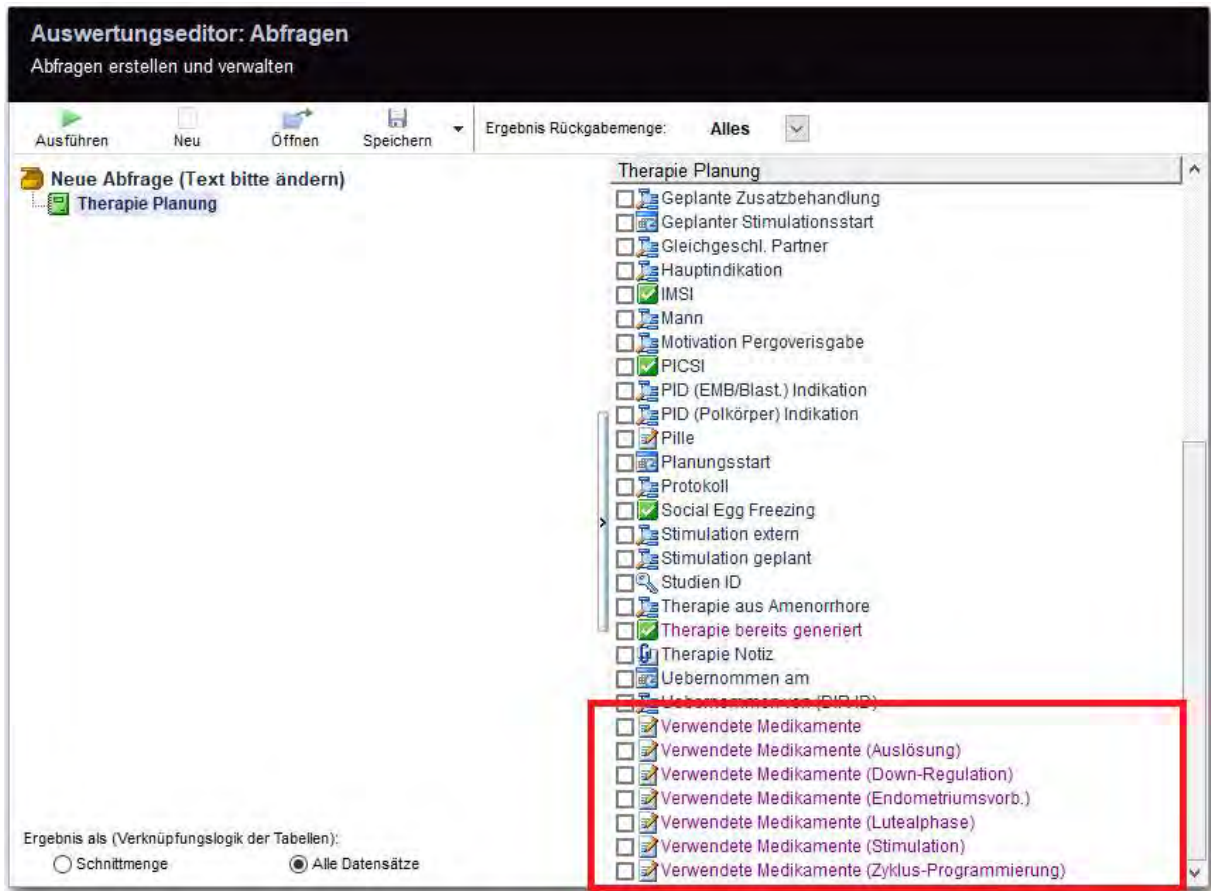
The screenshot shows the 'Biopsie' tab in the 'Untersuchungen von Test, Testinchen (TT1)' application. The interface is divided into several sections:

- Abstrich:** Includes a 'Datum' dropdown menu, a 'Keine Auffälligkeiten' checkbox, and a 'Bemerkung' text area.
- 1. Biopsie, 2. Biopsie, 3. Biopsie:** Each section contains a 'Datum' dropdown, a 'Zyklustag' input field, and checkboxes for 'normal', 'Polyform', 'Endometrial', and 'Hyperplastisch'. Below these is a 'sonstiges' text input field, which is highlighted with a red border in the image.
- Behandlungen:** Three text input fields labeled '1. Biopsie', '2. Biopsie', and '3. Biopsie'.
- Bottom Bar:** Contains a 'Vorhandene Untersuchungen v' dropdown (set to '<Keine Daten anzuzeigen>'), a 'Daten kopieren' button, and 'Abbrechen' and 'OK' buttons.

MedITEX Release Notes

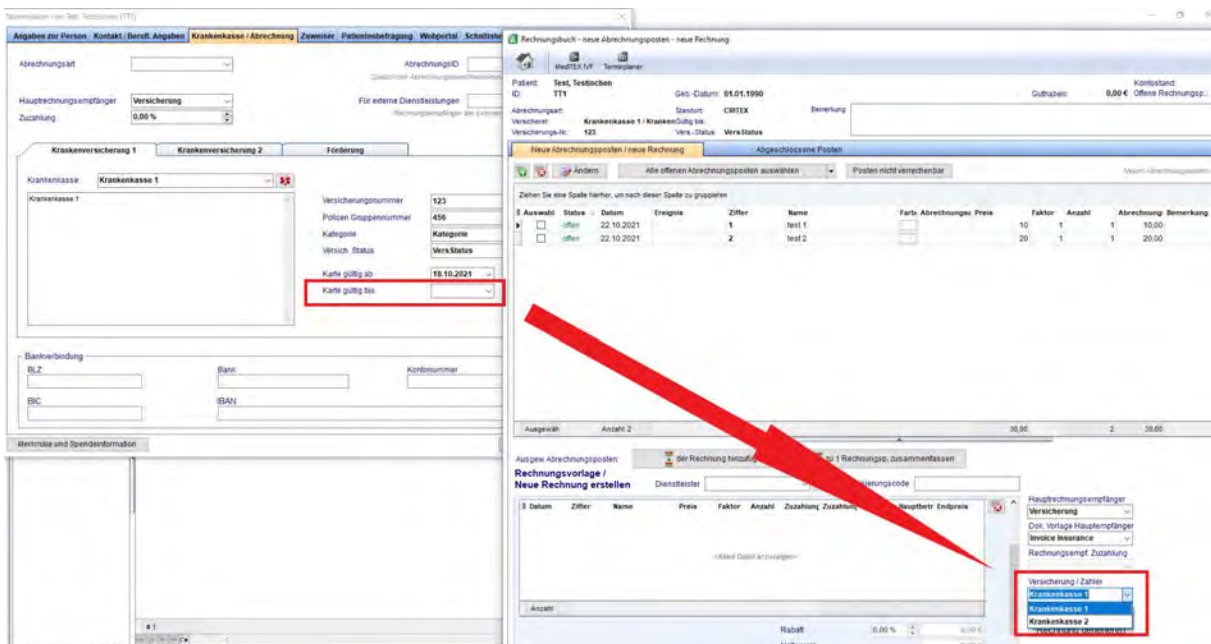
c) Auswertungseditor

Im Auswertungseditor können nun die verwendeten Medikamente in der geplanten Therapie abgerufen werden.



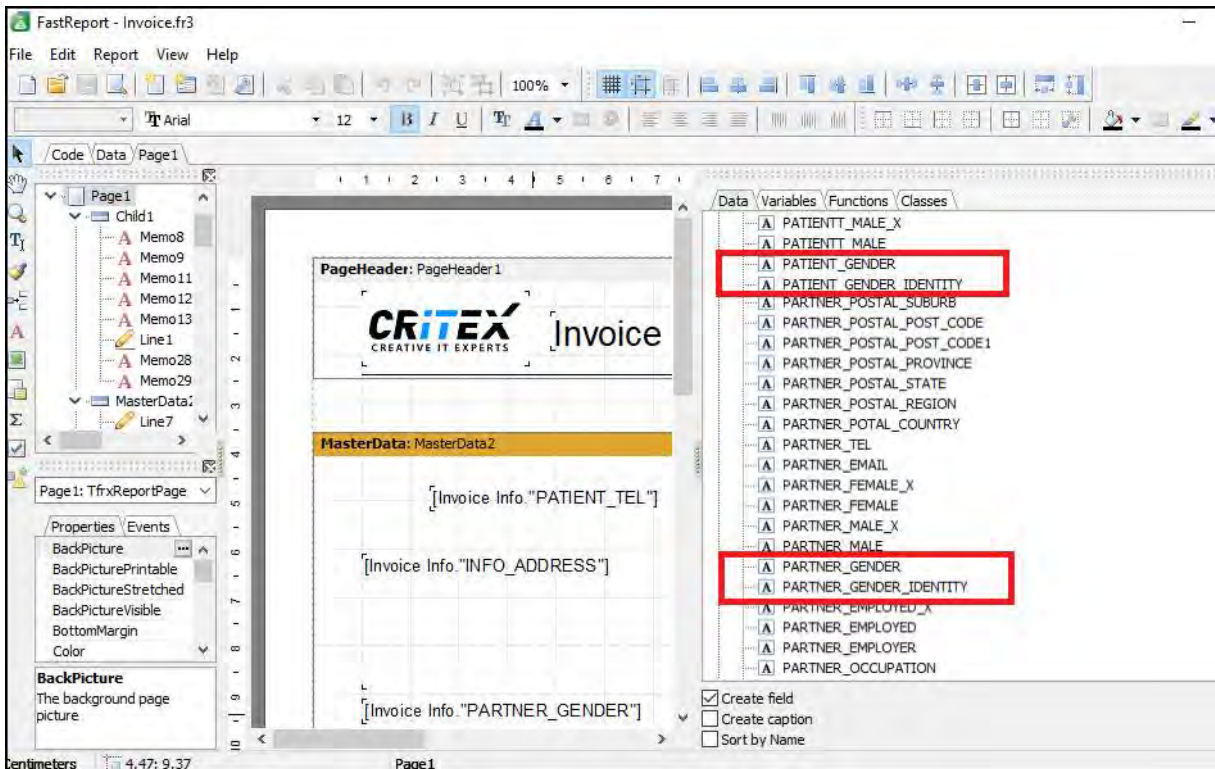
2) MedITEX Accounting

Ist die Karte der Krankenkasse nicht mehr gültig, wird diese Krankenkasse als Rechnungsempfänger nicht mehr angezeigt.



MedITEX Release Notes

Den Dokumentenvorlagen wurden die Bookmarks „Geschlecht“ und „Identitätsgeschlecht“ für Patient und Partner hinzugefügt.



MedITEX Release Notes

Bugs

4) MedITEX IVF

a) Allgemein

Fehlermeldungen in mehreren Bereichen wurden behoben.

b) Anamnese

Anpassungen an der Anzeige von vorausgegangenen Schwangerschaften wurden vorgenommen.

c) Untersuchung

Das Biopsie Datum in der Untersuchung wird nun richtig angezeigt.

d) Labordiagnostik

Unstimmigkeiten bei der Verlinkung von Laborwerten mit Laboraufträgen wurden behoben.

e) Kryo

Der Knopf für den Auftau mehrerer Straws ist wieder sichtbar.

f) Spende

Das Feld „Person braucht Samenspender“ wird wieder wie gewohnt übernommen.

5) Terminplaner

Die Behandlung und der Terminstatus in der Terminliste werden nun wieder korrekt angezeigt.

6) Accounting

Die Funktion „Rechnung mit Guthaben verrechnen“ wurde angepasst.

7) DocLink

Die Fehlermeldung beim Import von Inkubator Protokollen über DocLink wurde behoben.

8) KPI

Fehlermeldungen wurden ausführlicher definiert.

Die Datumsfilter funktionieren nun wieder wie gewohnt.

MedITEX Release Notes

Version 2.8.6

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Ähnlich zur Briefgenerierung aus MedITEX können auch Excel-Dateien mit Platzhaltern gefüllt werden. Das Dokument wird anschließend in der Patientenakte gespeichert und kann ebenfalls über die Verwaltung eingesehen werden.

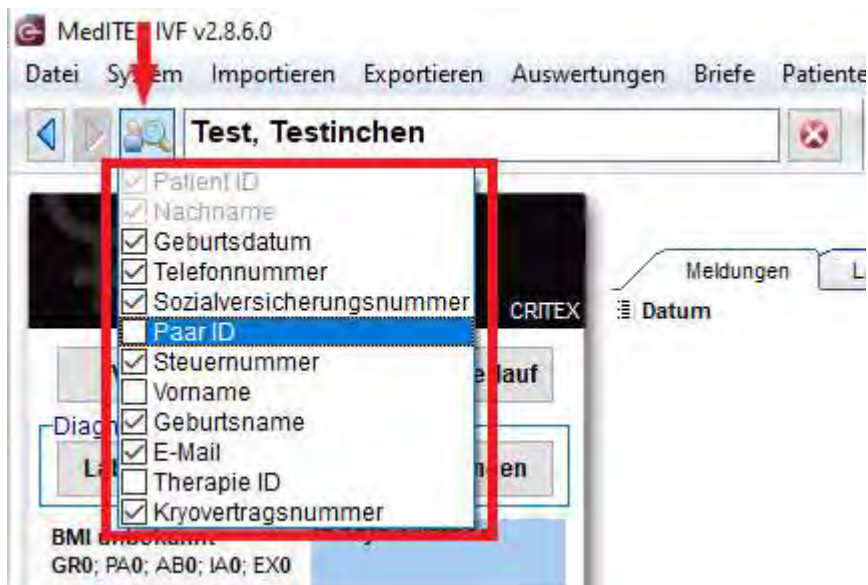


Der Patientensuche wurde neue Kriterien hinzugefügt. Es kann einmalig unter System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Funktionen → Allgemein → Patientensuche eine Klinikinterne Standardsucheinstellung definiert werden.



MedITEX Release Notes

Diese kann anschließend pro Benutzer in der laufenden MedITEX-Sitzung individualisiert werden.



In der Tabelle IVF Zentren (System → IVF Zentren) wurde eine neue Spalte „Zentrumszugehörigkeit“ hinzugefügt. Diese kann über die Funktion Spalten ein-/ausblenden angezeigt werden.



Die Einträge der Spalten können in den Systemtabellen vordefiniert werden.



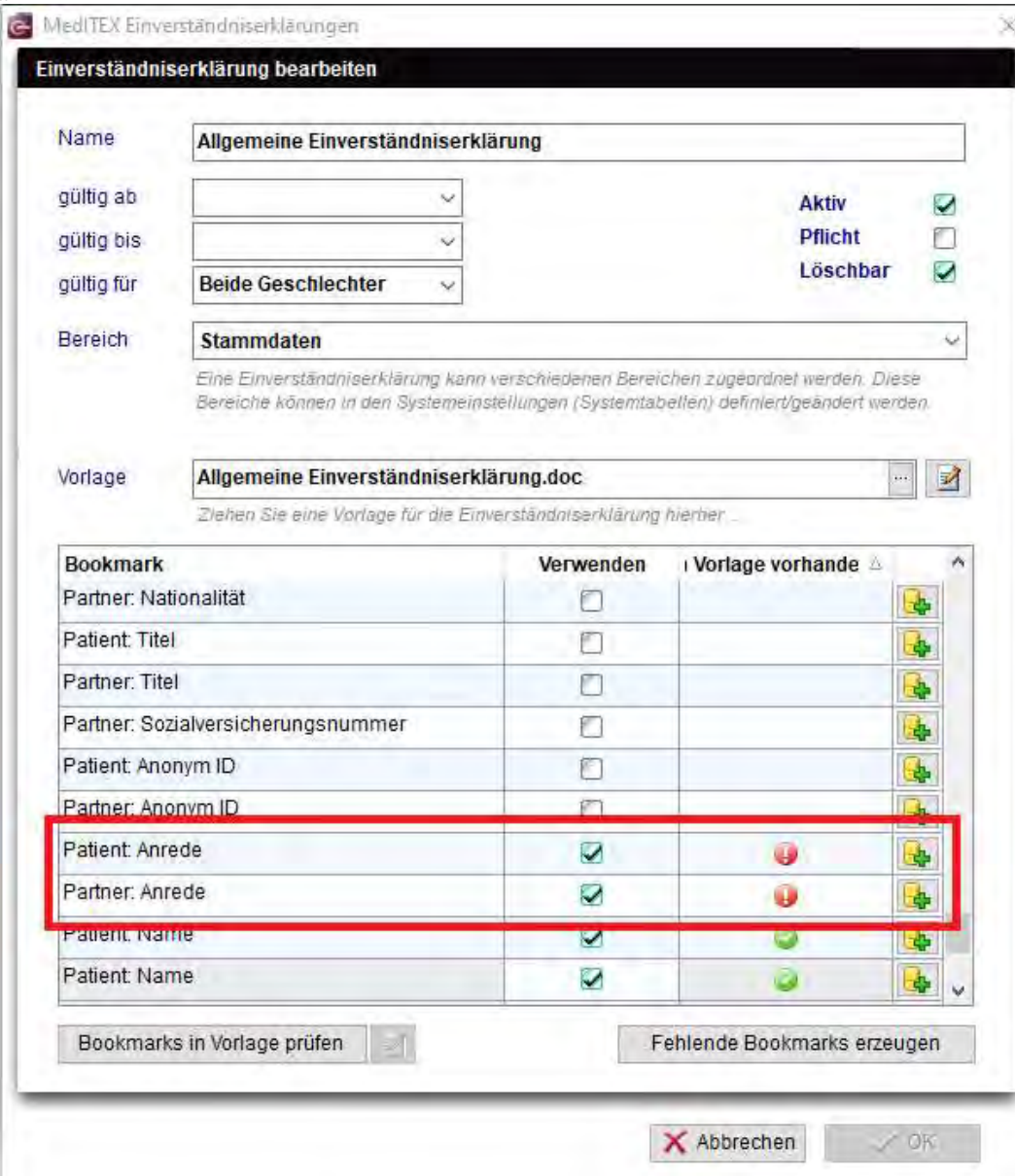
Für deutsche Zentren ist die Tabelle mit 3 Einträgen vordefiniert.

Diese Eintragstypen ermöglichen im PEI-Export die Berechnung des Feldes „eingeführt nach DE² (männlich)“.

MedITEX Release Notes

b) Einverständniserklärung

Es wurden die Bookmarks „Patient: Anrede“ und „Partner: Anrede“ zu den Einverständniserklärungen hinzugefügt. Diese werden automatisch je nach Geschlecht des Patienten bzw. Partners mit „Frau“ und „Herr“ befüllt.



Es ist jetzt möglich, zusätzliche Identifikatoren anzuzeigen, indem Sie den Cursor über die Patienten- oder Partnerinformationen bewegen. Die Identifikatoren können in den Systemtabellen vordefiniert werden.



MedITEX Release Notes

c) Anamnese

Die Drogen aktuell/früher Liste in der Anamnese wurde mit dem Eintrag „Aufputsch- und Dopingmittel“ ergänzt.

Die Gravidität, Parität Informationen einer Therapie werden jetzt automatisch in der Anamnese des Patienten gespeichert.

d) Untersuchungen

Es kann nun auf den ersten Blick geprüft werden, ob ein Anhang für ein Follikel Ultraschall vorhanden ist.

Datum Start	Datum Ende	Typ	Beschreibung	Status	Bestätigungsstatus	Anhang
08.07.2021		(Follikel) Ultraschall				

MedITEX Release Notes

e) Spermogramm

Die Gewinnungsart wurde um die Einträge „TESA“ und „Kryo TESA“ erweitert.

Spermogramm von Test, Mann (TEST_MANN)

Datum Gewinnung: [] Zeit: 00:00 Karenzeit (Tage): [] Start der Analyse: 00:00

Datum Auftau: [] Zeit: [] Analyse durch: []

Probe ID: [] Erscheinung: []

Indikation: Keine Geruch: []

Sperma vom Spender: Zur Spende freigegeben Viskosität: []

Gewinnungsart (highlighted): Keine Angabe

Gewinnungsort: orthograde Ejakulation

Gewinnungsstörungen: retrograde Ejakulation

Nativ (highlighted): Kriosperma

Parameter (highlighted): MESA

Volumen [ml]: [] Kryo MESA

PH: [] PESA

Konz. [10⁶/ml]: [] Kryo PESA

Vitalität [%]: [] TESE

Leukozyten [10⁶/ml]: [] Kryo TESE

Rundzellen [10⁶/ml]: [] Elektrostimulation

Motilität (highlighted): Spermatozyte

WHO A [%]: [] Normalformen [%]: []

WHO B [%]: [] Kopfddefekte [%]: []

WHO C [%]: [] Hals- und Mittelstückdefekte [%]: []

WHO D [%]: [] Schwanzdefekte [%]: []

Anz. prog. motile Spermien [10⁶]: [] Zytosmatische Tropfen [%]: []

Gesamtmotilität [A% + B% + C%]: [] Mehrfachdefekte [%]: []

Progressive Motilität [A% + B%]: [] Teratozoospermie-Index (TZI): []

Summe: 0%

Diagnose: Keine Angabe

Bestätigungsstatus: Unauffällig Auffällig

Bemerkung: []

Zeit zwischen Gewinnung und Verwendung: 00:00

Anzahl inseminierte motile Spermien (x10⁶): []

inseminiertes Volumen [ml]: []

24h Motilitätsrate [%]: []

Buttons: Brief generieren, Single European Code (SEC), Abbrechen, OK

f) Auswertungseditor

Die Vorwahl für Telefon/Mobil/Fax privat und beruflich wurden im Auswertungseditor unter Person hinzugefügt.

Stammdaten von Test, Testinchen (TT1)

Angaben zur Person | **Kontakt / Berufl. Angaben** | Krankenkasse / Abrechnung | Zuweiser | Patientenbefragung | Webportal | Schnittstellen

Kontakt Details

Telefon: []

Mobil: []

Fax: []

E-Mail: []

Nächster Angehöriger: []

Berufliche Angaben

Angestellt / beschäftigt: Nein Ja

Beruf: []

Berufszusatz: []

Arbeitgeber: []

Telefon: []

Mobil: []

Auswertungseditor: Abfragen

Abfragen erstellen und verwalten

Ausführen | Neu | Öffnen | Speichern | Ergebnis Rückgabemenge: Alles

Neue Abfrage (Text bitte ändern)

Personen

- Kontakt: Nächster Angehöriger
- Kontakt: Telefon beruflich
- Kontakt: Telefon privat
- Kontakt: Vorwahl Fax beruflich
- Kontakt: Vorwahl Fax privat
- Kontakt: Vorwahl Mobiltelefon beruflich
- Kontakt: Vorwahl Mobiltelefon privat
- Kontakt: Vorwahl Telefon beruflich
- Kontakt: Vorwahl Telefon privat
- Kontonummer
- Merkmal - körp.: Anthropologische Typisierung...
- Merkmal - körp.: Anthropologische Typisierung...
- Merkmal - körp.: Augenfarbe
- Merkmal - körp.: Augengröße
- Merkmal - körp.: Augentyp

Buttons: Merkmale und Spendeinformation, Abbrechen, OK

MedITEX Release Notes

g) Therapie

Um die Sichtbarkeit der Therapie Bemerkungen zu verbessern, können diese nun formatiert werden.

The screenshot displays the MedITEX software interface for a therapy session. The top navigation bar shows patient information for 'Test, TestFrau' (ID 1, born 02.04.1985) and 'Test, TestMan' (ID 2, born 04.02.1986). The main content area is divided into several tabs: 'Allgemein', 'AWB', 'Zusatzmaßnahmen', 'Dokumente', and 'Accounting'. The 'Allgemein' tab is active, showing treatment details for 'ICSI' and various options like 'FertiProtekt', 'Social Egg Freezing', and 'Freeze All'. The 'Bemerkung für Therapie' field is highlighted with a red box, containing the text 'Das ist ein Test' in yellow. Another red box highlights the same text in the top navigation bar. The right-hand sidebar features a calendar for August 2021, with the 1st of August highlighted in red.

MedITEX Release Notes

2) MedITEX Accounting

Es ist nun möglich einen Kartenleser an das MedITEX Accounting anzubinden. Dies ermöglicht das direkte Bezahlen mit Karte.

Für Fragen bzgl. der Anbindung und Konfiguration melden Sie sich bitte an unseren Support.

Zudem wurde zusätzlich im MedITEX Administration ein limitierter Zugriff für das MedITEX Accounting implementiert.

Mit folgenden Funktionen:

- Der Benutzer darf Rechnungen erstellen
- Der Benutzer darf Rechnungen als bezahlt markieren
- Der Benutzer darf keine Gutschrift oder Mahnung erstellen
- Der Benutzer darf keine Rechnungen abschreiben
- Der Benutzer darf keine Buchungen rückgängig machen
- Der Benutzer hat keine Einsicht in Berichte und Kliniksalen

Zusätzlich können nun weitere Ereignisse in der Abrechnungsposten Auto-Generierung definiert werden. Dazu gehören z.B. die Therapieplanung und die Zusatzmaßnahmen der Therapie bzw. Planung.

Einstellungen - v.2.8.6.0

Drucken Exportieren Preise importieren Ordner öffnen

Leistungen und Materialien / Preise Preisübersicht Rechnungsmanagement

Gruppen Leistungen und Materialien Abrechnungsposten Auto-Generierung

Ereignisse in MedITEX IVF und MedITEX Terminplaner können automatisch Abrechnungsposten generieren.

Ereignistypen	Beschreibung
Alle Ereignistypen	
Alle Ereignistypen	
Anamnesetyp	
Kryo	
Kryovertragsmanagement	
Laborauftrag	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Medikament	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Sonstiges	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Terminplaner - Patient im Wartezir	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Terminplaner - Termin abgeschlos	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Terminplaner - Termin anlegen	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapie	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapie Zusatzmaßnahmen	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapieplanung	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapieplanung Kalender	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapieplanung Medikamente	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Therapieplanung Zusatzmaßnahm	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Untersuchung	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet
Verwaltung	Neue Medikamentenvergabe - Medikament in der Therapie I wird das Startdatum verwendet

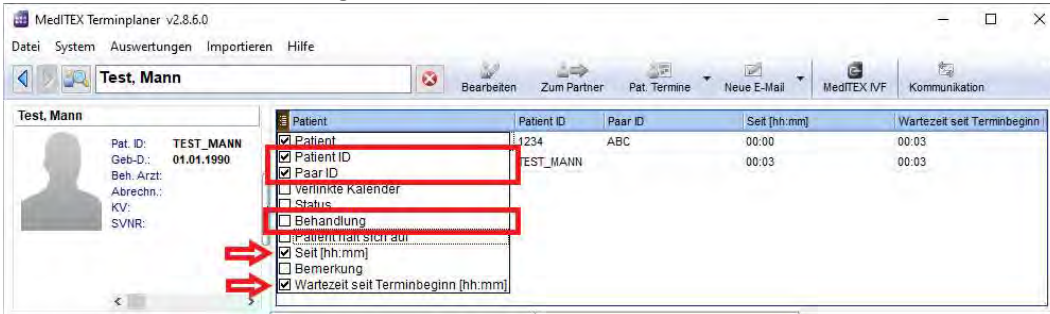
MedITEX Release Notes

3) MedITEX Terminplaner

Termine aus dem MedITEX Terminplaner können jetzt auch in andere Kalender (Programme, Apps) exportiert werden. Voraussetzung hierfür ist das der importierende Kalender ICAL-Feed-Subscriptions unterstützt.

Für Fragen bzgl. der Anbindung und Konfiguration melden Sie sich bitte an unseren Support.

Dem Wartezimmer wurden neue Spalten „Patient ID, Paar ID“ und „Behandlung“ hinzugefügt. Außerdem wird die Zeit im Wartezimmer zusätzlich ab „Terminbeginn“ und nicht nur ab „Patient im Wartezimmer“ gezählt.



4) Schnittstellen

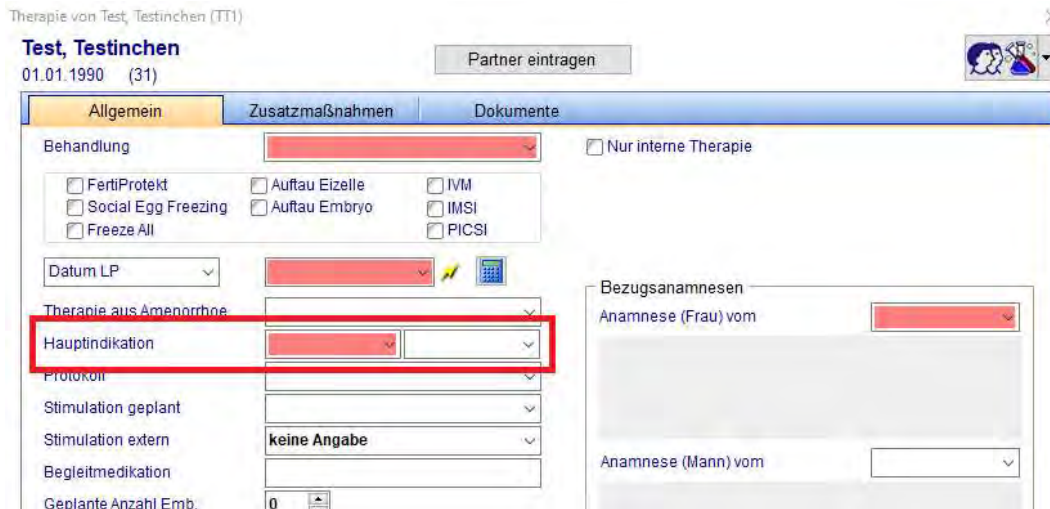
a) PEI

Die komplette Berechnung des PEI-Exports wurde überarbeitet und angepasst. Die neuen Berechnungen finden Sie auf unserer Wiki-Seite unter

<https://wiki.meditex-software.com/index.php?title=Paul-Ehrlich-Institut>

b) FIVNAT

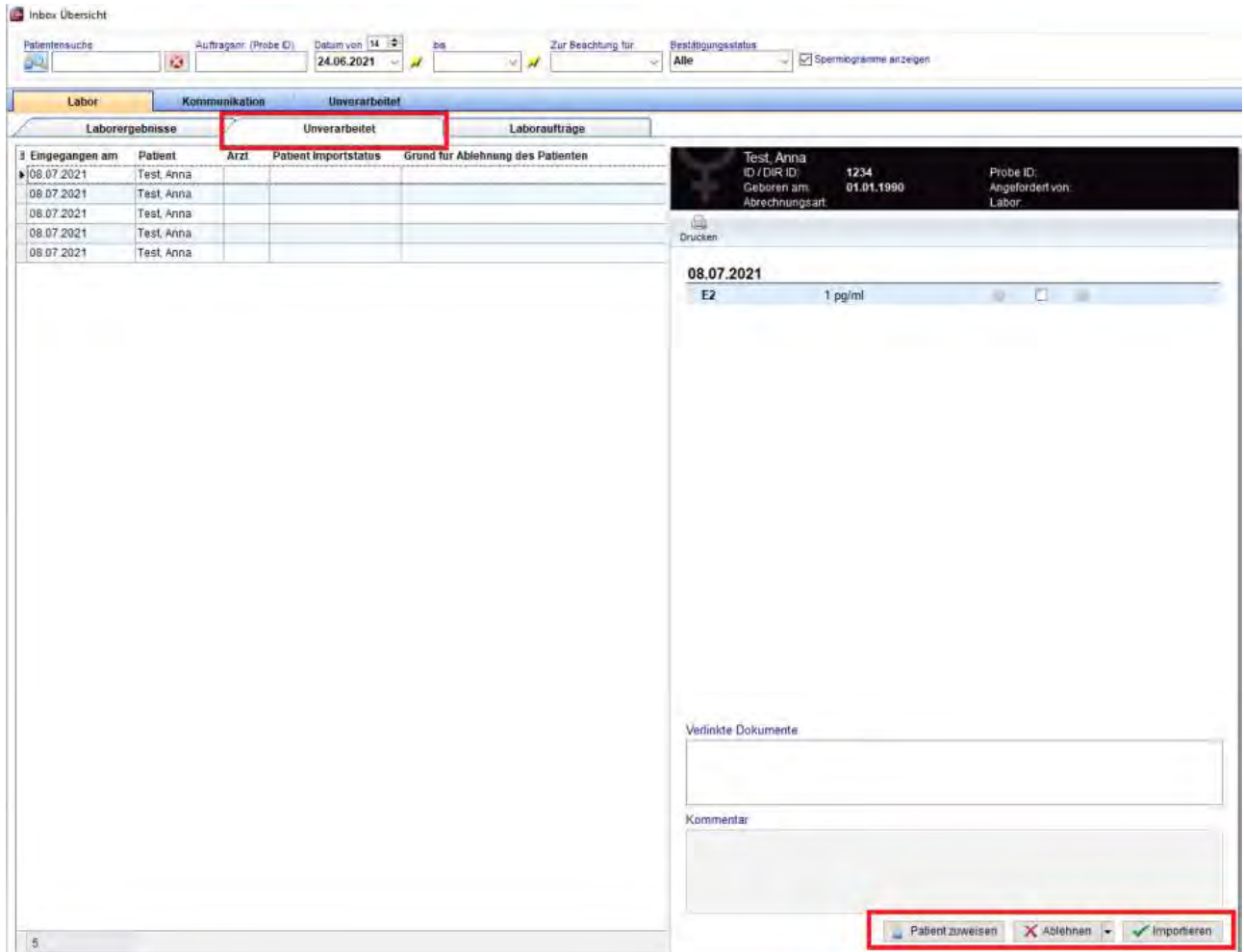
Für den FIVNAT Export kann eine zweite Hauptindikation in den Therapiedetails ausgewählt werden.



MedITEX Release Notes

5) HL7

Im HL7 Importer können nun „Dummy-Patienten“ aktiviert werden. D.h. werden z.B. Laborparameter von einem Patienten importiert, der in MedITEX noch nicht existiert, werden diese zunächst in der Inbox unter dem Reiter „Unverarbeitet“ aufgelistet. Anschließend hat man die Möglichkeit diese zu importieren, abzulehnen oder einem anderen Patienten zuzuweisen.



Inbox Übersicht

Patientensuche: [] Auftragsnr. (Probe ID): [] Datum von: 24.06.2021 bis: [] Zur Beachtung für: [] Bestätigungsstatus: Alle Spermioграмme anzeigen

Labor Kommunikation Unverarbeitet Laboraufträge

3	Eingegangen am	Patient	Arzt	Patient Importstatus	Grund für Ablehnung des Patienten
▶	08.07.2021	Test, Anna			
	08.07.2021	Test, Anna			
	08.07.2021	Test, Anna			
	08.07.2021	Test, Anna			
	08.07.2021	Test, Anna			

Test, Anna
ID / DIR ID: 1234
Geboren am: 01.01.1990
Abrechnungsart: []
Probe ID: []
Angefordert von: Labor

Drucken

08.07.2021
E2 1 pg/ml

Verlinkte Dokumente

Kommentar

Patient zuweisen Ablehnen Importieren

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Neue Patienten können nun wieder wie gewohnt angelegt werden.

Fehlermeldungen in den Bereichen Inbox und Laboraufträge erstellen wurden behoben.

Anpassungen bei der Speicherung der Briefe wurden vorgenommen.

b) Therapie

Das Drop-Down für Komplikationen in der Punktion funktioniert wieder wie gewohnt.

Die Berechnung der Kulturzusammenfassung wurde angepasst.

Die Aktualisierung beim Patientenwechsel im SS-Reiter wurde wieder hergestellt.

Der Standardwert für die OHSS Diagnose wurde auf „keine Angabe“ geändert.

c) Geplante Therapie

Beim Erzeugen einer geplanten Therapie aus der ursprünglichen Planung wird nun auch die Anamnese korrekt übernommen.

d) Auswertungseditor

Anpassungen der Spalten der Auswertungen sowie Rundungen der Medikamentendosis wurden vorgenommen.

e) Einverständniserklärungen

Die Funktionalität der Einverständniserklärungen wurde verbessert. Zudem wurde die Aktion „Einverständniserklärung löschen“ dem Aktivitätenprotokoll hinzugefügt.

f) Kryolager

Unstimmigkeiten wurden beseitigt.

2) MedITEX Terminplaner

Die Performance des Terminplaner wurde verbessert.

Rechteanpassungen wurden vorgenommen.

3) MedITEX Accounting

Die Anzeige der falschen Rechnungssumme wurde angepasst.

4) MedITEX KPI

Falsche KPI Bezeichnungen wurden ersetzt.

Die Berechnung der Blastozysten und dem Embryo Nutzungsgrad (LAB KPI) wurde überarbeitet.

MedITEX Release Notes

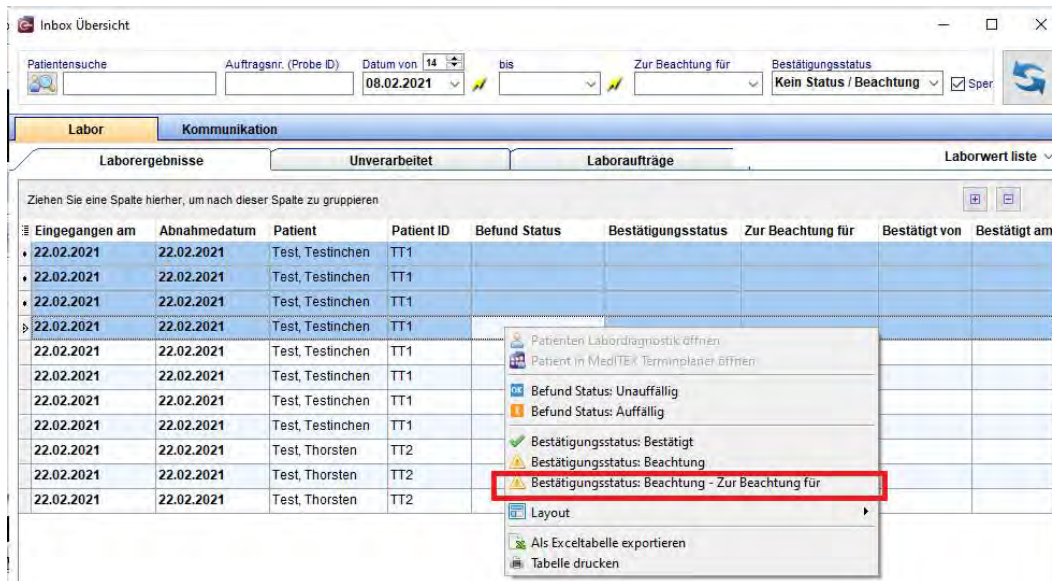
Version 2.8.5

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

In der Inbox unter Laborergebnisse kann bei mehreren Einträgen gleichzeitig ein Befundstatus gesetzt werden. Nach selektieren der gewünschten Laborwerte und rechtsklick auf einen der markierten Datensätze kann unter „Bestätigungsstatus: Beachtung – Zur Beachtung für“ der gewünschte Mitarbeiter ausgewählt werden.

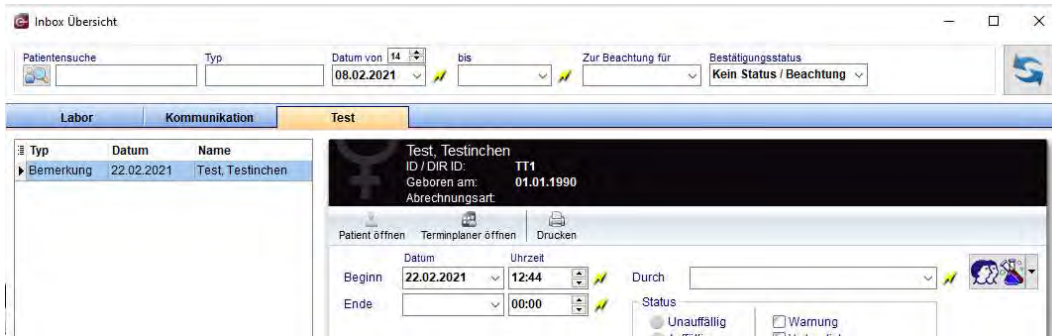


Zusätzlich kann in der Inbox das angezeigte Datumsintervall definiert werden. In jedem Reiter kann ein „Datum von“ festgelegt werden. Bei dem nächsten Öffnen der Inbox wird automatisch das Datum berechnet. Diese Einstellung ist für jeden Benutzer individuell.



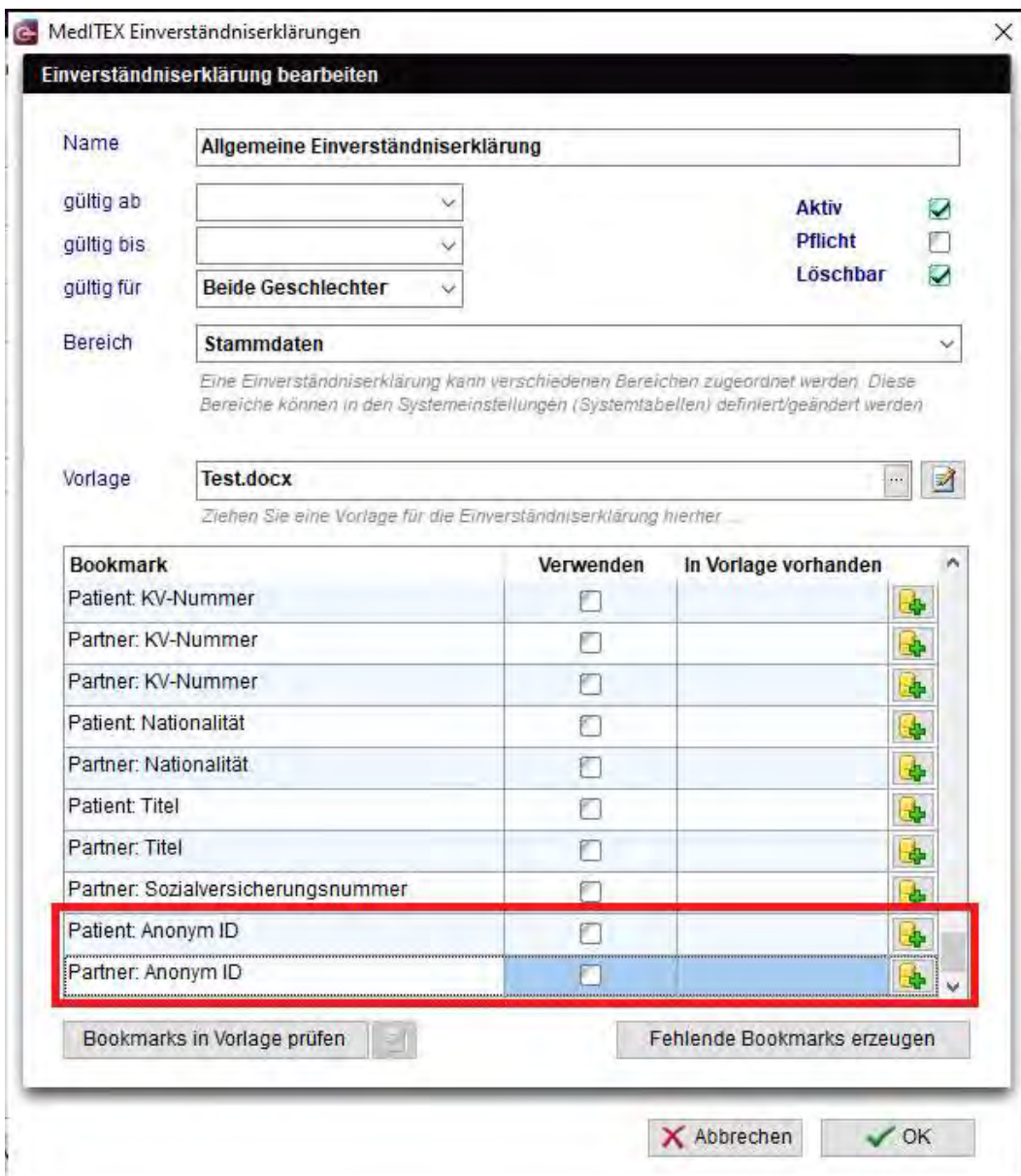
MedITEX Release Notes

Zudem können aus allen Reitern der Inbox der jeweilige Patient bzw. der Terminplaner geöffnet werden.



b) Einverständniserklärung

Es wurden die Bookmarks „Patient: Anonym ID“ und „Partner: Anonym ID“ zu den Einverständniserklärungen hinzugefügt.



MedITEX Release Notes

c) Anamnese

Im Rezept kann nun die persönliche Signatur als Bookmark hinzugefügt werden.

Die Auswahl für die Durchgängigkeit des Eileiters wurde um den Eintrag „Eileiter nicht vorhanden“ erweitert.

Anamnese Frau von Test, Testinchen (TT1)

Anamnese Allgemein Gynäkologie Fertilität Endokrinologie Genetik / Gutacht

Datum Anamnese: 22.02.2021

Behandelnder Arzt:

Gewicht: 60 [kg] BMI: 23,4

Größe: 160 [cm]

Adipositas:

Internistisch Gesund: keine Angabe

Dauermedikation:

Chromosomenanalyse:

CFTR-Träger:

Durchgängigkeit des Eileiters (Rechts):

Durchgängigkeit des Eileiters (Links): unbekannt

Eileiter überprüft (Jahr): ja

Vorbehandlungen (reproduktionsmedizinisch): eingeschränkt

Anzahl operative Vorbehandlungen: nein

Anzahl ovarielle Stimulationen, Inseminationen: 0

Anzahl reprodizinischer Behandlungen: 0

Alternative Vorbehandlung:

Eileiter nicht vorhanden

Kinderwunsch seit: Jahr: Monat:

Vorerkrankungen nach Relevanz (max 4):

- keine
-
-
-

Angenommene Sterilitätsfaktoren:

Sterilitätsfaktoren nach Relevanz (max 4):

- keine
-
-
-

Bitte die Vorerkrankungen und Sterilitätsfaktoren entsprechend ihres Schweregrades auflisten, die schwerwiegendste zuerst

Gravida: 0 Para: 0 Abort: 0 Ind. Abort: 0 Extrauterin: 0
(bis zum Anamnesedatum)

Medizinisches Gutachten / Bemerkung: Arial 9 B I U

Anamnese Fragebogen Untersuchungen ICD-10 Abbrechen OK

MedITEX Release Notes

d) Untersuchung

Die Auswahl für die Gebärmutterhöhle im Reiter Ultraschall wurde um den Eintrag „Unregelmäßig“ erweitert.

The screenshot shows the 'Ultraschall' tab in the 'Untersuchungsergebnisse' section. The 'Gebärmutterhöhle' dropdown menu is open, showing the following options: Regelmäßig, Myoma, Polyp, Missbildung, Chirurgie Folgen, Nicht untersucht, and Unregelmäßig. The 'Unregelmäßig' option is highlighted with a red box. Other fields in the window include 'Gebärmutter' (Length, Anteroposterior, Breadth), 'Endometrium' (Size, Phase, Polyps, Hyperplasia), 'Eierstöcke' (Right/Left measurements), and 'Zystenbildung' (Right/Left measurements).

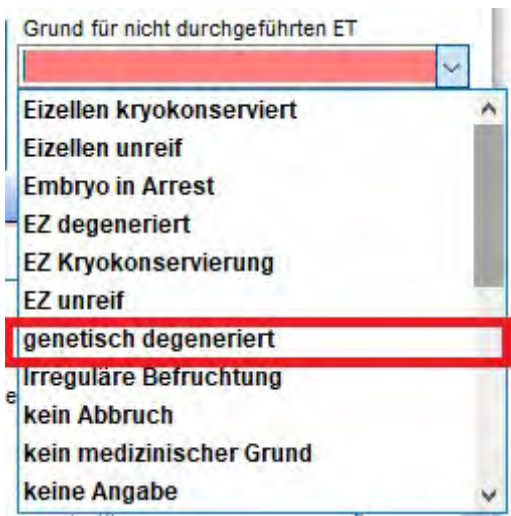
e) Therapie

Der Eintrag „Patientenwunsch“ wurde als neuer Hauptgrund unter Therapieabbruch vor Behandlung hinzugefügt.

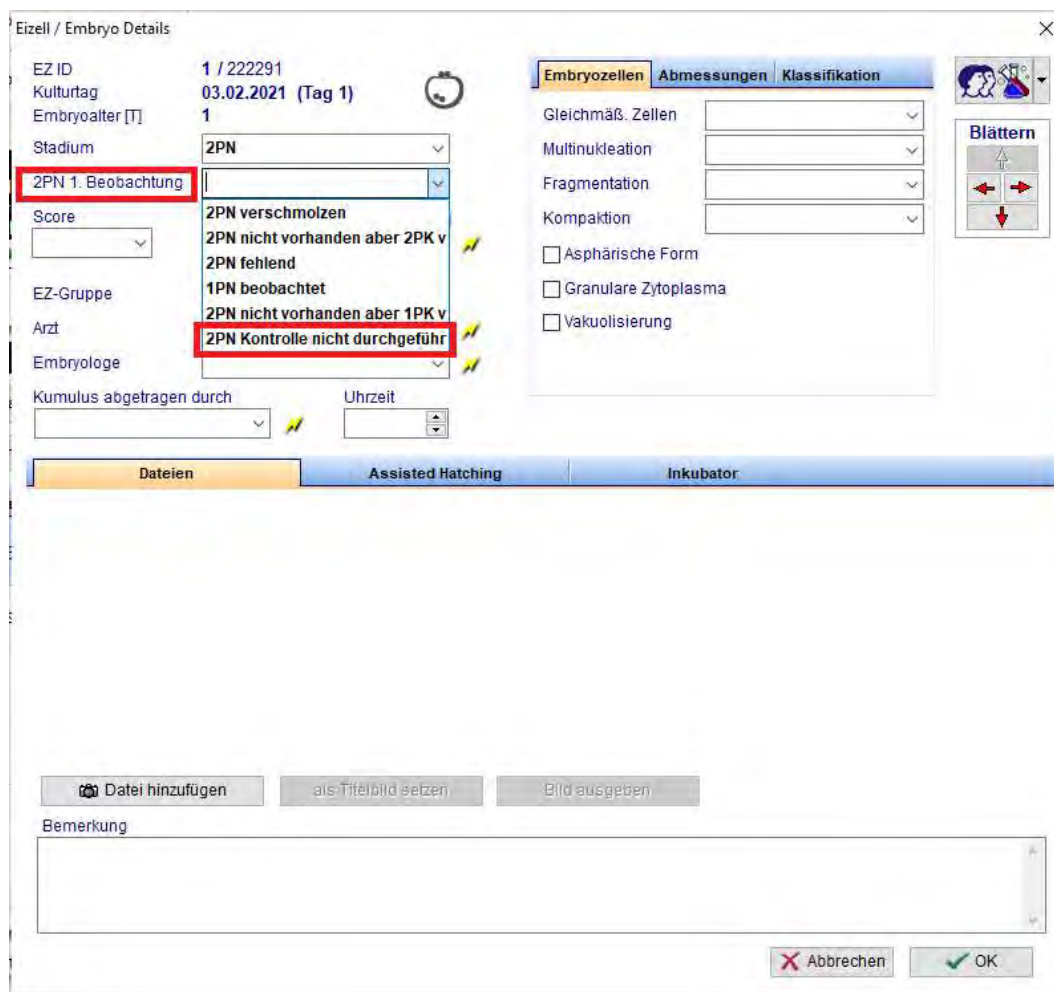
The screenshot shows the 'Abbruch vor Behandlung' dialog box. The 'Hauptgrund:' dropdown menu is open, showing the following options: drohendes OHSS, E2 Abfall ohne LH-Anstieg, kein Abbruch, medizinischer Grund, Patientenwunsch, poor response, Sonstiges, Stimulation nicht begonnen, and vorzeitiger LH-Anstieg. The 'Patientenwunsch' option is highlighted with a red box.

MedITEX Release Notes

Der Grund für nicht durchgeführten Transfer wurde um den Eintrag „genetisch degeneriert“ erweitert.



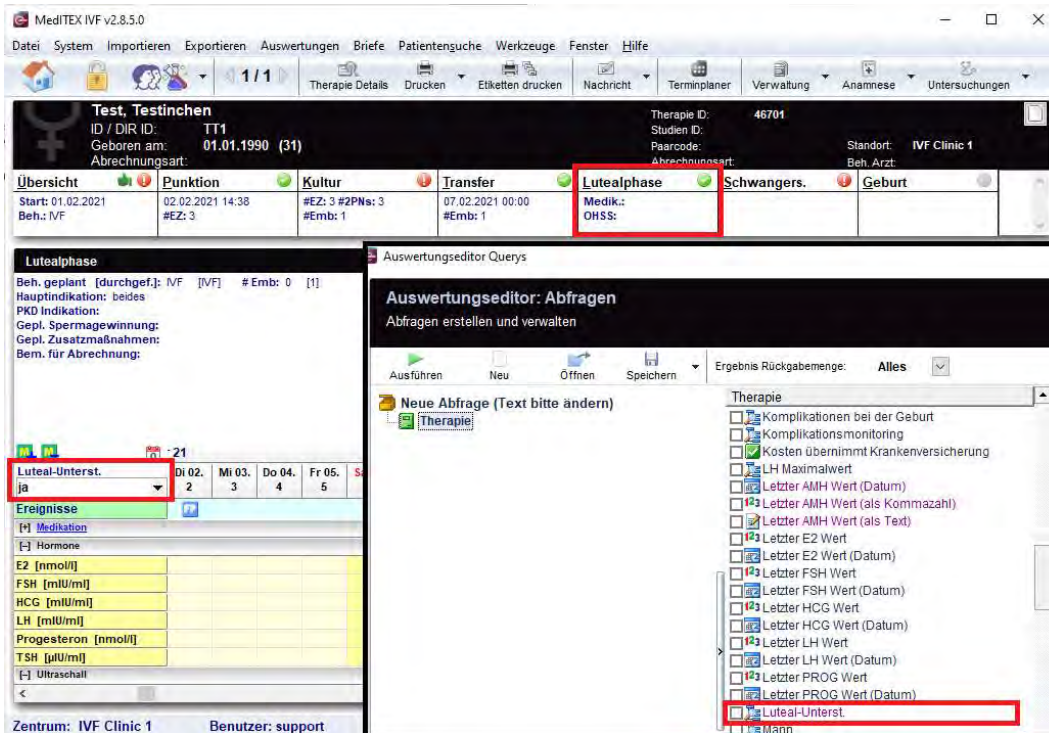
In der graphischen Darstellung der Kultur steht nun die Auswahl „2PN Kontrolle nicht durchgeführt“ zur Verfügung.



MedITEX Release Notes

f) Auswertungseditor

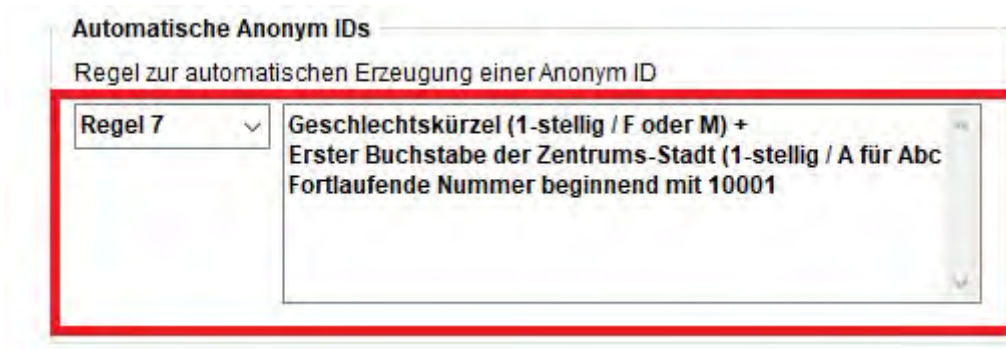
Das Feld „Luteal-Unterstützung“ wurde im Auswertungseditor unter Therapie hinzugefügt.



g) Voreinstellungen

Es wurde eine neue Regel für die Generierung der automatischen Anonym ID hinzugefügt.

Unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Funktionen → Automatische ID-Generierung kann die neue Regel ausgewählt werden.



2) MedITEX KPI

Neue KPI Abfrage wurden hinzugefügt

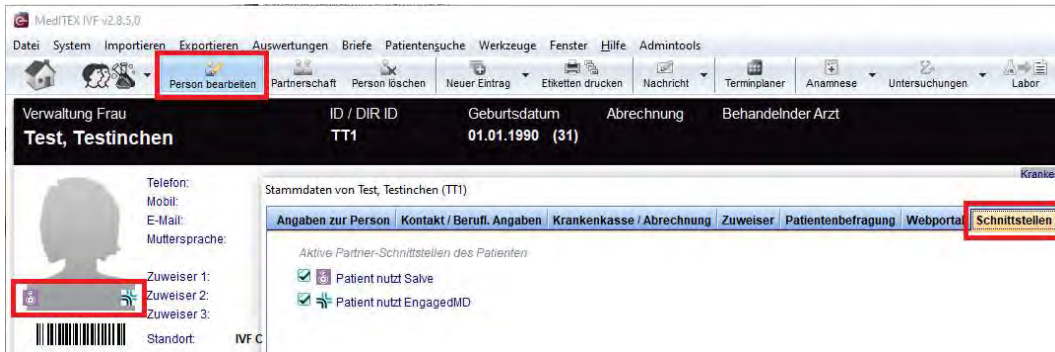
- Lebendgeburten pro transferierten Embryo
Formel: (Anzahl Geburten / Anzahl der transferierten Embryonen) * 100
- Ausgebliebene Befruchtung
Formel: (Anzahl Zyklen mit regulärer Befruchtungsrate = 0% / Anzahl Zyklen mit Befruchtung) * 100

Der Berechnung des ESHRE KPI „Entwicklungsrate qualitativ guter Blastozysten“ wurde der Score AA und AB hinzugefügt.

MedITEX Release Notes

3) Schnittstellen

Es gibt nun die Möglichkeit für die Patienten die Salve und/oder EngadeMD verwenden die jeweiligen Symbole im Patientenbild anzuzeigen. Dies kann unter Person bearbeiten -> Schnittstellen aktiviert werden.



In der neusten DICOM Version können nun auch Videos direkt vom Ultraschallgerät in MedITEX importiert werden.

Eine stabilere SMS Kommunikation über Esendex wurde implementiert.

Eine 2-Faktor-Authentifizierung für die Benutzeranmeldung wurde integriert.



Für die Anmeldung kann zusätzlich (freiwillig oder verpflichtend für jeden Benutzer) ein Token mittels Smartphone-App „Google Authenticator“ generiert werden.

Für die freiwillige Verwendung kann unter System → Konfiguration/Verwaltung → Persönliche Einstellungen → 2-Faktor-Authentifizierung die Anmeldung zusätzlich mittels Token eingerichtet werden.

Scannen Sie hierfür den QR-Code mit Ihrer Google Authenticator App ein und sichern Sie sich die Wiederherstellungstoken.

Mit dem nächsten Login muss zusätzlich zum Passwort ein Token eingegeben werden.

MedITEX Release Notes

Personaleinstellungen editieren

Person | Kontakt | Funktionen | Signaturen | Rezept | API Keys

Username: test

Titel:

Vorname: test

Nachname: test

Geburtsdatum:

Qualifikationen:

Zugehörigkeit:

Spezialisierung:

Lizenz Code:

Arzt Code für Labor Tests:

Bank:

Filiale:

Kontoinhaber:

Kontonummer:

Steuernummer:

Praxis ID:

Aktiv (im Programm als Personal auswählbar)

Funktion

- Telefonzentrale
- Anmeldung
- Dokumentation
- Labor
- OP
- Ultraschall
- Arzt
- Embryologe
- Humangenetiker
- Krankenschwester
- Anästhesist
- Dienstanbieter
- Kreditor

Hier handelt es sich nicht um Rechte:
Diese Angaben entscheiden, ob man in bestimmten Personal-Auswähllisten (z. B. bei "Behandelnder Arzt", "Embryologe", ...) angezeigt wird.

Darstellungsfarbe:

Programmsprache: German

Systemsprache: German

Automatisches Ausloggen

Benutzer automatisch ausloggen, wenn inaktiv für [min]:

Setzen Sie diesen Wert auf 0 um diese Funktionalität auszuschalten.

Passwort ändern | **2-Faktor-Authentifizierung**

Abbrechen | OK



2-Faktor-Authentifizierung

Benutzername: test 2-Faktor-Authentifizierung ist aktiv

2-Faktor-Authentifizierung Secret

*Um Ihr Konto mit der Authenticator-App zu verbinden, scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die Zahlenfolge manuell ein.

2-Faktor-Authentifizierung Secret: K7ONQXP4GJW6VSLZ

Secret anzeigen

Secret generieren

Wiederherstellungs-Tokens

2ZJG-BIYR	HZHU-LAPW
VYQ6-B6U2	4TFM-EI6X
B53T-JVN2	SKSG-FSFU
SAZU-MZ3M	NB3Y-J2AQ
2BXB-STGL	6W7F-YA73

Herunterladen | Drucken | Kopieren

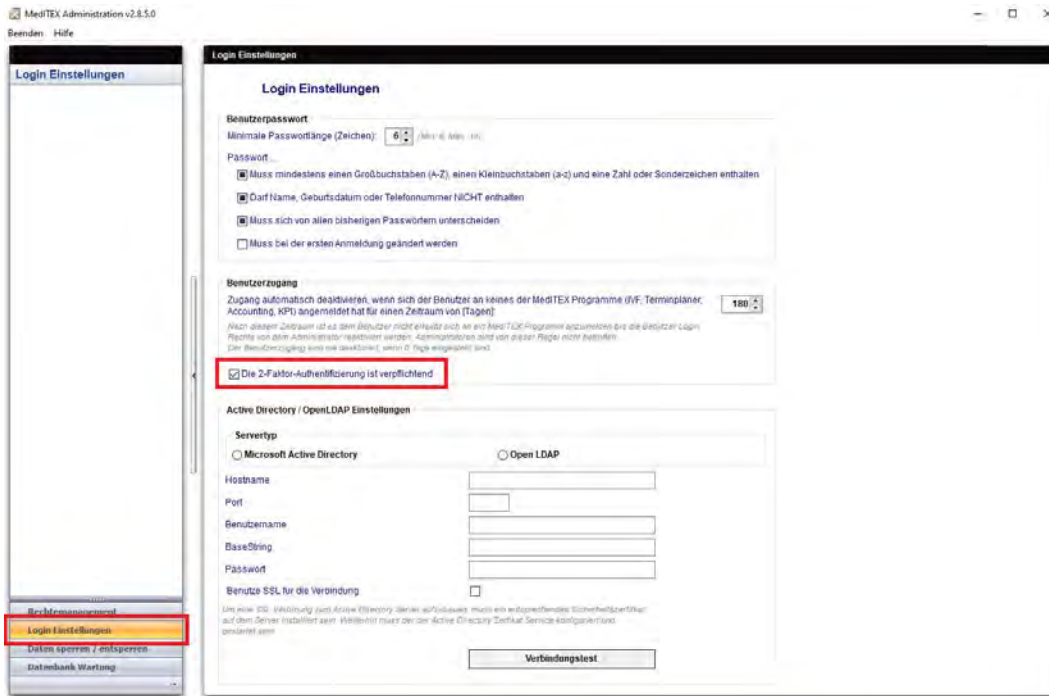
Hiermit bestätige ich, dass ich die Tokens gesichert habe

*Wiederherstellungs-Tokens werden im Falle eines Verlusts Ihrer 2-Faktor-Authentifizierungs-App benötigt. Sie können jeweils nur einmalig benutzt werden!

Abbrechen | OK

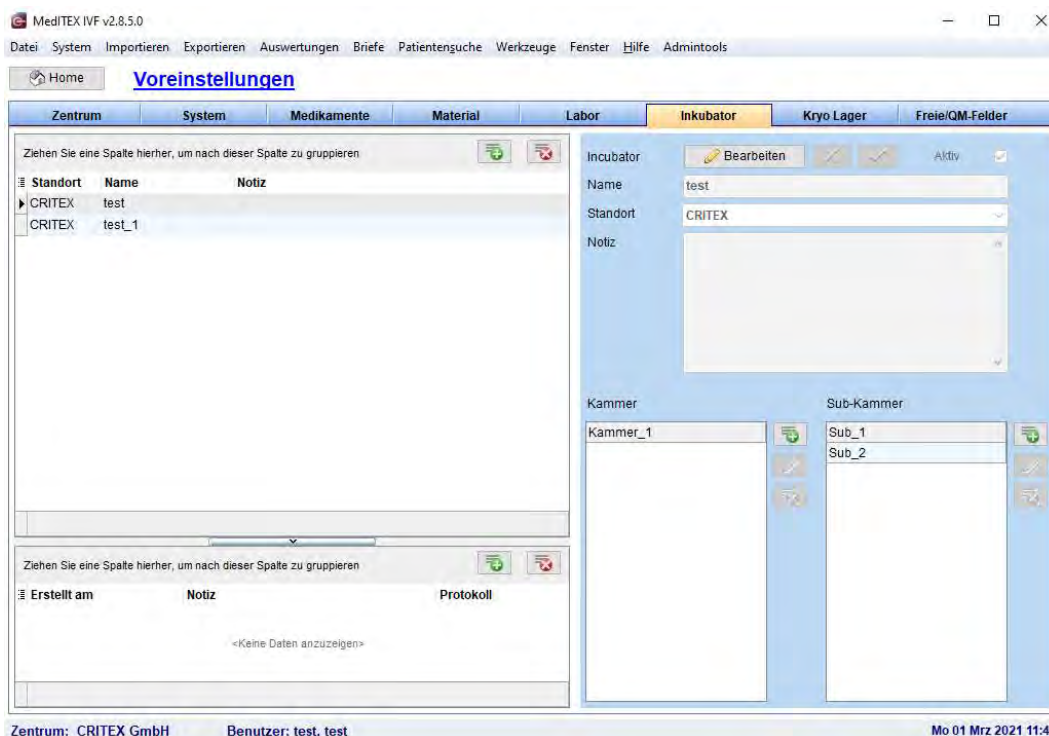
MedITEX Release Notes

Für die Verwendung des Tokens verpflichtend für jeden Benutzer sein. Öffnen Sie MedITEX Administration → Login Einstellungen. Aktivieren Sie „Die 2-Faktor-Authentifizierung ist verpflichtend“. Hat der Benutzer noch kein Token generiert wird dieser beim nächsten Login dazu aufgefordert.



Die Maske zur Definition der Inkubatoren unter System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → Inkubator wurde überarbeitet.

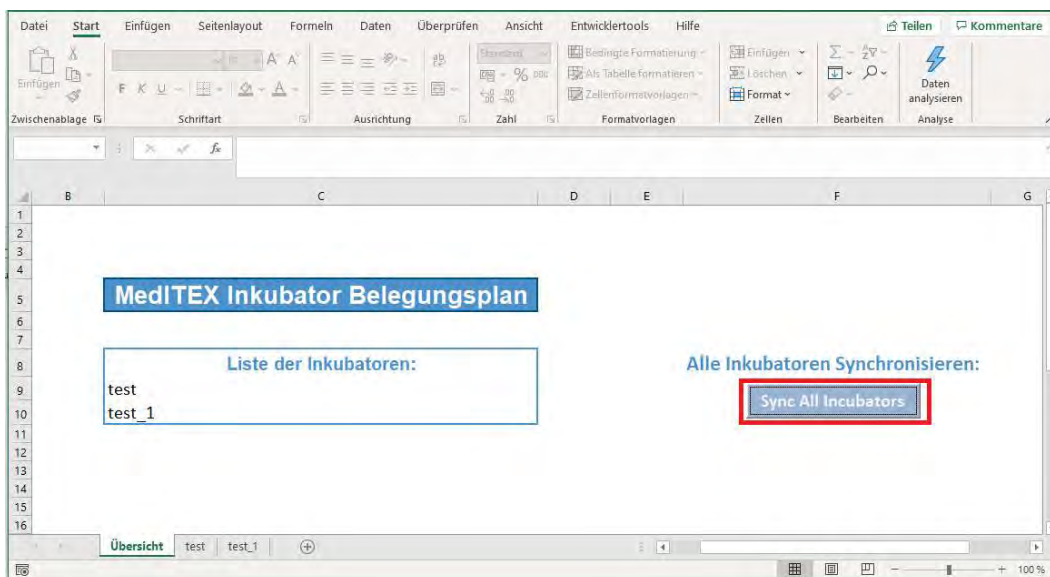
Bitte überprüfen Sie die bereits eingegebenen Daten auf Richtigkeit.



MedITEX Release Notes

Zudem wurde der MedITEX Inkubator Belegungsplan komplett überarbeitet, diesen finden Sie unter System → Inkubator Belegungsplan.

Beim Öffnen des Plans wird dieser mit MedITEX und den dokumentierten Inkubatoren in der Kultur synchronisiert, eine manuelle Synchronisation ist über einen Button ebenfalls möglich.



Der MedITEX Inkubator Belegungsplan stellt eine Übersicht aller definierten und belegten Kammern bzw. Subkammern des jeweiligen Inkubators dar.

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Der ESHRE Report wurde angepasst.

Anpassungen an der Funktionalität der Inbox wurden vorgenommen.

Die Spaltenbezeichnungen der Listen wurden überarbeitet.

Der Transfer wird nun in der Übersicht wie gewohnt angezeigt.

b) Therapie

Der PDF-Export aus der Therapieübersicht funktioniert wieder ordnungsgemäß.

c) Geplante Therapie

In der Vorlage der Medikamentenbestellung werden nun auch Medikamente ohne Dosierung angezeigt.

d) Spermiogramm

Der Befundstatus im Spermiogramm wird wieder wie gewohnt übernommen.

e) Verwaltung

Die Funktion „Bereich sperren“ in der Verwaltung wurde wieder hergestellt.

f) Auswertungseditor

Der Statistik-Button im Auswertungseditor funktioniert nun wieder wie gewohnt.

Feldbezeichnungen in der Kultur wurden angepasst.

g) Task-Manager

Die Performance des Task-Managers wurde verbessert.

h) Spende

Anpassung an der Erstellung des automatisch generierten SEC wurden vorgenommen.

i) Voreinstellung

Der Drucker für die Etiketten wird nun wieder aus den Voreinstellungen übernommen.

j) Schnittstellen

Die Funktionalität der DICOM-Schnittstelle wurde verbessert.

2) MedITEX KPI

Anpassungen an mehreren KPI's wurden vorgenommen.

MedITEX Release Notes

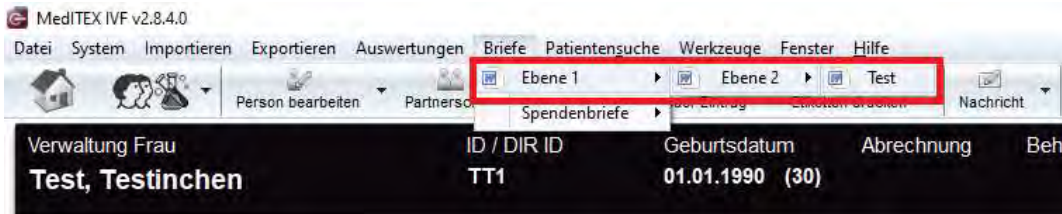
Version 2.8.4

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Briefe können nun Untergruppen zugewiesen werden.



Unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Funktionen → Auswertungseditor → Verwaltung können die gewünschten Untergruppen definiert und die jeweiligen Briefe untergeordnet werden

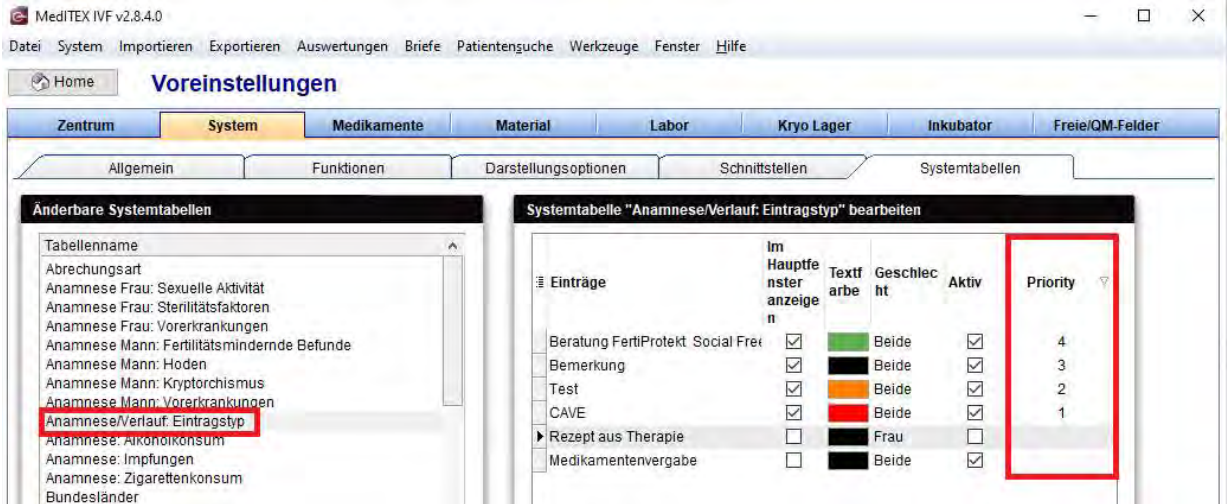
Mit der Tastenkombination „links Strg + P“ für die Patientin und „rechts Strg + P“ für den Partner kann von allen Bereichen außer der Therapie in MedITEX ein Etikett gedruckt werden.



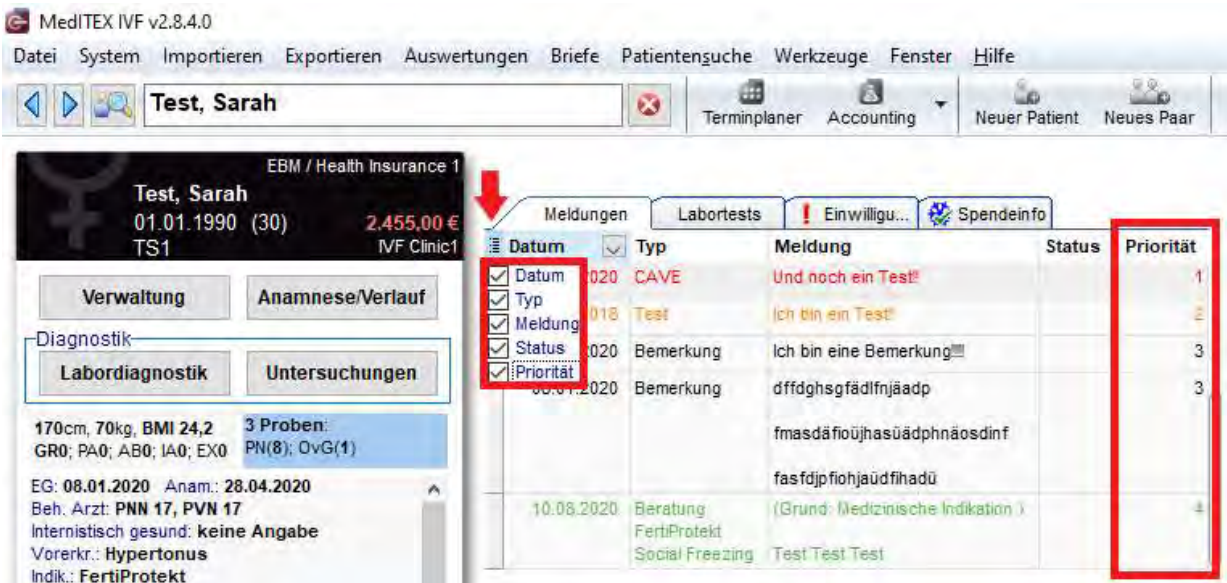
MedITEX Release Notes

b) Hauptfenster

Die angezeigten Meldungen im Hauptfenster können nun nach Priorität sortiert werden. Dafür gehen Sie unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Systemtabellen auf die Tabelle **Anamnese/Verlauf: Eintragstyp** und setzen in der rechten Spalte die gewünschten Prioritäten.



Anschließend kann im Hauptfenster über den kleinen Button am Anfang der Tabelle die Spalte Priorität sichtbar geschaltet werden und anschließend über diese auf- bzw. absteigend sortiert werden.



Zudem werden die Einträge nun auch farbig dargestellt während diese selektiert sind.

MedITEX Release Notes

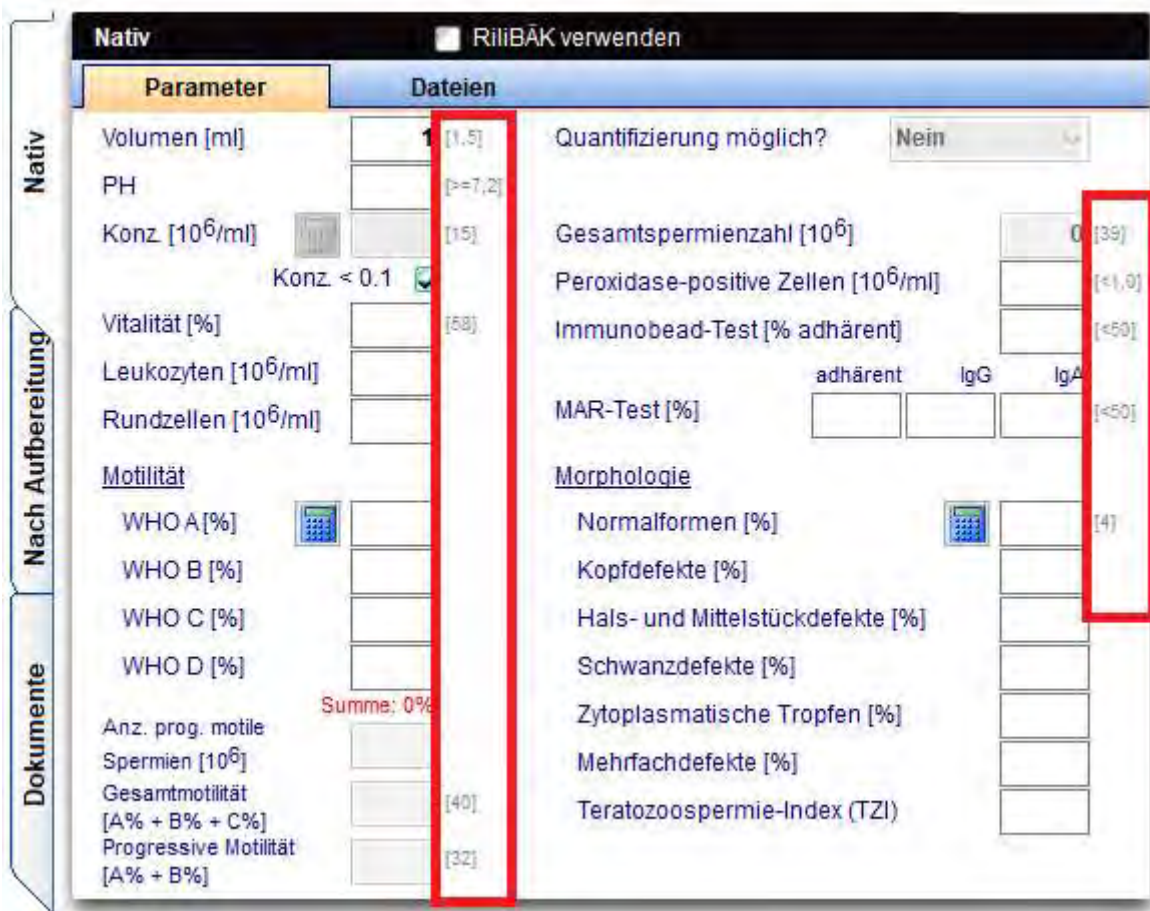
c) Verwaltung

Unter Kontakt / Berufl. Angaben in den Stammdaten der Patienten kann die Ländervorwahl separat eingegeben werden.



d) Spermogramm

Im Spermogramm werden nun Richtwerte angezeigt. Die bereits vordefinierten hinterlegten Richtwerte entsprechen den WHO-Richtlinien. Diese Werte können jederzeit in der Tabelle **Spermogramm: WHO Referenzwerte** unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → System → Systemtabellen editiert und angepasst werden.



Zusätzlich wird die Gesamtspermienanzahl [10⁶] auch angezeigt, wenn diese Null beträgt.

MedITEX Release Notes

e) Einverständniserklärung

Es wurden die Bookmarks **Patient: Titel**, **Partner: Titel** und **Partner: Sozialversicherungsnummer** zu den Einverständniserklärungen hinzugefügt.

MedITEX Einverständniserklärungen

Einverständniserklärung bearbeiten

Name:

gültig ab: **Aktiv**

gültig bis: **Pflicht**

gültig für: **Löschbar**

Bereich:

Eine Einverständniserklärung kann verschiedenen Bereichen zugeordnet werden. Diese Bereiche können in den Systemeinstellungen (Systemtabellen) definiert/geändert werden.

Vorlage:

Ziehen Sie eine Vorlage für die Einverständniserklärung hierher ...

Bookmark	Verwenden	In Vorlage vorhanden
Partner: Nächster Angehöriger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patient: KV-Nummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patient: KV-Nummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partner: KV-Nummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partner: KV-Nummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patient: Nationalität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partner: Nationalität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patient: Titel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partner: Titel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Partner: Sozialversicherungsnummer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MedITEX Release Notes

f) Therapie

Follikel Ultraschall: Die Scala für die Follikelgröße hat sich erweitert und fängt jetzt bei 1 an. Alle bereits bestehenden Einträge mit Follikeln der Größe <10 bleiben in der alten Form erhalten.

Follikel US von Test, Testinchen (TT1)

Datum: 04.02.2020 SSW: 3 [2+1]
 Durchgeführt von: [Dropdown]

Rechtes Ovar		Linkes Ovar	
22	0	22	0
21	0	21	0
20	0	20	0
19	0	19	0
18	0	18	0
17	0	17	0
16	0	16	0
15	0	15	0
14	0	14	0
13	0	13	0
12	0	12	0
11	0	11	0
10	0	10	0
9	0	9	0
8	0	8	0
7	0	7	0
6	0	6	0
5	0	5	0
4	0	4	0
3	0	3	0
2	0	2	0
1	0	1	0

SHH [mm]: [Input Field]

Buttons: Patientenwechsel, Abbrechen, OK

In der graphischen Darstellung der Kultur steht nun die Auswahl „2PN nicht vorhanden aber 1PK vorhanden“ zur Verfügung.

Eizell / Embryo Details

EZ ID: 1 / 97444
 Kulturtag: 04.02.2020 (Tag 1)
 Embryonalter [T]: 1
 Stadium: 2PN

2PN 1. Beobachtung (Dropdown menu):
 2PN verschmolzen
 2PN nicht vorhanden aber 2PK v
 2PN fehlend
 1PN beobachtet
 2PN nicht vorhanden aber 1PK v

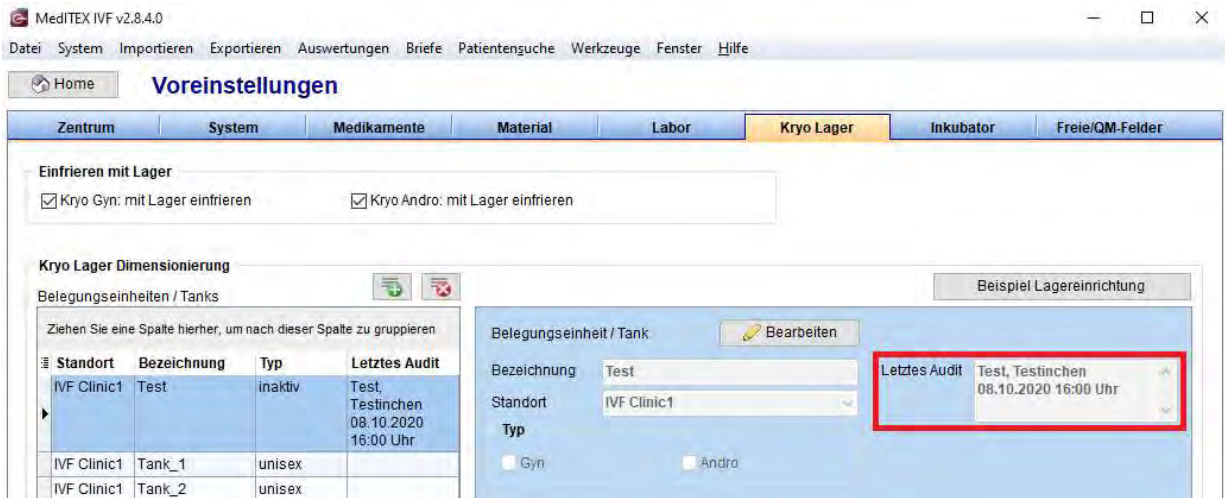
Klassifikation (Classification):
 Gleichmäß. Zellen: [Dropdown]
 Multinukleation: [Dropdown]
 Fragmentation: [Dropdown]
 Kompaktion: [Dropdown]
 Asphärische Form
 Granulare Zytoplasma
 Vakuolisierung

Buttons: Blättern

MedITEX Release Notes

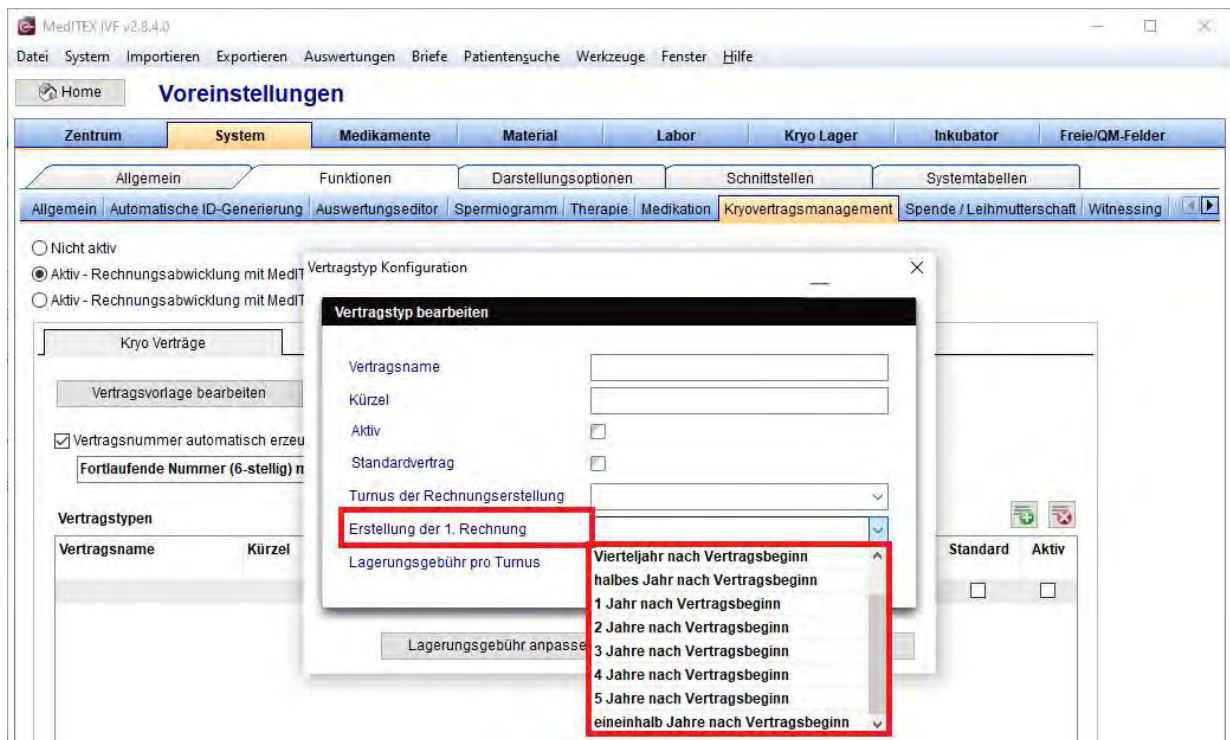
g) Kryolager

Unter Voreinstellungen → Konfiguration/Verwaltung → Kryolager wurde ein Feld für die Eingabe der letzten Überprüfung des Kryotanks hinzugefügt.



h) Kryovertragsmanagement

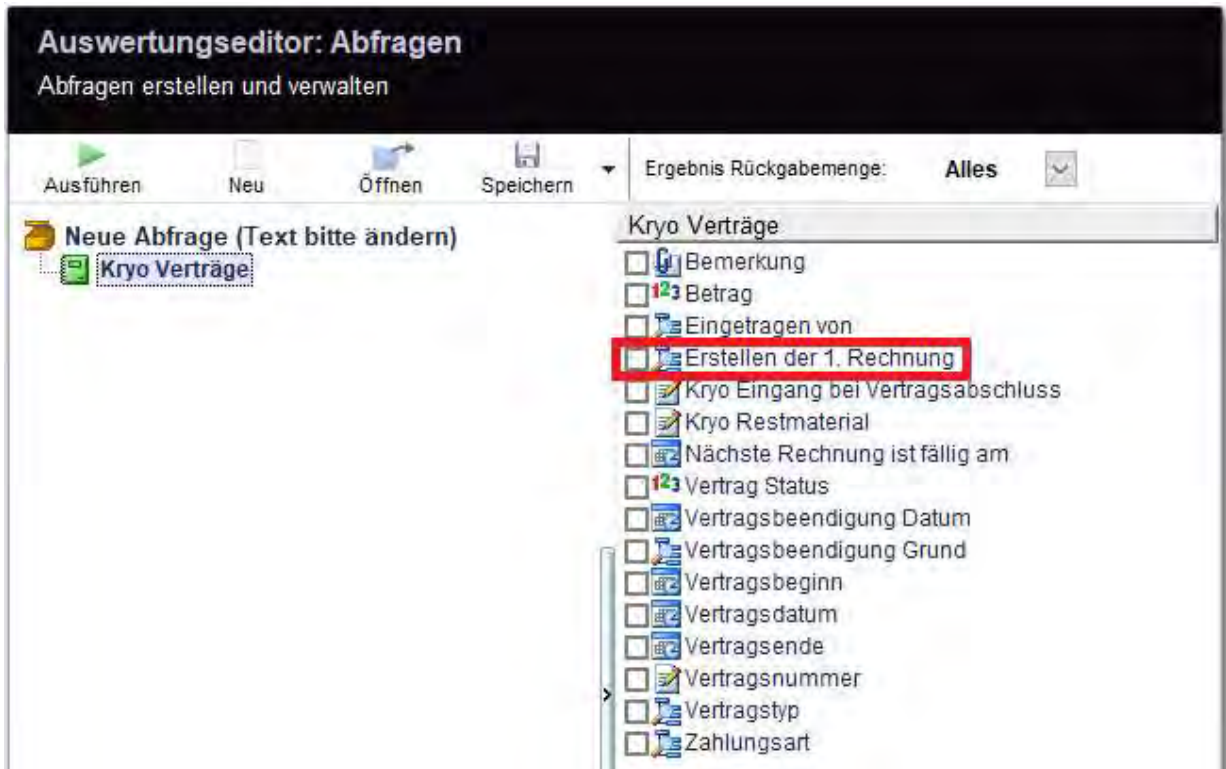
Eine weitere Option „eineinhalb Jahre nach Vertragsbeginn“ für die Erstellung der ersten Kryorechnung steht nun zur Auswahl.



MedITEX Release Notes

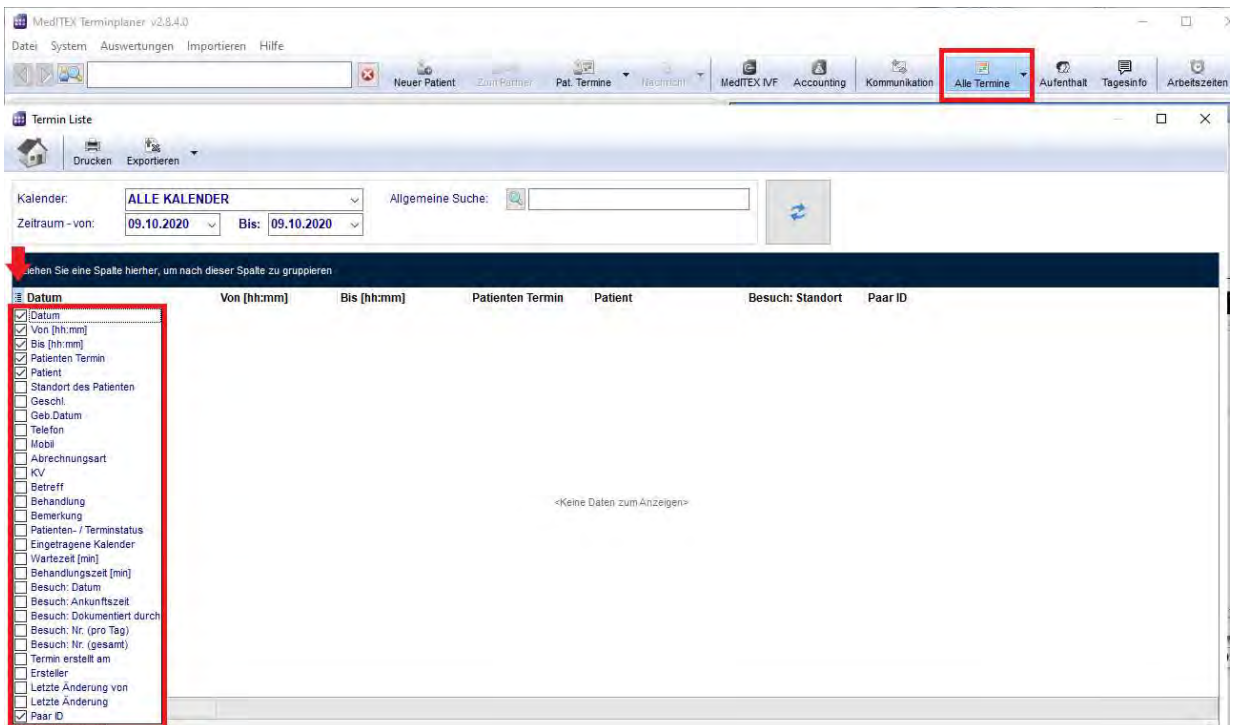
i) Auswertungseditor

Das Feld „Erstellung der 1. Rechnung“ wurde im Auswertungseditor unter Kryoverträge hinzugefügt.



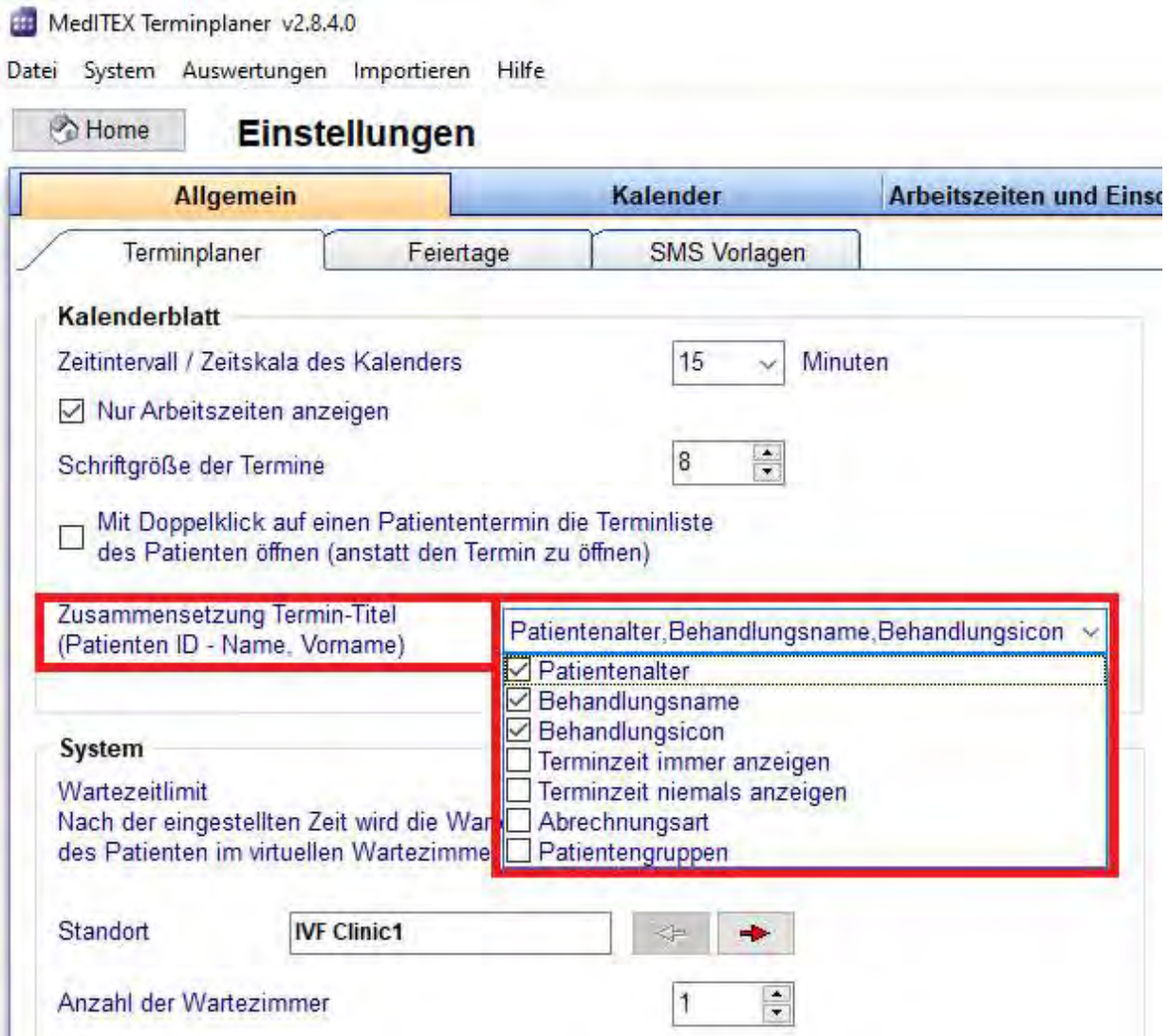
2) MedITEX Terminplaner

Unter alle Termine kann nun die Spalte „Paar ID“ über den kleinen Button am Anfang der Tabelle eingeblendet werden.



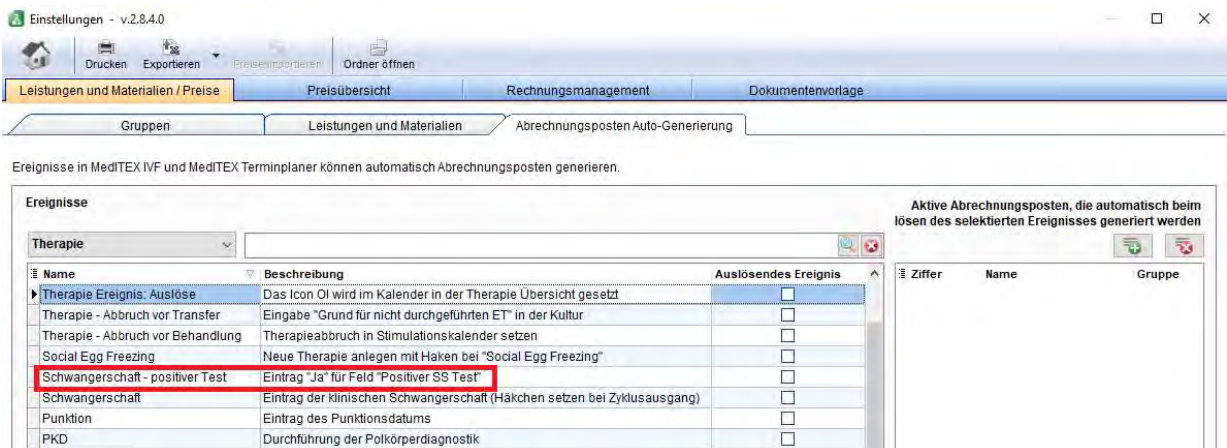
MedITEX Release Notes

In der Titeldzusammensetzung eines Termins kann nun die Abrechnungsart und die Patientengruppen ein- bzw. ausgeblendet werden.



3) MedITEX Accounting

Es wurde der Abrechnungsposten „Schwangerschaft – positiver Test“ zur Auto-Generierung hinzugefügt.



MedITEX Release Notes

4) MedITEX KPI

Neue KPI Abfragen wurden hinzugefügt

- Abbruchrate vor ET
Formel: (Anzahl der Zyklen mit Abbruch vor ET (Kryokonservierung ausgeschlossen) / Anzahl initiiertes Zyklen) * 100
- MI - Eizellen
Formel: (Anzahl der gewonnen unreifen Eizellen (MI) / Anzahl gewonnener Eizellen) * 100
- Positiver SS Ausgang nach PID-Analyse
Formel: (Anzahl positiver SS Ausgänge in Zyklen mit PID-Analyse / Anzahl Zyklen mit PID-Analyse und Embryotransfer) * 100
- Klinische SS (+HA) nach PID-Analyse
Formel: (Anzahl klinischer SS (bei mind. einer aktiven Herzaktivität) in Zyklen mit PID-Analyse / Anzahl Zyklen mit PID-Analyse und Embryotransfer) * 100

5) MedITEX Schnittstellen

Für die SMS-Anbindung des Anbieters Esendex steht nun der Verbindungstyp „**Esendex REST API**“ zur Verfügung.

Für Fragen bzgl. der Anbindung und Konfiguration melden Sie sich bitte an unseren Support.



Es werden nun zusätzliche Informationen von MedITEX an Embryoscope geschickt.

- Diese sind:
- positiver SS Test
 - Anzahl intrauterine Fruchthohle
 - Anzahl Herztöne
 - Geburt → Ja / Nein
 - Abort → Ja / Nein

MedITEX Release Notes

6) ARTbox

Der Geburtsname und -ort sind für den Export an das deutsche IVF Register nicht mehr notwendig und deshalb keine Pflichtfelder mehr.

7) FIVNAT

Für den FIVNAT-Export wurden zwei neue Felder in der Kultur hinzugefügt „**Grund für Embryo-Kryokonservierung**“ und „**Grund für Embryoverwerfung**“. Hier sollte beachtet werden das sich dieser Grund nicht auf einen einzelnen Embryo bezieht, sondern auf die komplette Kultur.

The screenshot displays the MedITEX IVF v2.8.4.0 software interface. The top menu bar includes 'Datei', 'System', 'Importieren', 'Exportieren', 'Auswertungen', 'Briefe', 'Patientensuche', 'Werkzeuge', 'Fenster', and 'Hilfe'. The main window shows patient information for two individuals: 'Test, Testa' (ID 111, born 04.03.1983) and 'Test, Totohem' (ID 222, born 22.08.1980). The 'Kultur' tab is selected, showing a table with columns for 'Übersicht', 'Punktion', 'Kultur', 'Transfer', 'Lutealphase', 'Schwangers.', and 'Geburt'. The 'Kultur' section is expanded, showing a table with columns for 'Behandlungen und Behandlungsspermiogramme', 'Grund für Embryo-Kryokonservierung', 'Grund für nicht durchgeführten ET', and 'Spermiogramm (nur falls keine Behandlung!)'. The 'Grund für Embryo-Kryokonservierung' and 'Grund für Embryoverwerfung' fields are highlighted with a red box. The interface also includes a toolbar with icons for 'Kryo Auftau' and 'Kryokonservierung', and a status bar at the bottom with 'tabellarische Darstellung', 'grafische Darstellung', and 'summierte Darstellung' options.

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Ein Anzeigeproblem in der multiplen Partnerschaft wurde beseitigt.

Die Fehlermeldung in der Spendersuche wurde behoben.

Die Generierung der Epikrise funktioniert wieder wie gewohnt.

Anpassungen bei der digitalen Signatur wurden vorgenommen.

b) Listen

In der Liste „Therapie und Warnung“ wird nun die korrekte Patienten ID angezeigt.

c) Geplante Therapie

Es ist nun wieder möglich identische Medikamente mit unterschiedlichen Darreichungsarten einzugeben.

d) Therapie

Die Eingabe einer weiteren Komplikation in der Punktion ist nun erst möglich, wenn eine primäre Komplikation dokumentiert wurde.

Die Aktivierung der tabellarischen bzw. graphischen Ansicht in der Kultur ist nun im Änderungsprotokoll sichtbar.

Die Berechnung der Abortwoche im Schwangerschaftsreiter der Therapie wurde angepasst.

Das Format der Tagesdosis der Medikamente wird nun wieder korrekt angezeigt.

Der Eintrag im QM-Feld des Kryo Auftaus wird nun ordnungsgemäß gespeichert.

e) Spermiogramm

Die eingegebene Bemerkung in einem Kryo-Spermiogramm wird nach dem Auftau übernommen.

f) Kryolager

Die Meldung „**Straw ID bereits vorhanden**“ tritt nur noch auf, wenn dies zutrifft.

Das Ein- und Ausblenden der Spalten im Kryolager funktioniert wieder wie gewohnt.

g) Anamnese

Das Problem beim Erzeugen eines Spermiogramms aus der Anamnese wurde behoben.

Das Feld „**Verheiratet seit [Jahr]**“ wurde auf die Eingabe eines Jahres begrenzt.

h) Verwaltung

Die Dropdown-Liste im Feld „**Ort**“ in den Stammdaten wird wieder wie gewohnt angezeigt.

i) Labordiagnostik

Das Problem mit dem Aus- und Abwählen eines Parameters in einem Laborauftrag wurde behoben.

j) Auswertungseditor

Unstimmigkeiten beim Erzeugen einer Abfrage im Auswertungseditor wurden beseitigt.

MedITEX Release Notes

k) Voreinstellungen

Die Performance beim Aufruf der Voreinstellungen wurde verbessert.

In der Materialverwaltung wird die Eingabe eines identischen Artikels (Artikelname und Artikelnummer) unterbunden.

Beim Hinzufügen eines neuen Inkubators müssen nun die Felder „**Hersteller**“, „**Modell**“, „**Inkubatorplatz**“ und „**Position**“ ausgefüllt werden.

Speicherprobleme mit der E-Mail-Signatur wurden behoben.

2) MedITEX HL7

Importprobleme im MedITEX HL7 Importer wurden angepasst.

3) MedITEX Terminplaner

Der Patientenwechsel mit den Pfeiltasten funktioniert nun wieder wie gewohnt.

Die Optionen beim Rechtsklick auf einen Termin können nun wieder ordnungsgemäß verwendet werden.

4) MedITEX KPI

Anpassungen bei den KPIs wurden vorgenommen.

MedITEX Release Notes

Version 2.8.3

Features


1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Es besteht jetzt die Möglichkeit, mehrere bevorzugte (**Grid-**)Layouts, wie z.B. Spaltenauswahl, Filter, Gruppierungen, etc., pro Benutzer zu speichern. Dieses definierte Layout bleibt auch nach Updates erhalten. Administratoren ist es möglich ein einheitliches Kliniklayout zu definieren, welches von jedem Benutzer verwendet, aber nicht verändert werden kann.

Für das automatische Befüllen des PEI-OHSS-Dokuments G1b wurden in den Voreinstellungen die Felder **Gewebeeinrichtungs-Code** und **Länder-Code (ISO)** ergänzt. Beide Felder können in den Voreinstellungen unter Voreinstellungen → System → Funktionen → Automatische ID-Generierung im Bereich SEC-Generierung definiert werden.

Zusätzlich werden im Dokument die Felder **SEC_Entnahmedatum** (Datum der Punktion) und **SEC_Transferdatum** (Datum des Transfers) automatisch befüllt.

Meldung des Verdachts einer schwerwiegenden unerwünschten Reaktion bei Spendern von Gewebe, Gewebesubereitungen oder Stammzellen gemäß § 63i AMG		
an das Paul-Ehrlich-Institut, Referat Pharmakovigilanz II, Paul-Ehrlich-Straße 51-59, 63225 Langen		
weitere Angaben siehe unter www.pei.de – Vigilanz/ Gewebevigilanz		
		
Form G1b		
E-Mail: pharmakovigilanz2@pei.de Tel.: (06103) 77-3117	Dieses Feld bitte nicht ausfüllen PEI- Nr.:	Fax.: (06103) 77-1268
Meldende Einrichtung: KiWu Testdorf	Interne Fallnummer	
Straße: []	[]	
PLZ: [] Ort: []	[]	
Tel.: [] Fax: []	[]	
Spenderdaten		
Initialen: MM	Geburtsdatum: 27.01.1959	<input checked="" type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich
Gewebe oder Gewebesubereitung (GZB)		
Art des Gewebes/der GZB		
<input checked="" type="checkbox"/> Oozyten (autolog) <input type="checkbox"/> Hämatopoetische Stammzellen (Knochenmark) <input type="checkbox"/> autologe Spende <input type="checkbox"/> allogene Spende		
<input type="checkbox"/> Andere: _____		
Single European Code/SEC (40 Zeichen) bzw. Kennzeichnungscode	Entnahmedatum	Übertragungsdatum
[]	27.04.2020	28.04.2020
Gewebeeinrichtung		

b) Hauptfenster

Nachrichten und Kommunikationsdetails, welche über die **SALVE-Anwendung** empfangen werden, sind im Hauptfenster im Bereich Nachrichten einsehbar. Für den Nachrichtenverlauf eines Tages kann das Menü aufgeklappt und Details angezeigt werden.

Bei Interesse an einer Anbindung der SALVE-App können Sie sich gerne an unseren Support wenden.

c) Spermiogramm

Die Gewinnungsart TEFNA wurde neu im Bereich des Spermiogramms hinzugefügt.

d) Kryolager

Die Kryokonservierung unterschiedlicher Materialarten innerhalb eines Straws wird unterbunden.

MedITEX Release Notes

e) Verwaltung/Anamnese/Untersuchungen

Einträge in diesen Bereichen können nach einmaligem Abspeichern dupliziert werden. Entweder über einen **Rechtsklick** im Hauptfenster oder innerhalb eines Eintrags über den Button **Befund duplizieren**.

The screenshot shows the MedITEX IVF v2.8.3.0 software interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Datei', 'System', 'Importieren', etc. Below the menu is a toolbar with icons for various functions. The main area displays patient information for 'Dr. Muster, Claudia'. The patient's ID is 20387 / 1627, and her birth date is 07.08.1965. The account status is 87,81 €. Below this, there is a section for 'Dokumenten Verwaltung' and 'Kommunikation'. A table lists documents with columns for 'Datum Start', 'Datum Ende', 'Typ', and 'Beschreibung'. A context menu is open over the first row, with the option 'Befund duplizieren' highlighted in red.

Datum Start	Datum Ende	Typ	Beschreibung
27.08.2019		Therapiebrief	Therapiebrief US* VF; Start: 12.08.2002
27.08.2019		Therapiebrief	Therapiebrief US* VF; Start: 12.08.2002
27.08.2019		Therapiebrief	Therapiebrief VF; Start: 12.08.2002
27.08.2019		Behandlungsbogen	Therapie_1-26 Therapie-Nr1)

The screenshot shows the 'Besuch' (Visit) form in the MedITEX IVF software. The form is titled 'Besuch' and contains fields for 'Datum' (Date) and 'Uhrzeit' (Time). The start date is 05.05.2020 and the start time is 15:09. There are also fields for 'Ende' (End) and 'Durch' (By). The 'Status' section has radio buttons for 'Unauffällig' and 'Auffällig', and checkboxes for 'Warnung' and 'Vertraulich'. Below this is a 'Bemerkung' (Remarks) field with a rich text editor. The 'Bestätigungsstatus' (Confirmation status) section has radio buttons for 'Bestätigt' and 'Beachtung', and a dropdown for 'Zur Beachtung für'. At the bottom, there is a 'Kommentar' (Comment) field. The 'Befund duplizieren' button is highlighted in red.

MedITEX Release Notes

f) Geplante Therapie / Therapie

Es ist jetzt möglich eine neue geplante Therapie als eine Kopie einer vorhergehenden Therapie zu erstellen.

D.h. Sobald eine Planung durchgeführt und daraus eine „echte“ Therapie erzeugt/gestartet wurde, kann diese Therapie dupliziert und für eine neue Planung verwendet werden.

The screenshot displays the MedITEX IVF v2.8.3.0 software interface. The top section shows patient details for 'Test, Uschi' and 'Test, Werner'. The bottom section shows a 'Therapien' overview table with a red box highlighting the button 'Geplante Therapie aus der ursprünglichen Planung erzeugen' and a red arrow pointing to it.

Nr.	Start	Sti	Behan	Partner	Spermien	Stimulation	Sti	Sti	Au	Au	Therapie	Kryo	SS	Kinder	Th.	An.	Pro.	Bem. 1
7	04.11.201	04	IVF	Test, Werner	keine Angabe	05.11.2016 5d	Me											
6	16.06.200	16	ICSI	Test, Werner	orthograde Ejak	18.06.2002 12	hM	30	So	FP	02.07.2002: 10 EZ	ET	04.07.2	1	IU	FH	1	
5	24.02.200	24	ICSI	Test, Werner	orthograde Ejak	28.02.2002 13	hM	13	u	f	FP	15.03.2002: 8 EZ	ET	18.03.20	Keine			
4	04.07.200	01	IVF, ICI	Test, Werner	orthograde Ejak	04.07.2001 13	hM	17	u	f	FP	19.07.2001: 15 EZ	ET	21.07.2	Keine			

Im Screenshot wurde Therapie Nr. 7 aus einer Planung erzeugt. Anschließend ist der gekennzeichnete Button sichtbar. Durch einen Klick wird die Maske der Therapieplanung mit den Informationen aus Therapie Nr. 7 geöffnet und eine neue Planung kann auf den duplizierten Grundlagen begonnen werden.

g) Inbox

Das Bemerkungsfeld des Bestätigungsstatus ist jetzt in der Laborauftragsübersicht sichtbar.

An der rechten Seite der Laborauftragsübersicht wird dieses Bemerkungsfeld jetzt angezeigt, um den Benutzer über dort notierte Informationen und Kommentare, alle Laboraufträge betreffend, zu informieren.

MedITEX Release Notes

2) MedITEX KPI

Neue KPI Abfragen wurden hinzugefügt

- Klinische und biochemische SS pro ET
Formel: Anzahl (Biochemische SS + Klinische SS) / Transfer (Embryo) * 100
- Klinische SS pro transferiertem Embryo
Formel: Anzahl der klinischen Schwangerschaften (mind. 1 Häkchen bei "HA Embryo" ist gesetzt)/Anzahl transferierter Embryonen * 100

Im Gruppierungsbereich wurden neue Auswahlmöglichkeiten hinzugefügt:

- Befruchtung: Embryologe IVF
- Befruchtung: Embryologe ICSI

Im Feld Bezugsdatum kann jetzt das Inseminationsdatum als Filtermöglichkeit ausgewählt werden.

In der Auswertung „Anzahl der Zyklen“ steht jetzt das Punktionsdatum als Filtermöglichkeit zur Verfügung.

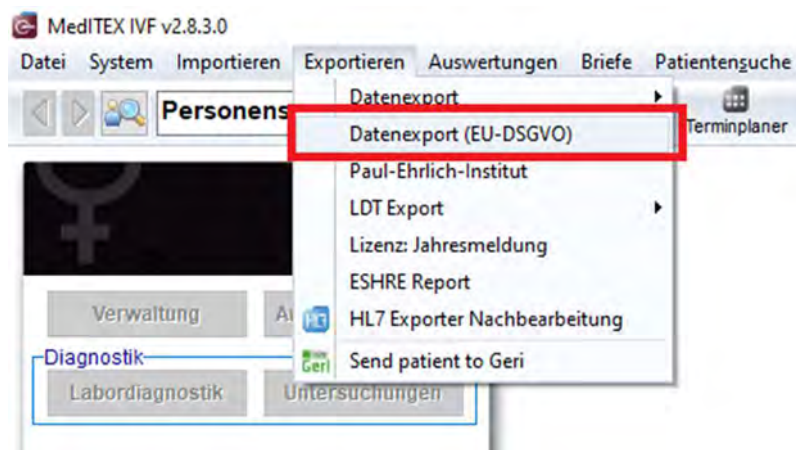
3) Active Directory

Bei der Synchronisation der Benutzerrechte über eine Active-Directory-Anbindung können jetzt auch Login-Rechte für das MedITEX DocLink vergeben werden.

4) MedITEX Data Exporter

Mit dem MedITEX Data Exporter kann die Patientenakte im csv-Format, sowie die Patientenablage exportiert werden. Abgelegt werden die Dateien in einem definierten Ordner in gezippter Form und passwortgeschützt.

Aufzurufen ist der Exporter im Menü über Exportieren → Datenexport (EU-DSGVO).



MedITEX Release Notes

Bugs

5) MedITEX IVF

a) Allgemein

Es ist jetzt möglich den **SEC** für Proben ohne vorhandenes Ablaufdatum zu generieren.

Gesperrte Einträge können nur von der Person entsperrt werden, durch welche sie gesperrt wurden. Es reicht nicht mehr aus, das Passwort dieses Benutzers einzugeben. Der Benutzer muss im Programm angemeldet sein.

Probleme bei der Passworteingabe im Witnessing Modul wurden behoben.

b) Hauptfenster

Im SALVE-Tab-Sheet wurde die Datumsanzeige berichtigt. Das Datum erscheint jetzt wieder in einer Zeile (ohne Zeilenumbruch).

c) Spermiogramm

Ein Fehler in der Befüllung der Felder **Bestätigungsstatus** und **Zur Beachtung für** wurde behoben.

d) Anamnese

Das Anamnese-Fenster der Patientin wird bei Maximierung wieder korrekt angezeigt.

Wegen Speicherproblemen durch das Hinzufügen zu großer/zu vieler Dateien in Bemerkungsfeldern ist es jetzt nicht mehr möglich Dateien in Bemerkungsfelder zu kopieren. Vorhandene Objekte in alten Datensätzen werden weiterhin angezeigt.

e) Labordiagnostik

Probleme beim Abspeichern der Daten wurden behoben.

Die Verwendungsmöglichkeit des QM-Buttons im Laborbereich wurde wiederhergestellt.

f) Therapie

Das Feld „Abortgrund“ zeigt die Auswahlmöglichkeiten, je nach Landeseinstellung, an.

Das Feld Komplikationen ab der 20. SSW muss in deutschen Zentren verpflichtend gefüllt sein, sobald der Schwangerschaftsverlauf fortlaufend ist.

6) MedITEX KPI

Die Abfrage „Positiver Test pro ET“ wurde in „Positiver Test pro ET/IUI“ erweitert, da IUIs auch mit in die Berechnung einbezogen werden.

In Auswertungen über Werte des Hormonlabors ist es jetzt möglich auch nach dem gesetzten Embryologen aus dem Eizell-Detail-Fenster zu gruppieren.

7) MedITEX HL7

Feldlängen im MedITEX HL7 Importer wurden angepasst.

8) MedITEX Terminplaner

Wird ein Patiententermin aus der Terminliste des Patienten geöffnet springt der Terminplaner zum gewählten Tag und Uhrzeit und öffnet den Termin.

MedITEX Release Notes

Version 2.8.2

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Benutzereinstellungen im Hinblick auf Layout des Programms (z.B. Spalteneinstellungen) bleiben nun nach Versionsaktualisierungen erhalten und müssen nicht erneut konfiguriert werden.

Eine Überprüfung auf Groß- und Kleinschreibung bei der Eingabe einer manuellen Patienten ID wurde ergänzt.

b) Therapie

In den Therapiedetails wurden neue Protokolle hinzugefügt und es wurde als DIR-Pflichtfeld definiert. Es dient als einfachere / zuverlässigere Stelle für Auswertungen bzgl. des Protokolls. Bisher wurde dies aufwändig im Hintergrund berechnet und war nur schlecht für den Benutzer einsehbar.

The screenshot displays the 'Therapie' (Therapy) details window for a patient named 'Test, Testinchen (TT1) und Test, Thorsten (TT5)'. The window is divided into several sections: 'Allgemein' (General), 'AWB', 'Zusatzmaßnahmen' (Additional Measures), and 'Dokumente' (Documents). The 'Allgemein' section includes fields for 'Datum LP', 'Therapie aus Amenorrhoe', 'Hauptindikation', and 'Protokoll'. The 'Protokoll' dropdown menu is open, showing a list of options: 'GnRH - Antagonist', 'GnRHa - long', 'GnRHa - short', 'GnRH - ultralong', 'GnRH - ultrashort', 'Hormonelle Endometriumsvorbereitung', 'Keine Agonisten/Antagonisten', 'Natural cycle low dose Stimulation', and 'Natural cycle OHNE Stimulation'. The 'Natural cycle OHNE Stimulation' option is highlighted with a red box. The 'Bezugsanamnesen' section includes 'DIR-Anamnese (Frau) vom' and 'DIR-Anamnese (Mann) vom'. The 'Bemerkung für Therapie' and 'Bemerkung für Abrechnung' sections are also visible. The window has buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'OK'.

Wurde der Sterilitätsfaktor „FertiPROTEKT“ in der Anamnese gewählt und mit einer Therapie verlinkt oder das Häkchen „FertiPROTEKT“ in den Therapiedetails gesetzt, muss das Feld „FertiPROTEKT Patienten-ID“ gefüllt werden.

Sollten Sie für die aktuelle Patientin noch keine ID besitzen, können Sie diese nach der Erfassung im offiziellen FertiPROTEKT -Portal ergänzen. Für den Sprung ins Portal kann der Button neben dem Eingabefeld verwendet werden.

Die FertiPROTEKT Patienten-ID kann ebenso in den Stammdaten des Patienten dokumentiert werden. Diese erscheint dann automatisch in den Therapiedetails.

MedITEX Release Notes

Stammdaten von Test, Testinchen (TT1)

Abrechnungsart Abrechnung ID
Zusätzliche Abrechnungsidentifikationsnummer (z.B. für externe Programme)

Hauptrechnungsempfänger Patient Für externe Dienstleistungen
Rechnungsempfänger bei externen Dienstleister (z.B. externes Labor)

Zuzahlung 0,00 %

Krankenversicherung 1 **Krankenversicherung 2** Förderung

Krankenkasse Health Insurance 102

Health Insurance 102
Kassen ID: INS 102

Versicherungsnummer
Polizen Gruppennummer
Kategorie
Versich. Status
Karte gültig ab
Karte gültig bis

Bankverbindung

BLZ Bank Kontonummer

BIC IBAN

ABCEDEFGH DE10 0110 1001 0110 1001 0110 1001

Merkmale und Spendeinformation

d) Auswertungseditor

Unter Spermioграмme im Auswertungseditor ist die Auswertung der RilibÄK Qualitätssicherung möglich.

Auswertungseditor: Abfragen

Abfragen erstellen und verwalten ohne Dubletten

Ausführen Ergebnis Rückgabemenge: Alles

Neue Abfrage (Text bitte ändern)

Spermioграмme

- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, Normalformen [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO A [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO B [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO C [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO D [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 1. Zählung, Zählergebnis
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, Normalformen [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO A [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO B [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO C [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO D [%]
- Nach Aufb. - RILIBÄK: 2. Zählung, Zählergebnis
- Nach Aufb. - RILIBÄK: Anzahl diff. Zellen (f. Morphologie)
- Nach Aufb. - RILIBÄK: Anzahl diff. Zellen (f. Motilität)
- Nach Aufb. - RILIBÄK: Teil (Faktor)
- Nach Aufb. - RILIBÄK: Verdünnung (Faktor)
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, Normalformen [%]
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO A [%]
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO B [%]
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO C [%]
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, WHO D [%]
- Nativ - RILIBÄK: 1. Zählung, Zählergebnis
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, Normalformen [%]
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO A [%]
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO B [%]
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO C [%]
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, WHO D [%]
- Nativ - RILIBÄK: 2. Zählung, Zählergebnis
- Nativ - RILIBÄK: Anzahl diff. Zellen (f. Morphologie)
- Nativ - RILIBÄK: Anzahl diff. Zellen (f. Motilität)
- Nativ - RILIBÄK: Teil (Faktor)
- Nativ - RILIBÄK: Verdünnung (Faktor)
- Nativ - RILIBÄK verwendet (Ja/Nein)

Ergebnis als (Verknüpfungslogik der Tabellen):
 Schnittmenge Alle Datensätze

Agglutination
 Analyse durch
 Anzahl im Ergebnis mit dem Spermiogramm

MedITEX Release Notes

e) Einverständniserklärung

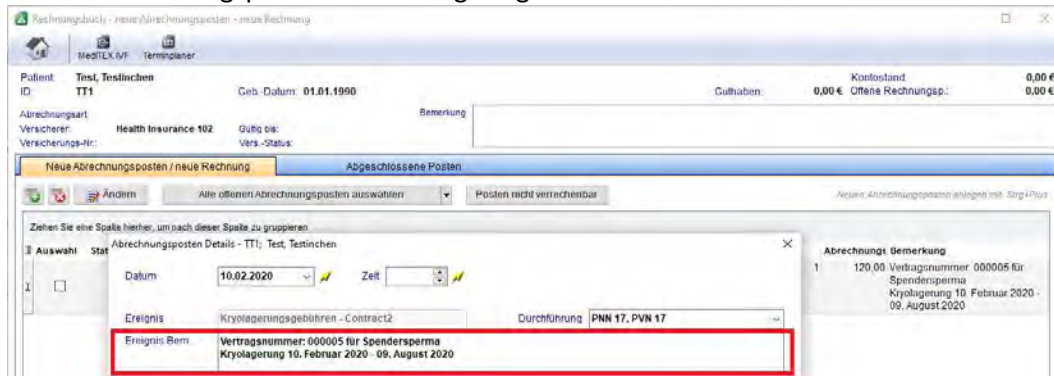
Es wurden die Bookmarks „Patient: Nationalität“ und „Partner: Nationalität“ hinzugefügt.

2) MedITEX Terminplaner

Die Anzahl der möglichen Behandlungstypen wurde auf 128 erhöht.

3) MedITEX Accounting

Es wird nun auch die Vertragsnummer und das zugeordnete und reservierte Material eines Kryovertrags in den Abrechnungsposten-Details angezeigt.



4) MedITEX KPI

ESHRE KPI wurde zur KPI Auswahl hinzugefügt. Die Abfragen entsprechen den jeweiligen Indikatoren im Vienna consensus 2017.

5) MedITEX Administration

Alternativ zur Anmeldung mit Active Directory wurde OpenLDAP hinzugefügt. Die Konfiguration kann unter MedITEX Administration -> Login Einstellungen -> Active Directory / OpenLDAP Einstellungen vorgenommen werden.

The screenshot shows the 'Active Directory / OpenLDAP Einstellungen' configuration page. Under the 'Servertyp' section, there are two radio buttons: 'Microsoft Active Directory' (unselected) and 'Open LDAP' (selected and highlighted with a red box). Below this, there are input fields for 'Hostname', 'Port' (with the value '389'), 'Benutzername', 'BaseString', and 'Passwort'. There is also a checkbox for 'Benutze SSL für die Verbindung' which is currently unchecked. At the bottom, there is a 'Verbindungstest' button. A note at the bottom of the form reads: 'Um eine SSL Verbindung zum Active Directory Server aufzubauen, muss ein entsprechendes Sicherheitszertifikat auf dem Server installiert sein. Weiterhin muss der der Active Directory Zertifikat Service konfiguriert und gestartet sein.'

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Dem Aktivitätenprotokoll wurden weitere Einträge aus den Bereichen geplante Therapie, Labordiagnostik und Accounting hinzugefügt.

Eine Auftretende Fehlermeldung in der Epikrise wurde beseitigt.

Gesperrte Bemerkungseinträge können nun gedruckt werden.

Auftretende Zugriffsverletzungs-Fehlermeldungen wurden behoben.

b) Therapie

Ein Anzeigeprobleme der Schwangerschaftswoche in der Therapie wurde behoben.

Das Entnahmedatum in der Behandlung „Ovarialgewebe Entnahme“ wird wieder wie gewohnt übernommen.

Die Zuordnung des letzten bHCG Wertes im Bereich der Schwangerschaft wird nun korrekt angezeigt.

c) Verwaltung

Speicherprobleme nach Aufruf der Stammdaten aus der Therapie wurden behoben.

d) Anamnese

Die Warnungshäkchen werden wieder wie bisher gespeichert.

e) Untersuchung

Anzeigeprobleme im Bereich der Ultraschalleinträge wurden behoben.

f) Auswertungseditor

Unstimmigkeiten im Auswertungseditor wurden bereinigt.

g) Taskmanager

Anpassungen im Taskmanager wurden vorgenommen.

h) ARTbox

Die ARTbox Regel 76 („Die einem Zyklus zugewiesene Anamnese darf nicht älter als 90 Tage zum Anlagedatum des Zyklus sein“) prüft nur noch bei DIR-relevante Behandlungen.

2) MedITEX Terminplaner

Unstimmigkeiten bezüglich der verlinkten Ressourcen wurden behoben.

3) MedITEX Dicom

Anpassungen beim Speichern der Ultraschallbilder nach der Übertragung ohne Worklist wurden vorgenommen.

MedITEX Release Notes

Version 2.8.1.0

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Das OHSS Formular wurde dem Original angepasst.

Über System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Funktionen → Automatische ID-Generierung kann nun die SEC-Generierung aktiviert werden.

Für die Verwendung des SEC-Codes ist es wichtig alle notwendigen Informationen zu definieren.

SEC-Generierung
Ein SEC (Single European Code) kennzeichnet Gewebeteile europaweit eindeutig.

Feature aktiv
 Automatische Generierung aktiv

Zentrum-Kürzel: CRITEX
Gewebeeinrichtungs-Code: 123456
TE-Codes: webgate.ec.europa.eu
Länder-Code (ISO): DE
Codingsystem: Eurocode

Standorte: 1 von 1

Nach einem Kryo-Gyn- bzw. Kryo-Andro-Eingang kann durch einen Klick auf den Button „Single European Code (SEC)“ der SEC-Code für diesen Straw erzeugt werden. Das Gleiche gilt für den Kryoauftau im Kryolager wg. der Auslagerung von Material. An dieser Stelle kann der ausgehende SEC-Code der/des Straws erzeugt werden.

Ist der SEC-Code aktiviert und konfiguriert, ist das SEC-Feld im Kryolager sichtbar. Darüber kann schnell erkannt werden ob ein SEC-Code noch fehlt und erzeugt werden muss, vorhanden ist, oder wie dieser lautet.

Datum der Punktion	Eingefroren am	Eingelagert am	Einfriermethode	Eingefroren durch	# EZ	# PN	# Emb.	Straw ID	Lagerort	Fa. 1	Fa. 2	SEC
02.09.2019	02.09.2019	25.10.2019		Fröhlich, Frauke Dr.	4			2252	Kryo Tank 1 2 3 blau (KIWU Musterhausen)			
02.09.2019	02.09.2019	21.10.2019		Fröhlich, Frauke Dr.		3		2253	Kryo Tank 1 3 4 1 (KIWU Musterhausen)			
02.09.2019	02.09.2019	21.10.2019		Fröhlich, Frauke Dr.		2		2254	Kryo Tank 1 3 3 weiß (KIWU Musterhausen)			

Graue Ampel: Aktuell ist kein SEC-Code notwendig



Der Straw stammt aus dem eigenen Zentrum und wurde im eigenen Zentrum kryokonserviert, deshalb ist kein SEC notwendig.

Gelbe Ampel: Ein notwendiger SEC-Code muss eingetragen werden



Der Straw stammt aus einem anderen Zentrum, Feld „Herkunft Zentrum“ in der Kryo-Eingangs-Maske, und wurde im eigenen Zentrum kryokonserviert. Ein Eingangs-SEC-Code muss noch dokumentiert werden.



Grüne Ampel: Der SEC-Code wurde richtig hinterlegt

MedITEX Release Notes

Kryo Gyn Eingang von Müller, Maria (2275)

Datum Punktion	02.09.2019	Patientin ID	2275	Müller, Maria
Einfrierdatum	02.09.2019 17:26	Partner ID	2891	NN 2891, VN 2891
Eingefroren durch	Fröhlich, Frauke Dr.	Therapie ID (Kryo)		
Einfriermethode		Kryovertrag		
Herkunft Zentrum	CRITEX GmbH			
Einlagerungsdatum	21.10.2019			
Eingelagert durch				
Straw ID	2253			
Status				
Anzahl Straws	1			

Material

<input type="checkbox"/> Ovarialgewebe	Mit SP-Spende	
# EZ	# PN aus IVF	# Emb aus IVF
0	3	0
	# PN aus ICSI	# Emb aus ICSI
	0	0
	Gesamtanzahl PN	Gesamtanzahl Emb
	3	0

Einfrieren mit Kryo Lager

Lagerort: Kryo Tank 1 3 4 1 Position: Farbe:

Freie Plätze: 9

Bemerkung

Für Forschung
Grund für Forschung:

→ Patientenwechsel **Single European Code (SEC)** Abbrechen OK



SEC (Single European Code) Manager

Eingehender SEC Ausgehender SEC

SEC

<Keine Daten anzuzeigen>

 Alle generieren

SEC:

Sie können jetzt einen Barcode oder einen RFID-Chip einscannen.

DIS:

PIS:

Verwerfen Übernehmen

Schließen

Durch Klick auf das grüne Plus kann der SEC manuell eingetragen werden bzw. durch Klick auf „Alle generieren“ werden automatisch (falls konfiguriert) die SEC-Codes für alle Straws erstellt.

Der SEC-Code wurde exemplarisch am Bereich Kryo-Gyn erklärt. Für Straws im Kryolager des Mannes gilt das identische Vorgehen.

Weitere Informationen unter.

MedITEX Release Notes

b) Hauptfenster

Der Aufruf der Briefverwaltung ist jetzt auch aus dem Hauptfenster erreichbar.

In der Briefverwaltung kann z.B. die Einstellung getroffen werden, welche Therapiebriefe auch in der Hauptmaske, im unten sichtbaren Menü, angezeigt und erstellt werden können. Somit ist der Aufruf der Therapie hinfällig, da Therapiebriefe bequem mit einem Klick erzeugt werden können.

Test, Testinchen
01.01.1990 (29)
TT3

0,00 €
CRITEX

Meldungen | Labortests | Einwilligu... | Spendeinfo

Datum | Typ | Meldung

Verwaltung | Anamnese/Verlauf

Diagnostik
Labordiagnostik | Untersuchungen

165cm, 65kg, BMI 23,9 | 21 Proben:
GR0; PA0; AB0; IA0; EX0 | EZ(15); PN(1); OvG(13)

EG: 01.12.2015 | Anam.: 01.12.2015
Internistisch gesund: keine Angabe
Dauermedikation: Anamnese Dauer
Indik.: keine Angabe

Braucht: Samenspender

Übersicht

Nr.	Start	Behandlung	Partner	Spermien	Stimulation
1	5.10.2019	ICSI	Test, Thorsten		
2		Therapiebrief_ET	Test, Thorsten		
3		Therapiebrief_SS	m (homo Test, Thorsten		
4		Standard-Therapiebrief	[IVF/ICSI] Test, Thorsten	keine Angabe	20.08.2019 5d
5		Liste verwalten	u ex IVF Test, Thorsten		
6	02.09.2019	ICSI	Test, Thorsten		

c) Anamnese

Es ist nun möglich den Eintrag der Medikamentenvergabe im Anamnesebereich zu duplizieren. Vor allem für Folgeerzette erspart dies Zeit, da die Angaben komplett übernommen werden.

Anamnese/Verlauf Frau | ID / DIR ID | Geburtsdatum | Abrechnung | Behandelnder Arzt
Test, Testinchen | TT3 | 01.01.1990 (29) | - nicht zugewiesen -

Datum Erstgespräch: 01.12.2015 | Gewicht: 65 [kg] | Internistisch Gesund: keine Angabe
Größe: 165 [cm]
Gravida: 0 Para: 0 Abort: 0 Ind. Abort: 0 Extruterin: 0 | BMI: 23,9

Übersicht

Ziehen Sie eine Spalte hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Datum Beginn	Datum Ende	Typ	Beschreibung
17.10.2019		Medikamentenvergabe	Befund duplizieren
01.12.2015		Anamnese	Als Exceltabelle exportieren Tabelle drucken

Im Reiter Allgemein der Anamnese wurde das Feld „Impfungen“ hinzugefügt. Die Einträge können über System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Systemtabellen → Anamnese: Impfungen bearbeitet werden.

Anamnese Frau von Test, Testinchen (TT3)

Anamnese | Allgemein | Gynäkologie | Fertilität | Endokrinologie | Genetik / Gutacht

Familienstand
Familienstand
Verheiratet seit
Ehe

hat bereits Kinder | Mädchen 0 | Jungen 0

Allergien vorhanden
Hepatitis
ambulant behandelt | Physiotherapie | Onkologie | Psychiatrie

Impfungen

MedITEX Release Notes

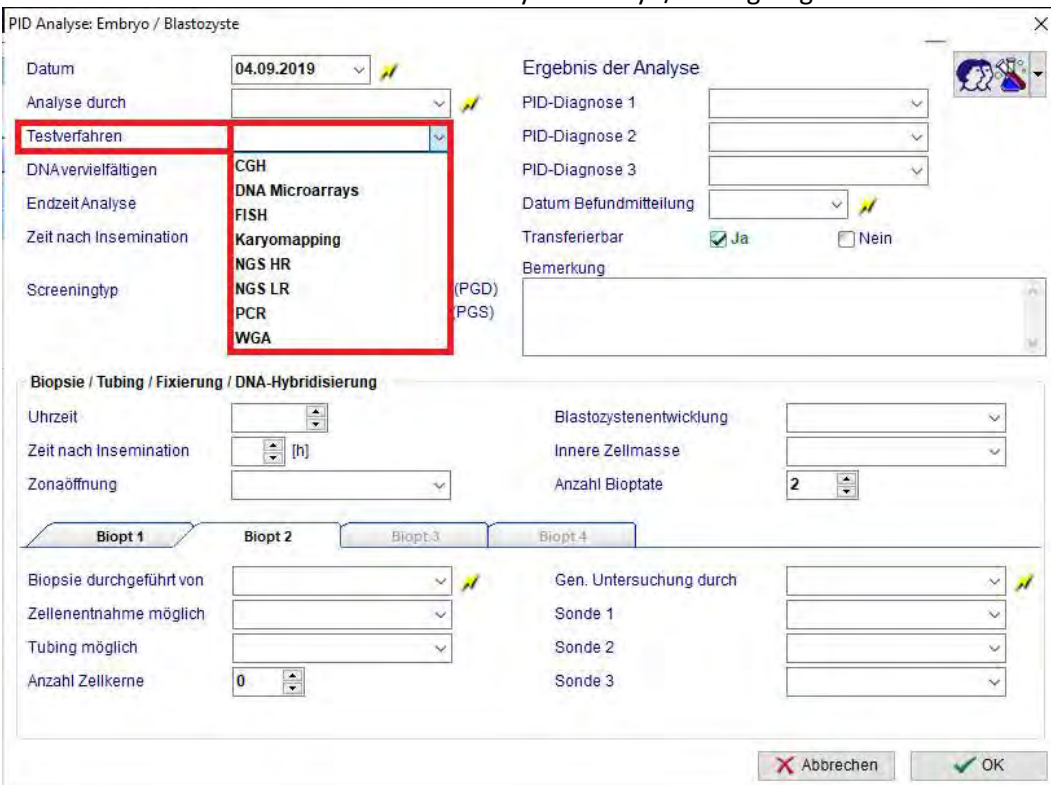
d) Labordiagnostik

Unter Briefe in der Labordiagnostik ist es möglich alle bzw. selektierte Laborwerte anzeigen zu lassen.



e) Therapie

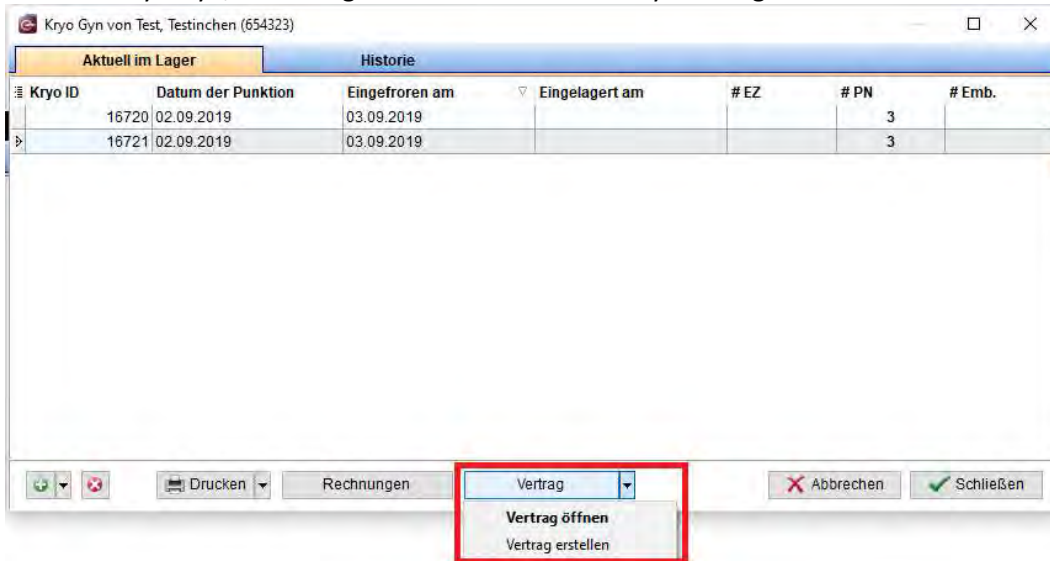
Es wurden neue Testverfahren zur PID Analyse: Embryo/ hinzugefügt.



MedITEX Release Notes

f) Kryovertragsmanagement

Aus dem Kryo Gyn/Andro Lager kann nun direkt ein Kryovertrag erstellt werden.



g) Registereinwilligungen (ARTbox)

Der Button für die Registereinwilligung kennzeichnet farbige den Status der Einwilligung. Beide Einträge Unbekannt:



Der Status beider Einwilligungen lautet „Ja“:



Mindestens ein Eintrag lautet „Nein“ oder „Nachträglicher Widerruf“:



Nicht DIR-relevante Zyklen werden von der Registereinwilligung ausgeschlossen. Hierfür muss jetzt kein Status mehr gesetzt werden. Sollte die Patientin später doch eine DIR-relevante Behandlung beginnen, wird der Benutzer beim Anlegen der Therapie aufgefordert den Einwilligungsstatus zu setzen.

2) MedITEX Terminplaner

Änderungen in den SMS Vorlagen werden unter Auswertungen → Protokollierung der Aktivitäten aufgezeichnet.

MedITEX Release Notes

3) MedITEX Accounting

Unter Einstellungen → Rechnungsmanagement → Rechnungseinstellungen kann ein Zeitraum für automatisch erzeugte Abrechnungsposten eingestellt werden.

Einstellungen - v.2.8.1.0

Leistungen und Materialien / Preise Preisübersicht **Rechnungsmanagement** Dokumentenvorlage

Rechnungseinstellungen Mahnstufen Änderbare Systemtabellen

Rechnungseinstellungen

Regel für die Rechnungsnummer

Fortlaufende Nummer (8-stellig) mit führenden Nullen

Falls ein Teil der Regel unbekannt ist (z.B. Rechnungstyp oder Abrechnungsart), wird dieser Teil mit dem Zeichen

Rechnungstyp aktiv

E-Claims aktiv

ICD Code bei Abrechnungsposten

Faktor auf Rechnungspostenpreis

Zuzahlung möglich

Mehrwertsteuer

Keine

auf Rechnungsbetrag

auf jeden Rechnungsposten

Standardmehrwertsteuersatz: 0,00 %

Zahlungszeitraum: 30 Tage

Kreditor ist obligatorisch für die Rechnungserstellung

Löschen von Rechnungen möglich

Einstellungen für Abrechnungsposten

MedITEX Accounting nur zum Exportieren von Abrechnungsposten verwenden

Zeitraum, indem automatisch erzeugte Abrechnungsposten generiert werden: 7 Tage

4) MedITEX DIMDI

Es gibt nun eine neue Anwendung, um die Meldung an DIMDI zu erleichtern.

Der Aufruf erfolgt entweder über das MedITEX IVF – Verzeichnis im Ordner DIMDI oder nach Konfiguration aus MedITEX heraus.

Weitere Informationen finden Sie unter [DIMDI](#).

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Das Bearbeiten der Etiketten/Labels ist wieder möglich.

Berechtigungsprobleme beim Öffnen der Bereiche aus der Therapie wurden behoben.

Anpassungen in der Patientensuche wurden vorgenommen.

Die Warnungsliste (Auswertungen → Listen) zeigt keine leeren Einträge mehr.

b) Verwaltung

Das Speicherproblem der neuen Einträge wurde beseitigt.

Unstimmigkeiten bei der Vergabe einer Paar ID wurden behoben

c) Labordiagnostik

Anlagen im Spermogramm mit dem gleichen Namen werden nicht mehr überschrieben.

d) Anamnese

Die Beschreibung in der Anamnese wird wieder wie gewohnt angezeigt.

e) Therapie

Es wird nun wieder die richtige Behandlung angezeigt.

Die Eingabe der Fertiprotekt Patienten ID in den Therapiedetails ist nun wieder wie gewohnt möglich.

Das geänderte Datum des Therapiestarts/Datum LP wird wieder in der Hauptübersicht übernommen.

Abweichungen in der Therapieübersicht wurden abgeschafft.

f) Kryovertragsmanagement

Unstimmigkeiten im Kryovertragsmanagement bezüglich der Anpassung der Lagerungsgebühr wurden behoben.

Die Erstellung des Kryovertrags aus dem Kryolager wurde beschleunigt.

g) Auswertungseditor

Unstimmigkeiten im Auswertungseditor wurden behoben.

h) Artbox

Das DIR-Export Fenster wird nicht mehr angezeigt.

2) MedITEX Terminplaner

Die auftretende Fehlermeldung beim Ändern der Verlinkung wurde behoben.

3) MedITEX Administration

Das Anlegen neuer Benutzer ist nun wieder wie gewohnt möglich.

MedITEX Release Notes

Version 2.8.0.0

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Es wurde in jeden der vier Bereiche (Verwaltung, Anamnese/Verlauf, Labordiagnostik, Untersuchungen) jeweils ein Button für den anderen Bereich hinzugefügt. Aus der Therapie besteht nun die Möglichkeit in alle vier Bereiche zu gelangen. Ebenso ist es möglich wieder zur Therapie zurück zu gehen.



Ebenso wird in allen vier Bereichen der Paar Identifikationscode angezeigt. Vorausgesetzt es ist einer hinterlegt.



MedITEX Release Notes

Über die Voreinstellungen kann ebenfalls das Land der Klinik eingetragen werden. Diese Eingabe ist für den ESHRE Report notwendig.

The screenshot shows the 'Voreinstellungen' (Settings) window with the 'Zentrum' (Center) tab selected. The 'Zentrumsdaten' (Center Data) section contains the following fields:

- Zentrum ID: 111
- Survey ID: [empty]
- BSNR: [empty]
- LANR: [empty]
- Name: IVFClinic 1
- Kürzel: IVF Clinic1
- Name 1: [empty]
- Name 2: [empty]
- Name 3: [empty]
- Straße: Street
- PLZ: 9999
- Ort: City
- Bundesland: [empty]
- Vorort: [empty]
- Region: [empty]
- Land: [empty] (highlighted with a red box)

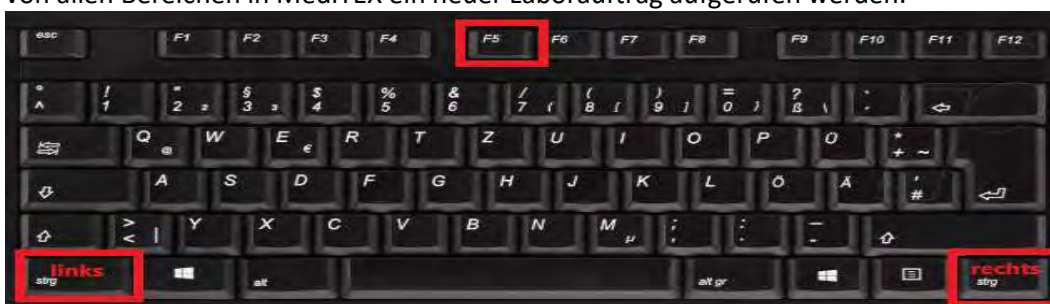
b) Labordiagnostik

Parameter in einem vordefinierten Laborauftrag können nun ausgewählt werden.

The screenshot shows the 'Neuer Laborauftrag von Test, Testinchen (TT1)' window. The 'Ausgewählter Parameter' (Selected Parameters) table is highlighted with a red box. The table contains the following data:

Order	Ausgewählter Parameter	Abkürzung	Material	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Basophile	BASO	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Eosinophile	EOS	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Erythrozyten	ERY	EDTA-Blut	[icon]
<input type="checkbox"/>	Haematokrit	HK	EDTA-Blut	[icon]
<input type="checkbox"/>	Haemoglobin	HB	EDTA-Blut	[icon]
<input type="checkbox"/>	HCV viral load	HCVPP	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Leukozyten	LEUKO	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Lymphozyten	LYMP	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	MCH	MCH	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	MCHC	MCHC	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	MCV	MCV	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Monozyten	MONO	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Neutrophile_Segmentkernige	SEG	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Neutrophile_Stabkernige	STAB	EDTA-Blut	[icon]
<input checked="" type="checkbox"/>	Thrombozyten	THRO	EDTA-Blut	[icon]

Mit der Tastenkombination „links Strg + F5“ für die Patientin und „rechts Strg + F5“ für den Partner kann von allen Bereichen in MedITEX ein neuer Laborauftrag aufgerufen werden.



MedITEX Release Notes

c) Anamnese/Verlauf

Auch die Medikamentenvergabe kann nun von allen Bereichen in MedITEX aufgerufen werden. Mit der Tastenkombination „links Strg + F4“ für die Patientin und „rechts Strg + F4“ für den Partner.

d) Kryolager

Im Kryolager wurde die Spalte „Status“ hinzugefügt. Diese kann über den kleinen Button am Anfang der Tabelle sichtbar geschaltet werden. Per Rechtsklick in ein Feld dieser Spalte kann ein Status ausgewählt werden.

Die Einträge können unter System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Systemtabellen → Kryolager: Status bearbeitet werden.

Status	Kryo ID	Datum der Punktion	Eingefroren am	Eingelagert am	# EZ	# PN	# Emb.	Ovarialgewebe	Zur Forschung
Verfügbar	16670	07.12.2018	07.12.2018		2	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In Quarantäne	16658	01.04.2016	02.04.2016	02.04.2016		1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16659	01.04.2016	02.04.2016	02.04.2016		1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

e) Kryovertragsmanagement

Werden Anpassungen der Lagerungsgebühr pro Turnus vorgenommen. Können diese nun automatisch in allen Verträgen angepasst werden.

Vertragstyp Konfiguration

Vertragstyp bearbeiten

Vertragsname: Contract10

Kürzel:

Aktiv:

Standardvertrag:

Turnus der Rechnungserstellung: jährlich

Erstellung der 1. Rechnung: mit Vertragsbeginn

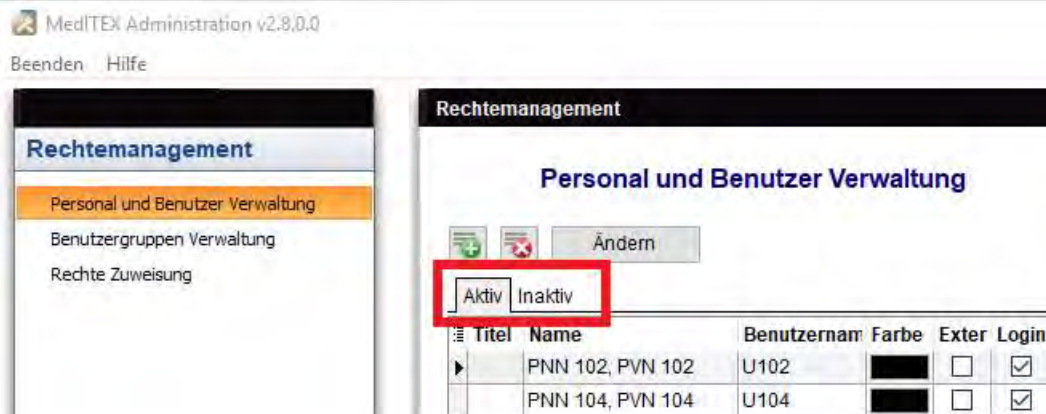
Lagerungsgebühr pro Turnus: 210,00 €

Aufbewahrungsgebühr anpassen | Abbrechen | OK

MedITEX Release Notes

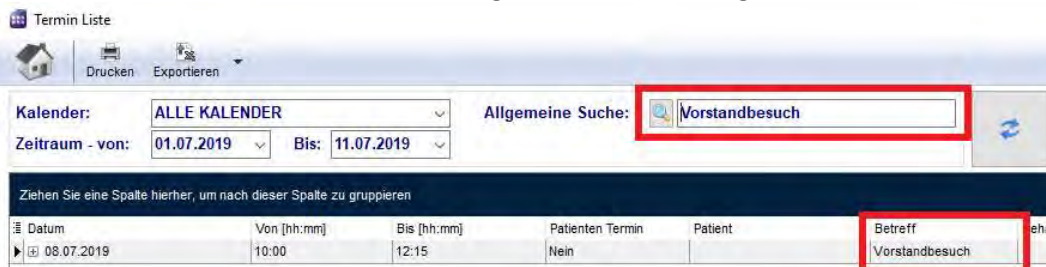
2) MedITEX Administration

In der Administration wurde das Personal in zwei Gruppen aufgeteilt, Aktiv und Inaktiv.



3) MedITEX Terminplaner

In der Terminliste kann nun auch nach allgemeinen Terminen gesucht werden.



MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Therapie

Bugfixing im Bereich der Schwangerschaft und Geburt wurden durchgeführt.

b) Kryovertragsmanagement

Im Kryovertragsmanagement wird die Information „Seriendruck läuft“ nicht mehr angezeigt, wenn „Dokument(e) erzeugen ohne zu drucken“ aktiviert ist.

Aktualisierungsprobleme wurden behoben.

c) Kryolager

Der fehlende Bezug zum Partner nach einer Trennung wird jetzt angezeigt.

Kryo Gyn Eingang von Test, Testinchen (TT1)	
Datum Punktion	07.12.2018
Einfrierdatum	07.12.2018 00:00
Eingefroren durch	
Einfriermethode	
Patientin ID	TT1
Partner ID	TT2
Therapie ID (Kryo)	54772
Kryovertrag	

Die automatische Straw ID vergibt keine identischen Nummern mehr, es wird nun hinter die ID /2 ... /5 ... gehängt.

d) Auswertungseditor

Anpassungen im Bereich des SpermioGRAMMS wurden vorgenommen.

2) Accounting

Anzeigefehler bei „Bezahlung (mehrere Rechnungen)“ wurden überarbeitet.

MedITEX Release Notes

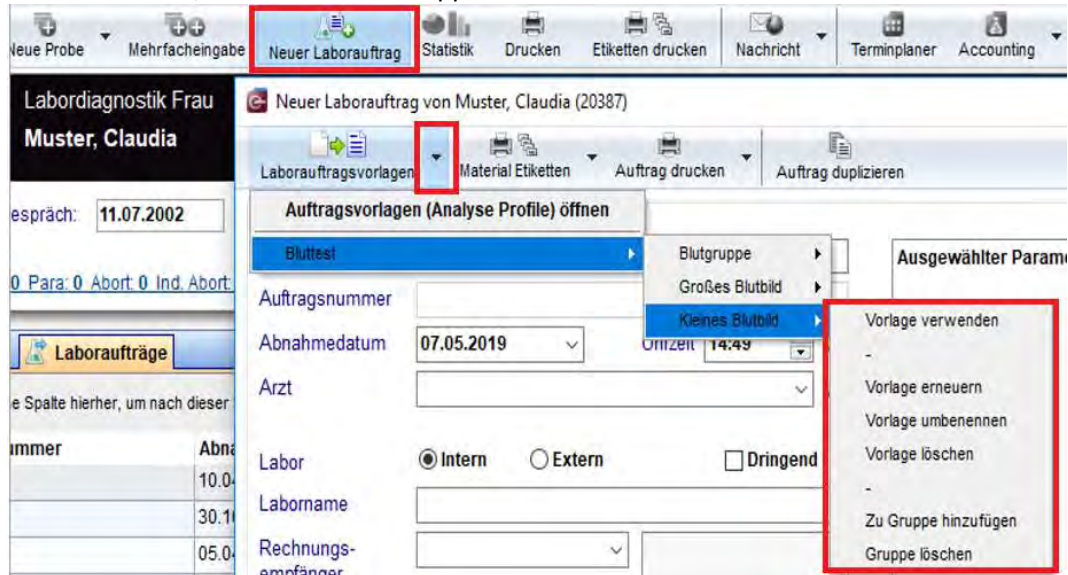
Version 2.7.9.0

Features

1) MedITEX IVF

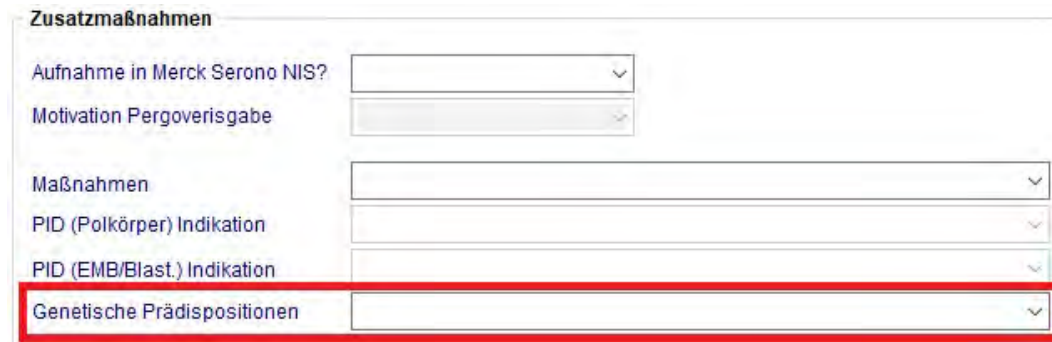
a) Labordiagnostik

Unter Labordiagnostik gibt es jetzt die Möglichkeit Laborauftragsvorlagen zu bearbeiten, umzubenennen, zu löschen und Gruppen zuzuordnen.



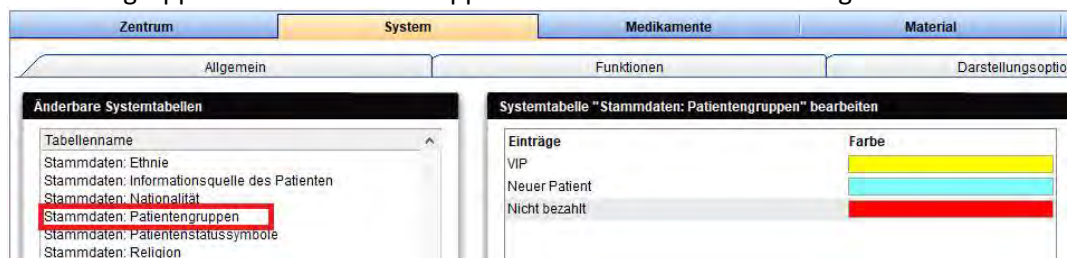
b) Geplante Therapie

In der geplanten Therapie wurden die Zusatzmaßnahmen um das Feld „Genetische Prädispositionen“ erweitert.



c) Verwaltung+Suchfenster

Patienten können nun in Patientengruppen unterteilt werden. Unter der Systemtabelle „Stammdaten: Patientengruppen“ können neue Gruppen definiert und eine Farbe zugewiesen werden.



Unter Verwaltung → Personen bearbeiten kann eine Patientengruppe zugewiesen werden.

MedITEX Release Notes

Stammdaten von Muster, Claudia (20387)

Angaben zur Person Kontakt / Berufl. Angaben Krankenkasse / Abrechnung Zuweiser Patientenbefragung Webportal

Patient ID	20387	Patientengruppe	Neuer Patient
Anonym ID	000000000000	hat Behinderung	<input type="checkbox"/>
Verantwortlicher Arzt		vom Ausland	<input type="checkbox"/>
Standort	KiWu Musterhausen	Patientenstatus	★

Bei Aufruf des Patienten erscheint das Personensuchfeld in der entsprechenden Gruppenfarbe.

d) Kryolager

Im Kryo Gyn wurden die Spalten „Emb.: ID / Nummer“ und „Mit SP-Spende“ hinzugefügt.

GOÄ

Muster, Claudia
07.08.1965 (53) 40,72 €
20387 KiWu Musterh...

Verwaltung Anamnese/Verlauf

Diagnostik

Labordiagnostik Untersuchungen

160cm, 50kg, BMI 19,5
GR0; PA0; AB0; IA0; EX0

**8 Proben: ResSP(1);
EZ(5); PN(7); Emb(4)**



Kryo Gyn von Muster, Claudia (20387)

Aktuell im Lager Historie

Eigene Material

Eingefroren am	# EZ	# PN	# Emb.	Straw ID	Emb.: ID / Nummer	Mit SP-Spende
12.09.2018	1			2246		<input type="checkbox"/>
29.06.2018			3	2247	134611 / 3 134612 / 4 134613 / 5	<input type="checkbox"/>
16.05.2017	4			2248		<input type="checkbox"/>
20.04.2017			1	2249		<input type="checkbox"/>
04.11.2015		3		2250		<input type="checkbox"/>
12.01.2012		2				<input type="checkbox"/>
28.08.2002		2			43352 / 3 43353 / 4	<input type="checkbox"/>

Im Kryolager wurde das Dokument „Kryokonservierung Dokument“ so angepasst, dass nun auch das reservierte Material ausgegeben wird.

MedITEX Release Notes

e) Spermogramm

Im Bereich des Spermogramms wurde eine neue Aufbereitungsart hinzugefügt.

Nach Aufbereitung RiliBÄK verwenden

Parameter | Dateien | **Aufbereitung**

Datum Aufbereitung: [Dropdown] Zeit: 00:00 [Spinners]

Aufbereitung durch: [Dropdown]

Aufbereitung (max 4.)

- keine
- Dichtegradient
- Swim-up
- Waschen-Zentrifugation
- Inkubation
- Glaswollfiltration
- Migration-Sedimentation
- Konzentration
- unbekannt
- sonstige
- Mechanisch
- Enzymatisch
- Dichtegradient plus Swim-up
- Pellet resuspendiert
- MACS
- Fertile Chip**

f) Kryoverwaltung

Unter Auswertungen → Listen → Kryoverwaltung wurde die Spalte „Anonym ID“ hinzugefügt.

Vordefinierte Auswertungslisten

Drucken | Importieren | Exportieren

Listen

Kryoverwaltung QM Einträge anzeigen [Löschen] [Ändern]

Diese Liste enthält eine Übersicht über kryokonservierte Proben der Patienten mit Informationen wie Probenart, Materialart, die Anzahl der Einheiten pro Probe, das Datum der Einlagerung und Kryokonservierung sowie Angaben über den Kryolagerort.

Kryoverwaltung

Ziehen Sie eine Spalte hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Position	Patientennummer	Anonym ID	Name	Geburtsdatum	Geschlecht	Probenart
3128	SP123	Spender Peter	Spender, Peter	10.10.1980	M	SP
3129	SP123	Spender Peter	Spender, Peter	10.10.1980	M	SP
3130	SP123	Spender Peter	Spender, Peter	10.10.1980	M	SP
3131	SP123	Spender Peter	Spender, Peter	10.10.1980	M	SP
3132	SP123	Spender Peter	Spender, Peter	10.10.1980	M	SP

5

(Anonym ID = Spender Peter) [Anpassen...]

MedITEX Release Notes

g) Voreinstellungen

Der Zugriff auf den Ablagepfad der Patienten kann nun eingeschränkt werden.



MedITEX Release Notes

2) MedITEX Terminplaner

- a) Nach Auswahl eines Patienten wird der Standort des Patienten automatisch übernommen. Bei nur einem verlinkten Kalender bleibt das Häkchen erhalten.

Patiententermin Intern / Allgemein Terminsuche

Muster, Claudia
Geb.: 07.08.1965 (53)
Beh. Arzt: NN 20, VN 20 TL 20
Tel.: 01239-56789
Tel. (Beruf): 01234-56789
Mobil: 017x-56789
Abrechnungsart: GOÄ
KV:

Betreff:

Behandlung:

Beh. filtern nach verlinkten Kalendern/Ressourcen

Standort: KiWu Testdorf

- b) Der benutzerdefinierte Filter kann durch die Taste Entf/Del entfernt werden.

Patient	Verlinkte Kalender	Status	Patient hält sich auf
Muster, Claudia	Testdorf, Arzt		Wartezimmer 1

(Verlinkte Kalender LIKE Testdorf, Arzt)

(Verlinkte Kalender LIKE Testdorf, Arztn)

- c) Unter Einstellungen → Arbeitszeiten und Einschränkungen → Interne / allg. Termin gibt es nun die Möglichkeit Titel für interne, wiederkehrende Termine vorzudefinieren.

Home **Einstellungen**

Allgemein Kalender Arbeitszeiten und Einschränkungen

Termin-Typ / Kalender Interne / allg. Termine

Aktiv	Vorlagenname	Terminittel (Betreff)	Bemerkung / Info
<input checked="" type="checkbox"/>	Teambesprechung	Teambesprechung	noch ein Test

Details

Der Termin kann verwendet werden

Vorlagenname
Teambesprechung

Terminittel (Betreff)
Teambesprechung

Bemerkung / Info

Test

Unter Intern/Allgemein kann dieser anschließend ausgewählt werden.

MedITEX Release Notes

Patiententermin
Intern / Allgemein
Terminsuche

Vorlage:

Betreff:

Zeit / Kalender sperren Ganztägig

Beginn des Termins: Kalender:

		Start		Ende		
Kalender	Gruppe	Datum	Zeit	Datum	Zeit	Dauer [hh:m]
Testdorf, Arzt	Arzt	07.05.2019	15:30	07.05.2019	15:45	00:15

Serientermin
Wöchentlich

Erinnerung für Benutzer
15 Minuten vor dem Termin

Bemerkung / Info:

Termin kopieren
Löschen
X Abbrechen
 ✓ Speichern

- d) Es können nun zwei Kalenderspalten (nur Benutzer) miteinander verknüpft werden. D.h. sind zwei Kalenderspalten mit dem gleichen Benutzer verlinkt, wird bei Termineintragungen der Zeitraum in beiden Kalendern blockiert. Diese Einstellung ist sehr hilfreich, wenn Benutzer an verschiedenen Standorten arbeiten. Dadurch wird eine Doppelbuchung verhindert.

Über Einstellungen → Kalender kann ein Benutzer zur Verlinkung ausgewählt werden. Mit dem setzen des letzten Häkchens wird der Zeitraum in beiden Kalendern blockiert.

Kalender "Testdorf, Arzt" bearbeiten X

Kalender repräsentiert eine Person / Personengruppe
 Ja Nein

Verlinkung mit Benutzer

Kalender Name / Bezeichnung

Kalender gehört zur Gruppe

Standort

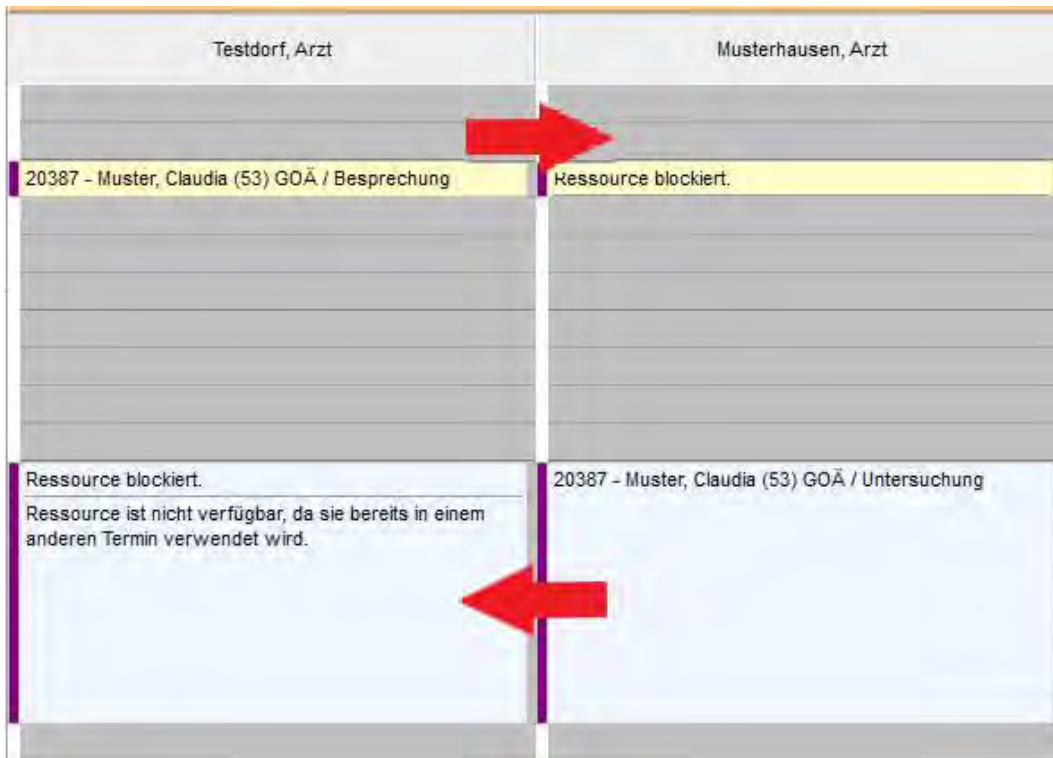
Farbe des Kalenderkopfes Eigene Farbe wählen

Kalender ist aktiv

Verlinkte Benutzer nach Terminvergabe für entsprechenden Zeitraum sperren

X Abbrechen ✓ OK

MedITEX Release Notes



3) MedITEX Webportal

- a) Das Standard-Default-Passwort der Klinik für das Webportal wurde entfernt. Es kann jetzt für jeden Patienten ein Passwort über einen sicheren Passwortgenerator erzeugt werden.

Unter System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Funktionen → Webportal kann unter anderem die Passwortlänge angepasst werden.

4) MedITEX Accounting

- a) Eine in MedITEX Accounting erzeugte Rechnung kann jetzt auch via Webportal verschickt/hochgeladen werden.

Rechn.-Nr.	Status	Rechn.-Level	Rechn.-Datum
00000001	offen	Rechnung erstellt	26.02.2019
00000002		Person auswählen	
00000005		Rechnung öffnen	
00000003		Rechnung bezahlen	
00000004		Rechnung mit Guthaben verrechnen	
		Rechnung gutschreiben/stornieren	
		Rechnung löschen	
		E-Mail senden	
		In Webportal veröffentlichen	

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Anpassungen in der Protokollierung der Patientensuche wurden vorgenommen.

Unstimmigkeiten zu den Partnerbezogenen Daten im Bereich Kryo Gyn wurden behoben.

Berechnungen im PEI-Dokument wurden angepasst.

Das nicht speichern der Bemerkung bei den Zuweisern wurde behoben.

b) Untersuchungen

Die auftretende Fehlermeldung beim Öffnen der QM-Felder ohne Eingabe eines Bezugsdatums wurde behoben.

c) Einverständniserklärungen

Die Erscheinung der Gruppen bzgl. des Geschlechtes wurden überarbeitet.

d) Verwaltung

Unstimmigkeiten in der Dokumenten Verwaltung wurden behoben.

e) Anamnese

Felder werden gleich nach der Auswahl des Spermioграмms gefüllt.

2) MedITEX Accounting

Kleinere Anpassungen wurden vorgenommen.

MedITEX Release Notes

Version 2.7.8.0

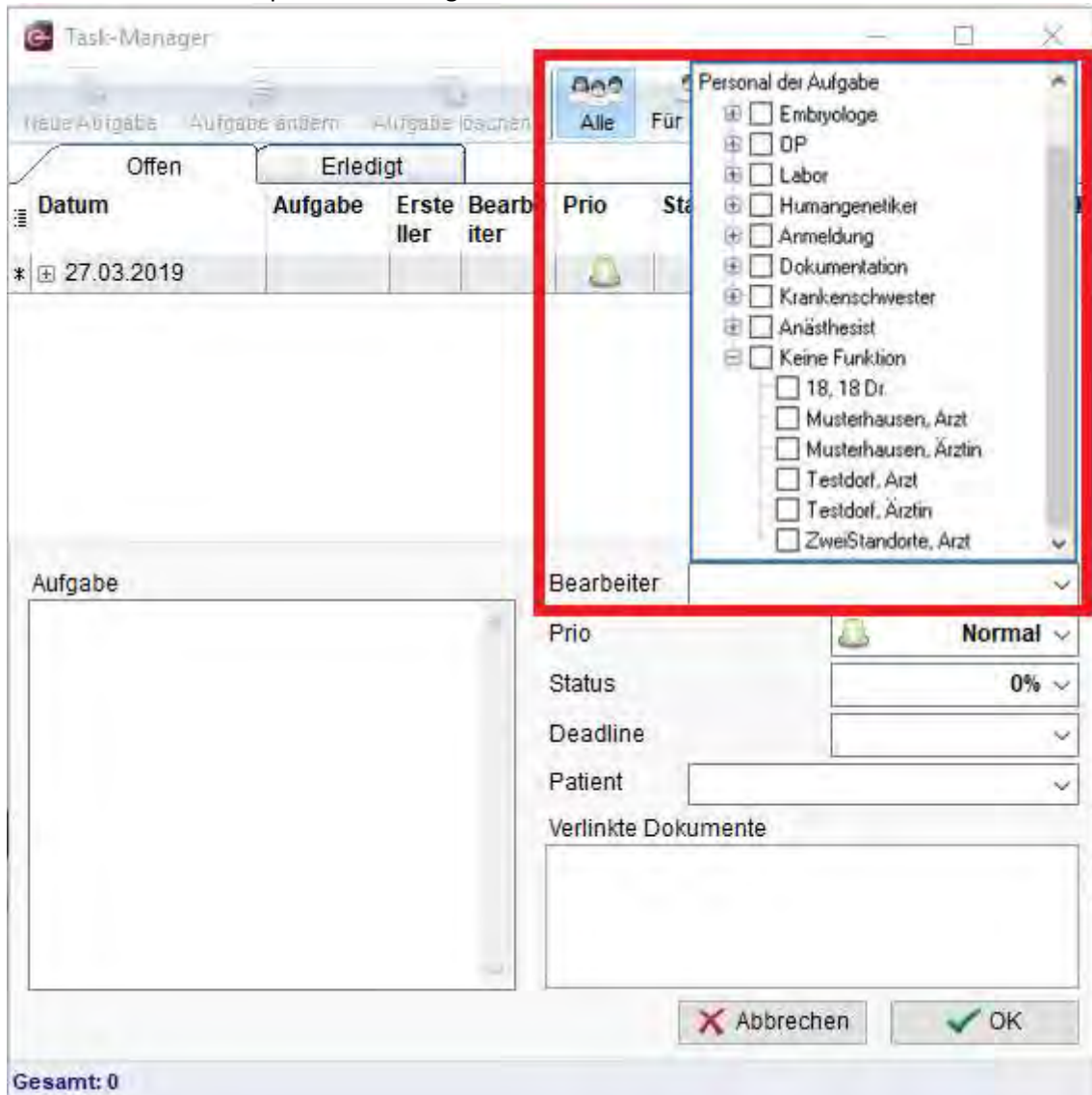
Features

1) MedITEX IVF

a) Task Manager

Unter Bearbeiter → keine Funktion erscheinen nur noch Mitarbeiter, die zwar aktiv sind, denen aber keine Funktion zugewiesen ist.

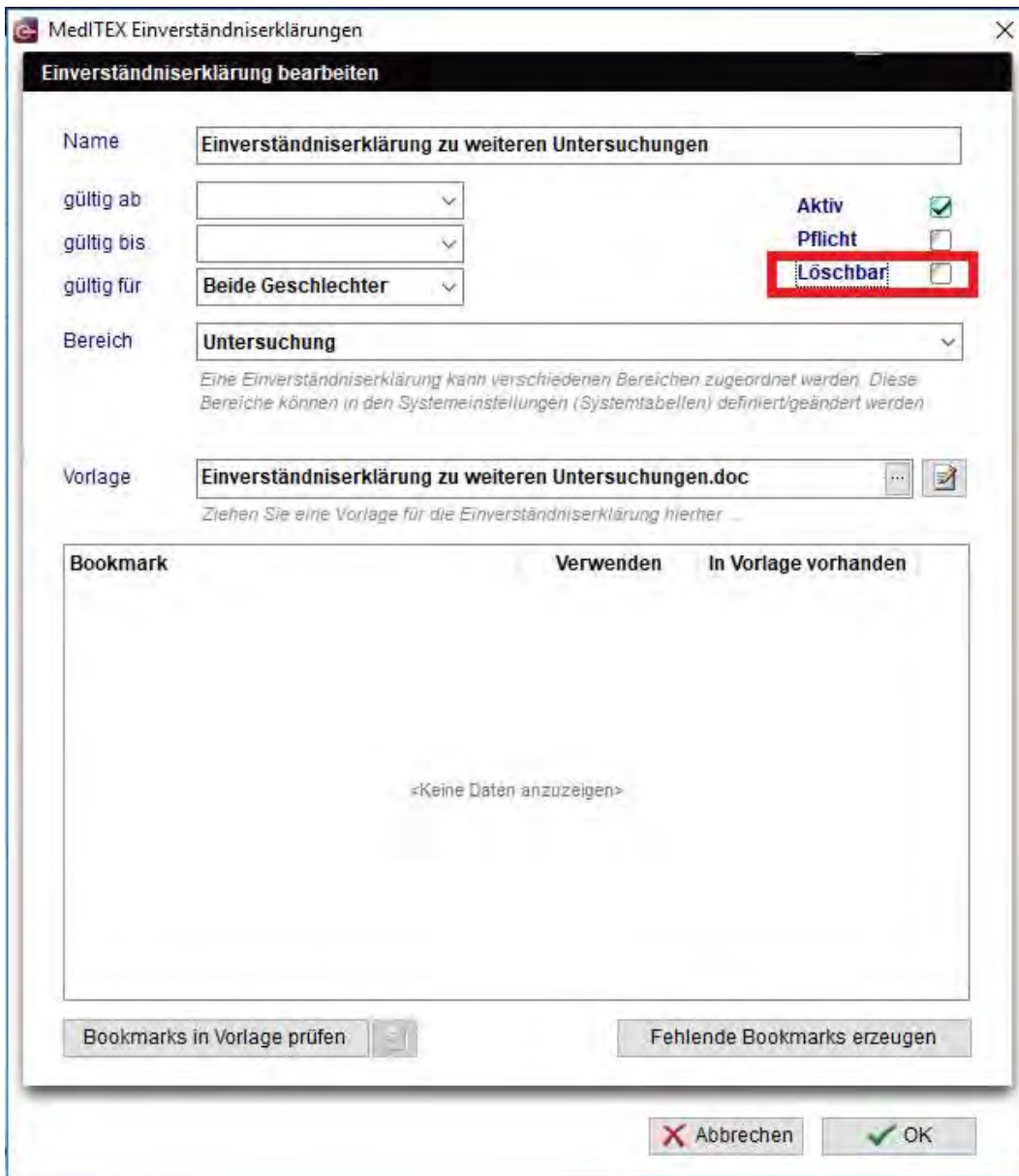
Alle Mitarbeiter sind alphabetisch angeordnet.



b) Einverständniserklärung

Unter System → Einverständniserklärungen verwalten gibt es die Möglichkeit ein Häkchen für „Löschbar“ zu setzen.

MedITEX Release Notes



Ist das Häkchen gesetzt kann das Dokument in der Hauptübersicht gelöscht werden. Ist das Häkchen jedoch nicht gesetzt kann das Dokument nicht gelöscht werden.

Eine weitere Neuerung für die Einverständniserklärungen ist das gleichzeitige Drucken aller Pflicht-Einverständniserklärungen.



Werden beide Häkchen im folgenden Fenster gesetzt werden alle in diesem Fenster angezeigten Erklärungen erstellt und gedruckt.

MedITEX Release Notes

Einverständniserklärung bearbeiten von Muster, Claudia (20387)

Muster, Claudia
 07.08.1965 ID: 20387

Ziehen Sie eine Spalte hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	Zugeordneter Bereich		
Einverständniserklärung zur Hauptuntersuchung	Untersuchung	✔	👤
Einverständniserklärung zu weiteren Untersuchungen	Untersuchung	!	👤

Notiz

Therapie

Geplante Therapie

Dokumente für Einverständniserklärungen erzeugen
 Erzeugte Dokumente drucken

✖ Abbrechen
✔ OK

c) OHSS Report

In der Dokumentation der OHSS Diagnose wurde der Status auf ein Feld reduziert.

OHSS Diagnose	WHO	Status	
OHSS Maßnahmen			
Unerwünschte Ereignisse			
Tage im Krankenhaus	0	Eingriff	
<input type="checkbox"/> Nosokomiale Infektion			
Zeitpunkt der Reaktion			<input type="button" value="Reaktion melden"/>

Der OHSS Report kann nun auch bei einem Krankenhausaufenthalt von mindestens einem Tag oder der OHSS Maßnahme Hospitalisation erzeugt werden.

OHSS Diagnose	WHO	Grad I	
OHSS Maßnahmen		Hospitalisation	
Unerwünschte Ereignisse			
Tage im Krankenhaus	1	Eingriff	
<input type="checkbox"/> Nosokomiale Infektion			
Zeitpunkt der Reaktion			<input checked="" type="button" value="Reaktion melden"/>

MedITEX Release Notes

e) Kryoverwaltung

Auch unter Auswertungen → Listen → Kryoverwaltung wurde eine neue Spalte hinzugefügt: „Ist Samenspender“

The screenshot shows the 'Vordefinierte Auswertungslisten' window. The 'Listen' dropdown is set to 'Kryoverwaltung'. The table below shows patient data with a new column 'Ist Samenspender' highlighted in red.

Patientennummer	Name	Geburtsdatum	Geschlecht	Probenart	Ist Samenspender
76565	NN 76565, VN 76565	08.08.1968	M	SP	nein
76565	NN 76565, VN 76565	08.08.1968	M	SP	nein
77953	NN 77953, VN 77953	01.05.1966	M	SP	nein
77953	NN 77953, VN 77953	01.05.1966	M	SP	nein
3790	Samenbank, Spender	23.09.1962	M	SP	ja
3790	Samenbank, Spender	23.09.1962	M	SP	ja
3790	Samenbank, Spender	23.09.1962	M	SP	ja
3790	Samenbank, Spender	23.09.1962	M	SP	ja

f) Geburtsjahr – Patient

Im Feld des Geburtsdatums kann jetzt auch das Alter des Patienten als Berechnungsgrundlage eingegeben werden:

Nach Eingabe des Buchstaben „a“ (= age), einem „=“ und dem Alter wird das Geburtsjahr automatisch berechnet.

The screenshot shows the 'Neuer Patient' form. The 'Geburtsdatum' field is highlighted in red and contains 'age=54'. A red arrow points to a separate box showing the resulting date '01.01.1965'.

Patient ID	Geschlecht	Geburtsdatum
		age=54

→

Geburtsdatum
01.01.1965

MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Das Problem mit der Ausgabe von Plausibilitätsmeldungen wurde behoben.

Die Selektierung des Sortierens der Meldungen im Hauptfenster wurde angepasst.

Unstimmigkeiten im OHSS Report wurden überarbeitet.

Anpassungen in der Materialverwaltung wurden vorgenommen.

Die Übernahme der E-Mail-Adresse beim Senden einer E-Mail ist jetzt möglich.

Die Druckeinstellung der Formatierung in Bemerkungsfeldern wurde überarbeitet und optimiert.

b) Verwaltung

Die Prüfung der exakten Länge im Feld „BLZ“ im Bereich der Bankdaten des Patienten wurde angepasst.

c) Anamnese

Auftretende Fehlermeldungen bzgl. verlinkten Dokumenten wurden überarbeitet.

d) Einverständniserklärungen

Beim Schließen einer gerade erzeugten Einverständniserklärung erscheint nun die Abfrage ob die Änderung gespeichert werden soll.

e) Kryolager

Die Sortierung der Belegungseinheiten / Tanks wurde überarbeitet.

Die Druckvorschau in der Kryolager-Übersicht wurde angepasst.

f) Geplante Therapien

Kleine Unstimmigkeiten bei der Auswahl der Vorlagen wurden behoben.

g) Therapie

Das Drop-Down-Menü zum Drucken eines Behandlungsbogens bei einem diag. Zyklus ist wieder voll funktionsfähig.

Kleinere Unstimmigkeiten in der Therapie wurden behoben.

h) Labordiagnostik

Die Ursache der erscheinenden Fehlermeldung bei der Erzeugung eines neuen Laborauftrags wurde entfernt.

i) SMS

Probleme bzgl. des Esendex-Status wurden behoben.

j) LDT Importer

Anpassungen beim Importieren von Sonderbuchstaben wurden vorgenommen.

2) MedITEX KPI

Die Berechnungen im Bereich SS KPI (Fresh cycles) wurden angepasst.

MedITEX Release Notes

3) MedITEX Administration

Eine bei der Anmeldung erscheinende Fehlermeldung wurde behoben.

4) MedITEX DICOM

Kleinere Anpassungen wurden vorgenommen.

5) MedITEX Terminplaner

Die Sortierung nach Standorten wurde überarbeitet und ist jetzt wieder voll funktionsfähig.

Die Fehlermeldung beim Ändern einer Behandlung wurde behoben.

Das Limit der Anzahl der zu definierenden Kalender wurde entfernt.

6) MedITEX Accounting

Feldanpassungen in der Datenbank wurden vorgenommen.

Unstimmigkeiten in der Abrechnungsart zwischen MedITEX IVF und MedITEX Accounting, sowie das Löschen von Leistungen und Materialien wurden behoben.

Die Fehlermeldung beim Öffnen eines Patienten aus MedITEX IVF wurde behoben.

MedITEX Release Notes

Version 2.7.7.0

Features

1) MedITEX IVF

a) FertiPROTEKT - Datenmeldung

Daten für FertiPROTEKT können mit MedITEX automatisch übermittelt werden. Grundlage dafür ist die Zustimmung in den Registereinwilligungen bei „DIR / FertiPROTEKT“. Zudem finden Sie folgende Felder, die für eine zustande kommende Übertragung gefüllt/gewählt werden müssen:

- Im Fenster der neuen Therapie „Therapiedetails“: Feld FertiPROTEKT wird angehakt oder
- In der verlinkten Anamnese wird im Feld der Indikation „FertiPROTEKT“ ausgewählt.

In der Verwaltung finden Sie das Feld „FertiPROTEKT-Patienten-ID“, welches mit der ID aus dem FertiPROTEKT-Portal gefüllt werden muss.

The screenshot shows the 'Stammdaten von Muster, Claudia (20387)' window. The 'FertiPROTEKT Patient ID' field is highlighted with a red rectangle and contains the value 'ABCD1234'. Other fields include Patient ID (20387), Anonym ID, Verantwortlicher Arzt, Standort (Clinic), and various personal and identification details.

Durch diese Eingaben wird der Zyklus als FertiPROTEKT-Zyklus markiert und dadurch FertiPROTEKT zum Download zur Verfügung gestellt.

b) Allgemein

Änderungen am Patientenstatus werden detaillierter im Datenänderungsprotokoll dokumentiert.

The screenshot shows the 'Stammdaten von Muster, Claudia (20387)' window. The 'Patientenstatus' dropdown menu is highlighted with a red rectangle and shows a list of options: Patientenstatus 1, Patientenstatus 2, Patientenstatus 3, VIP, Patientenstatus 5, and schwierig. The 'schwierig' option is selected.

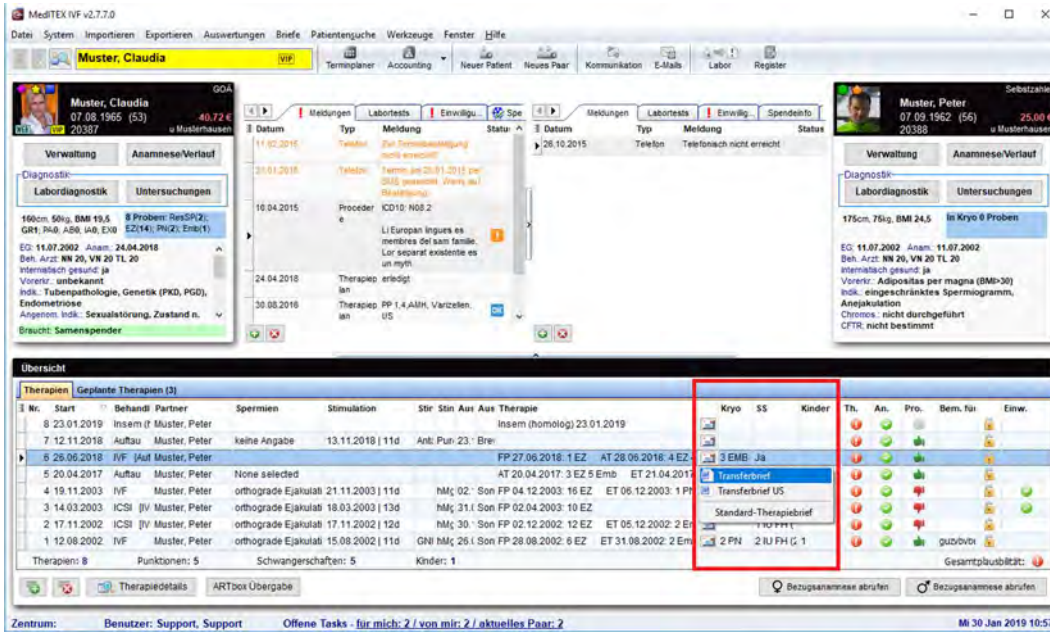
The screenshot shows the 'Protokollierung der Aktivitäten' window. The table below shows a change in patient status for patient 20387.

Patient ID	Patient Name	Bereich	Feld	Alter Wert	Neuer Wert	Geändert am	Mitarbeiter
20387	Muster, Claudia	Patientenverwaltung (Stammdaten)	Patientenstatus	VIP	Patientenstatus 2, VIP.schwierig	29.01.2019 12:17	Support, Support

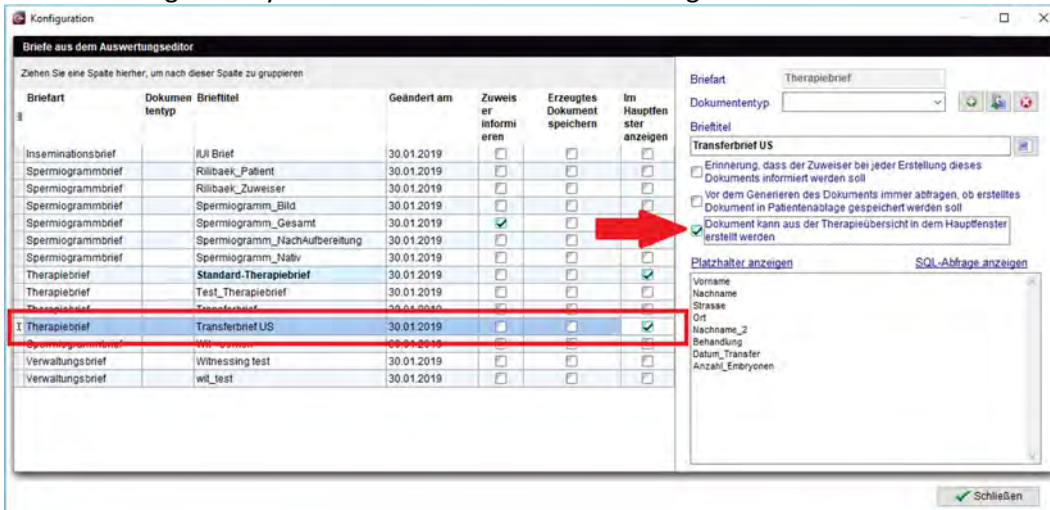
c) Hauptfenster

Neu hinzugekommen ist die Funktionalität, Therapiebriefe direkt über das Briefsymbol im Hauptfenster zu erzeugen. Durch einen einfachen Mausklick auf das Briefsymbol öffnet sich ein Untermenü und die vorher in den Voreinstellungen gewählten Briefe erscheinen zur Auswahl.

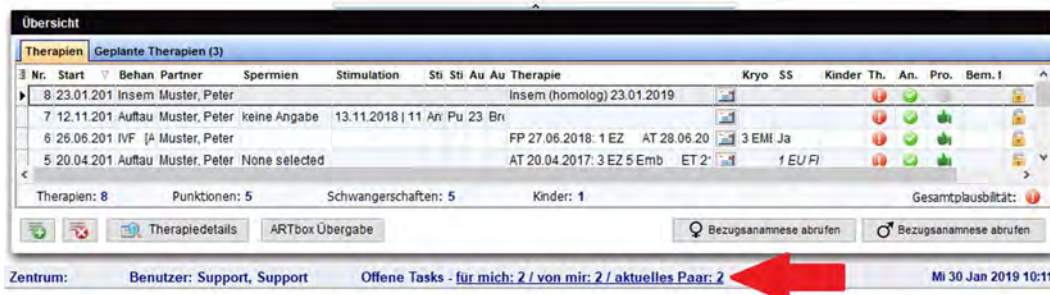
MedITEX Release Notes



Die anzuzeigenden Therapiebriefe können in den Voreinstellungen selektiert werden: System → Voreinstellungen → System → Funktionen → Auswertungseditor → Briefe verwalten



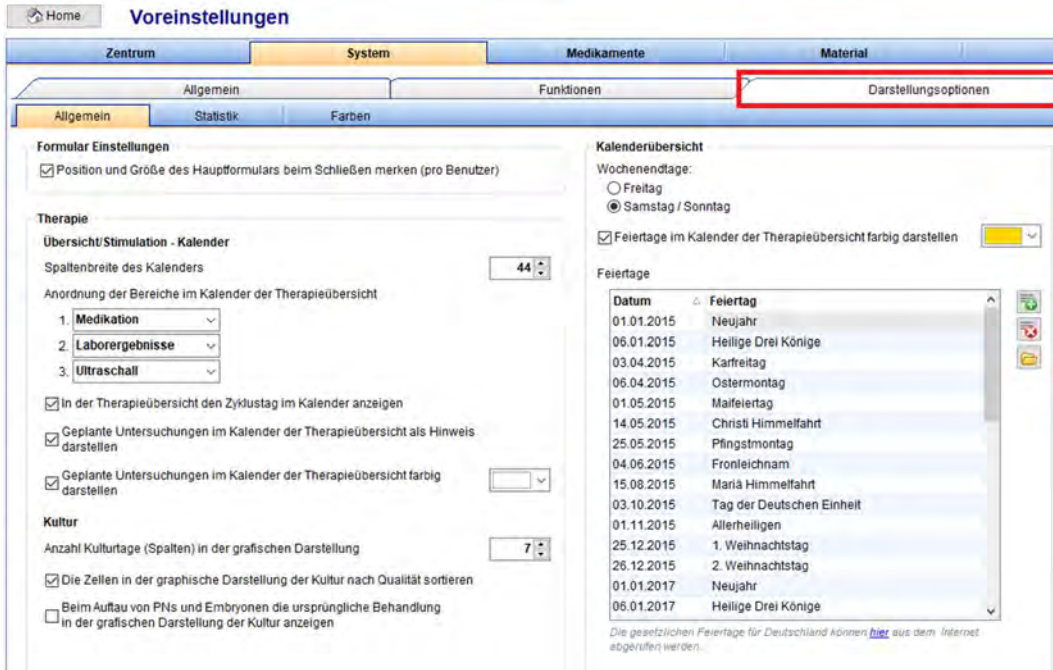
Der Taskmanager kann jetzt direkt über einen Klick auf die angezeigten offenen Tasks geöffnet werden.



d) Voreinstellungen

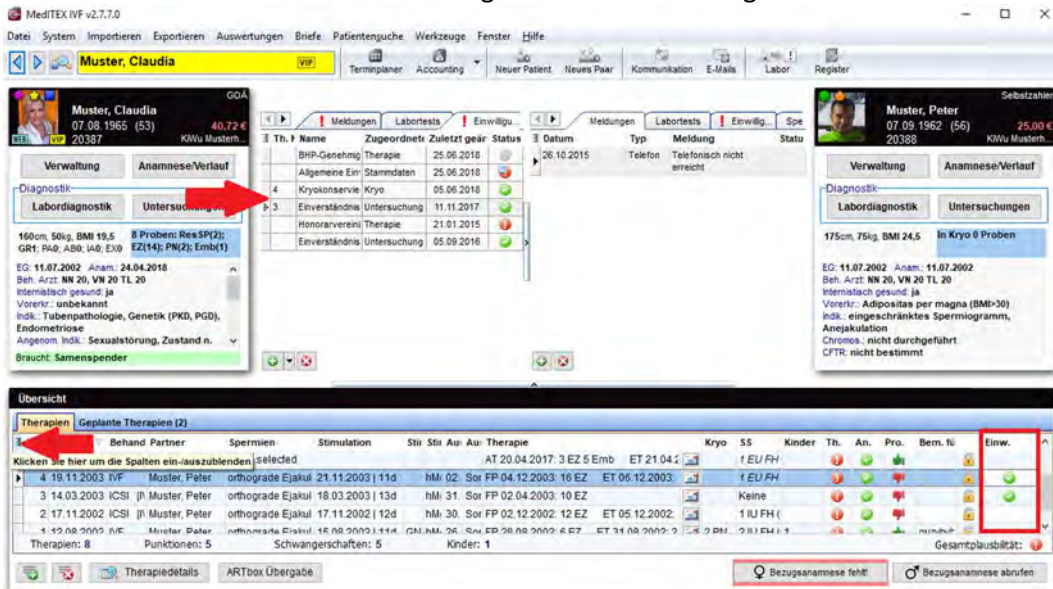
MedITEX Release Notes

Um die stetig wachsenden Optionen im Bereich der Voreinstellungen übersichtlicher zu strukturieren, wurden die Einstellungsmöglichkeiten zum Kalender der Therapieübersicht in den Bereich "Darstellungsoptionen" verschoben.



e) Einverständniserklärungen

In jeder Therapiezeile im Fenster der Hauptmaske kann eingesehen werden, ob alle mit dieser Therapie verlinkten Einverständniserklärungen bereits unterschrieben und zurückgegeben wurden. Die Spalte kann über den kleinen Button am Anfang der Tabelle sichtbar geschaltet werden.



f) Kryolager

Wird ein Kryolagerplatz mit unzureichender Anzahl der Lagerplätze zur Kryolagerung gewählt, erscheint bei einem Klick auf „OK“ im Fenster „Kryo Gyn Eingang“ eine Warnmeldung. Voraussetzung dafür ist die Definition der maximalen Anzahl der Lagerplätze in der „kleinsten“ Lagerebene in den Voreinstellungen.

MedITEX Release Notes

Kryo Gyn Eingang von Muster, Claudia (20387)

Datum Punktion: 29.01.2019 ⚡ Patientin ID: 20387 Muster, Claudia
 Einfrierdatum: 29.01.2019 12:34 ⚡ Partner ID: 20388 Muster, Peter
 Eingefroren durch: Arzt, Anna Dr. ⚡ Therapie ID (Kryo):
 Einfriermethode: Vitrifikation Kryovertrag:
 Herkunft Zentrum:
 Einlagerungsdatum: 29.01.2019 ⚡
 Eingelagert durch: Arzt, Anna Dr. ⚡
 Straw ID:
 Status: Verfügbar

Anzahl Straws: 3

Material
 Ovarialgewebe
 # EZ: 4

Einfrieren mit Kryo Lager
 Lagerort: Kryo Tank 1 4 3 grün
 # Freie Plätze: 1

Position: Farbe

Bestätigen Sie:
 Für die Anzahl an Proben existieren nicht genügend freie Plätze im ausgewählten Lagerort. Trotzdem fortfahren?
 Ja Nein

Angaben sind nicht vorhanden, da die Kryoprobe mit keiner Therapie verlinkt ist.

Zentrum System Medikamente Material Labor **Kryo Lager** Inkubator Freie/QM-Felder

Einfrieren mit Lager
 Kryo Gyn: mit Lager einfrieren Kryo Andro: mit Lager einfrieren

Kryo Lager Dimensionierung

Belegungseinheiten / Tanks

Ziehen Sie eine Spalte hierher, um nach dieser Spalte zu gruppieren:

Standort	Bezeichnung	Typ	Max. Anzahl Straws der letzten Lagerebene
KiWi Musterhausen	Kontainer A	inaktiv	
KiWi Musterhausen	Kryo Tank 1	unisex	20
KiWi Testdorf	Spende Tank	männlich	30
- Standort übergreifend -	S3	weiblich	84

Beispiel Lagereinrichtung

Belegungseinheit / Tank: Bearbeiten

Bezeichnung: Kryo Tank 1 Typ: Gyn Andro
 Standort: KiWi Musterhausen

Verfügbare Positionen (max. Anzahl Straws) der letzten Lagerebene (z.B. Goble): 20

Ebene A		Ebene B		Ebene C	
Position		Einschub		Halter	
1		1		blau	
2		2		gelb	
3		3		grün	
4		4		rot	
5		5		weiß	
6		6		lila	
7		7		türkis	
8		8		grau	
9		9			

Wird der letzte Straw eines Kryovertrags aufgetaut (egal ob im Kryolager oder der Therapiekultur), erhält der Benutzer die Information und Möglichkeit in einem sich öffnenden Fenster den zugehörigen Vertrag gleich zu beenden.

Kryovertrag beenden

Vertragsnr.: 000009; Patient ID: 20387 - Muster, Claudia

Vertragerstellungsdatum: 15.01.2019
 Vertrag: Demo-Vertrag (6-Monate)
 Vertragsbeginn: 15.01.2019
 Beendigungsdatum: 29.01.2019 ⚡
 Beendigungsgrund:

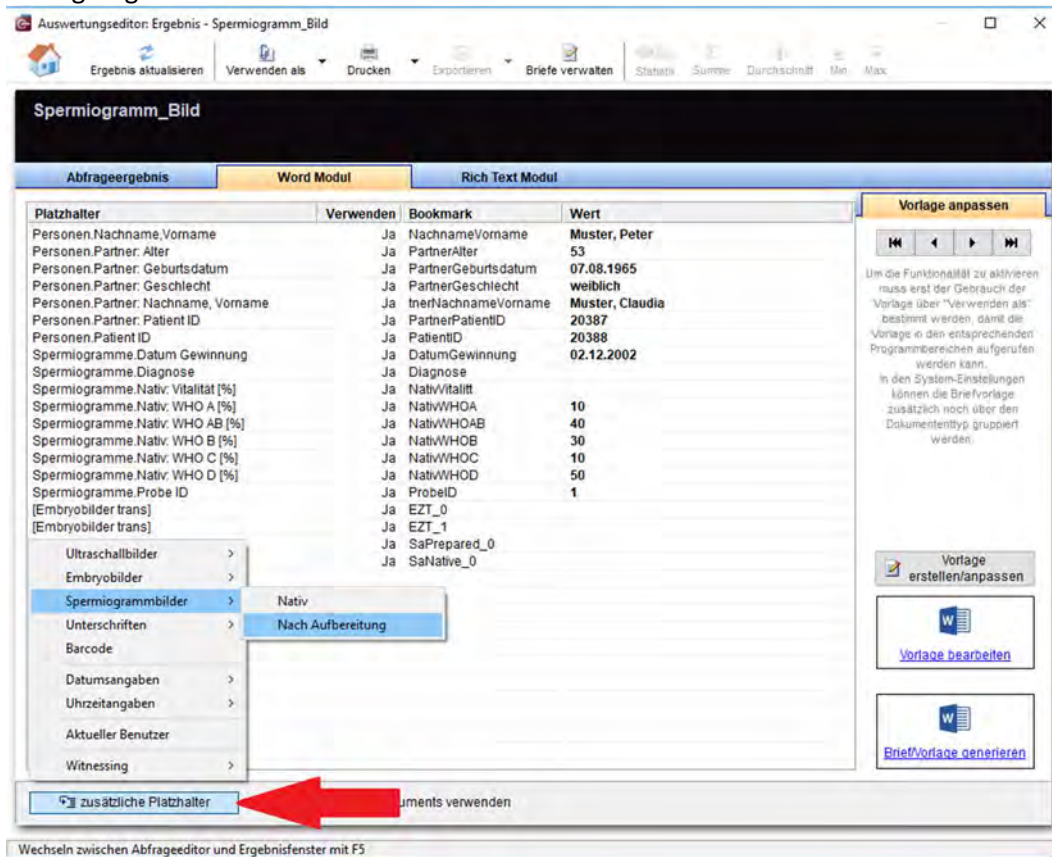
Abbrechen OK

g) Auswertungseditor

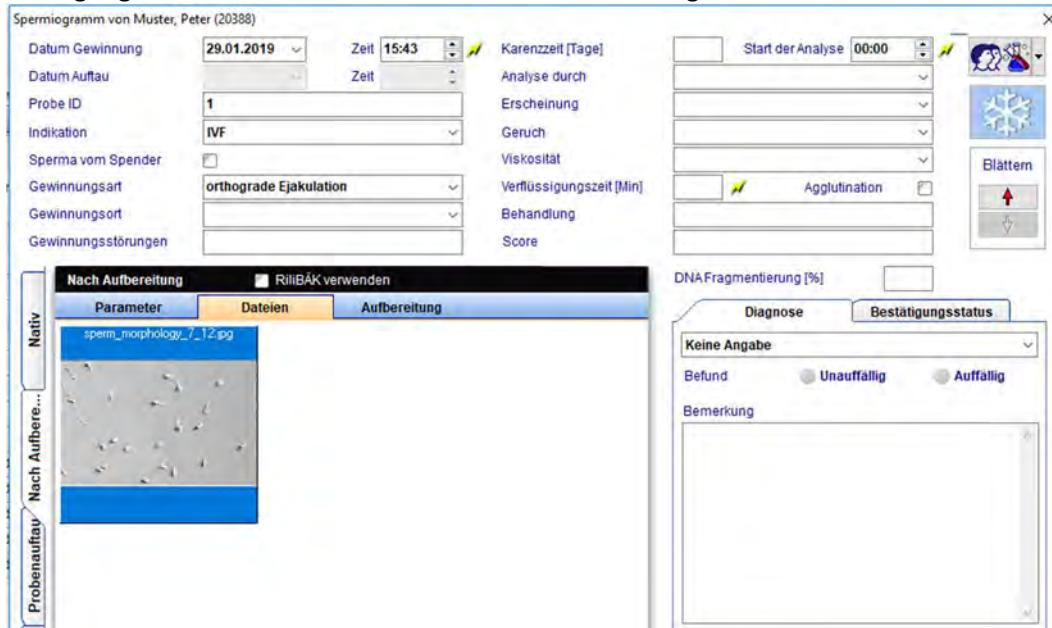
Alle Felder bzgl. des Bestätigungsstatus von Laborwerten wurden im Auswertungseditor ergänzt:
 Bestätigung: Status, Bestätigung: Bestätigt von, Bestätigung: Bestätigt am, Bestätigung: Zur Beachtung für, Bestätigung: Kommentar

MedITEX Release Notes

Im Auswertungseditor wurden Bookmarks für Bilder von Spermogrammen hinzugefügt. Nach dem Erstellen der Abfrage können diese über den Button „zusätzliche Platzhalter“ im Briefdokument hinzugefügt werden.



Es werden abgelegte Dateien aus den Bereichen „Nativ“ und/oder „nach Aufbereitung“ bei der Erzeugung des Dokuments zur Auswahl angeboten und anschließend eingefügt.



2) MedITEX Terminplaner

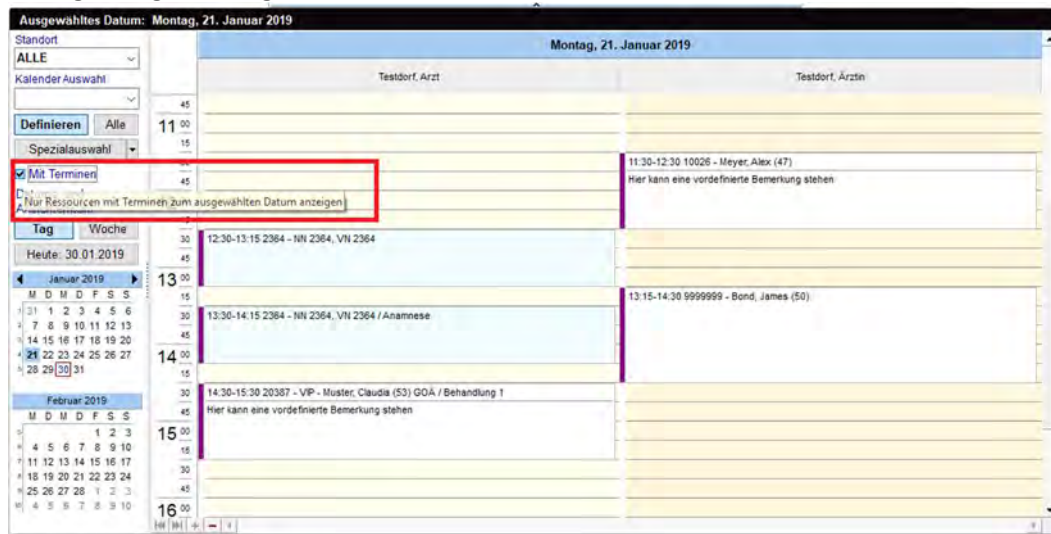
In den Voreinstellungen kann die Darstellung der Termititel im Kalender beliebig zusammengesetzt werden. Die Patienten-ID, sowie der Patientennamen sind feste Bestandteile eines jeden Termins. Aufgrund

MedITEX Release Notes

der Abspeicherung in der Datenbank, sind Änderungen an den Termititeln nur für künftige Termine wirksam. Auf die Reihenfolge des Termititels kann kein Einfluss genommen werden.



Eine weitere Neuerung im Terminplaner ist die Möglichkeit, nur Ressourcen/Spalten mit Terminen am heutigen Tag anzuzeigen.



MedITEX Release Notes

Bugs

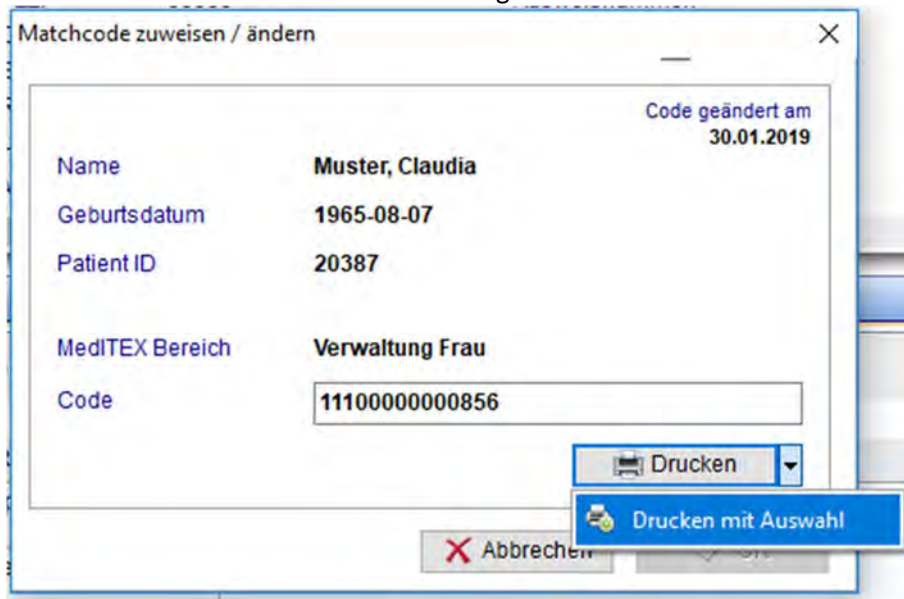
1) MedITEX IVF

a) Allgemein

ARTbox: Der Schlüssel für Schilddrüsenerkrankungen im Feld der Vorerkrankungen der Frau kann in den Voreinstellungen wieder korrekt zugeordnet werden.

Alle Platzhalter innerhalb eines Rezepts werden mit den zugehörigen Daten gefüllt.

Auch ohne Administratorrechte ist es möglich einen anderen Drucker für den Etiketten/Barcodedruck auszuwählen. Das Untermenü wurde freigeschaltet.



b) Therapie

Wird eine Therapie aus einer Planung generiert, in welcher bisher keine Behandlungsart ausgewählt wurde, so werden nach der nachträglichen Auswahl der Behandlungsart, alle benötigten Therapiereiter richtig erzeugt.

2) MedITEX Accounting

Ein Fehler bei der Dokumentation von 100% Rabatt wurde behoben. Alle Rechnungen werden erzeugt und korrekt angezeigt.

MedITEX Release Notes

Version 2.7.6.0

Features

1) MedITEX IVF

a) Allgemein

Gleichgeschlechtliche Paare: Werden die Seiten bei gleichgeschlechtlichen Paaren getauscht erscheint ein Bestätigungsdialog, um ein versehentliches Wechseln der Behandlungsempfängerin zu vermeiden. „Sie sind im Begriff die Behandlungsempfängerin für neue Therapien zu wechseln. Möchten Sie dies tatsächlich tun?“

In der Schwangerschaftszusammenfassung auf der Hauptseite finden Sie jetzt zu zur Anzahl der Fruchthöhlen zusätzlich auch die Information zur Herzaktivität der Embryonen.

Kryo	SS	Kinder
2 PN	2 IU FH (2 HA) [1]	1
	1 IU FH (1 HA)	

FastReport Rezept: Ein Platzhalter für die E-Mail-Adresse des Patienten wurde ergänzt.

In der Auswertungsliste (Schwangerschaft/Kinder) wurden weitere Details über Schwangerschaften und deren weiteren Verlauf ergänzt.

b) Therapie

Der Behandlungsbogen kann jetzt auch in der Lutealphase erzeugt werden.

c) Labordiagnostik

Im Eingabefenster der Mehrfacheingabe wurde eine Spalte für den Bestätigungsstatus ergänzt. Über einen Rechtsklick kann die Information „zur Beachtung für“ gesetzt werden.

Datum	Typ	Gruppe	Probe ID
06.11.2018	Hormone	Allgemein	25_8452_0065
06.11.2018	Hormone	Allgemein	25_8452_0065
06.11.2018	Klinische C		
06.11.2018	Klinische C		
06.11.2018	Klinische C		
06.11.2018	Hormone		
06.11.2018	Klinische C		

Veränderungen von Laborwerten in der Therapieübersicht wurden im Datenänderungsprotokoll mit aufgenommen.

d) Anamnese

Das Feld "Spermakonzentration" in der männlichen Anamnese immer jetzt editierbar.

Im SQL der Anamnesefragebögen wurden die Felder „Geburtsort“ und „Geburtsname“ ergänzt. Die Zentren können 2 Bookmarks mit diesen Namen auf den Vorlagen selbständig ergänzen um die Felder automatisch ausfüllen zu lassen.

e) Kryolager

MedITEX Release Notes

Im Kryolager der Frau wurden weitere Spalten mit Informationen zu kryokonservierten Embryonen ergänzt: Alter, Stadium, Score, PID Diagnose 1 & 2, PB Diagnose 1 & 2, Notiz.
Diese können über den kleinen Button am Beginn der Tabelle hinzugefügt werden.

f) **Auswertungseditor**

In den Feldern der Therapietabelle wurde das Feld „Schwangerschaftswochen und Tage“ ergänzt.

g) **Voreinstellungen**

Behandlungsarten können in den Systemtabellen individuell auf aktiv/inaktiv gesetzt werden. Ein Editieren ist nicht möglich.

2) **MedITEX Login Control**

Im „Logged in Clients“ Reiter im *MedITEX Login Control* können laufende / geöffnete Prozesse durch die Eingabe des Namens + Passworts eines Benutzers mit Administrationsrechten über den Button „Kill local process“ beendet werden.

Dies ist nützlich für Benutzer, welche den Logout vergessen haben, oder für festhängende Prozesse.

3) **MedITEX Accounting**

Das Feld „Bemerkung für Abrechnung“ aus den Therapiedetails wird bei automatisch generierten Abrechnungsposten aus dieser Therapie, in das Bemerkungsfeld des Abrechnungspostens im MedITEX Accounting übernommen.

Die Aktion des Setzens eines Abrechnungspostens auf „nicht verrechenbar“ wurde im Datenänderungsprotokoll ergänzt.

Bugs

1) **MedITEX IVF**

a) **Allgemein**

Die ständig auftretende Fehlermeldung „... xxx.DXPrintingSystem_Settings.ini ...“ wurde behoben und erscheint maximal einmalig bei der Schließung des Programms.

Es wird unterbunden, dass im Fenster der IVF-Kliniken für neu hinzugefügte IVF-Zentren identische Namens Kürzel vergeben werden können.

Ein Anzeigeproblem des männlichen Patientennamens im Hauptfenster wurde behoben.

Im Warnungsfenster können Meldungen wieder problemlos angezeigt, bearbeitet und gelöscht werden.

Die auftretende Plausibilitätsfehlermeldung bzgl. Agonist GnRH wurde behoben.

Ein Fehler, bzgl. einer falsch importierten Berufsbezeichnung während des Übertrags der Mitarbeiterdaten und -rechte aus dem Active Directory in MedITEX Administration, wurde behoben.

Die Auswahlmöglichkeit für den Export-Ausschluss von Patientendaten zum englischen Register (HFEA) ist wieder sichtbar und funktionsfähig.

b) **Therapie**

Die Detailinformationen werden in den einzelnen Reitern der Therapie wieder vollständig angezeigt.

Für ein aus der Therapie heraus aufgerufenes Spermogramm kann wieder problemlos ein Brief erzeugt werden. (Der gleiche Fehler wurde in der Laborübersicht behoben.)

MedITEX Release Notes

c) Anamnese

Der Fehler beim Erzeugen eines Briefes der männlichen Anamnese wurde behoben.

Eine nicht aktualisierende Anzeige der Aborte im Bereich der vorausgegangenen Schwangerschaften wurde überarbeitet.

Die Drop-down Funktionalität zum Auswählen von vordefinierten Werten des QM-Eintrags „Values“ in der flexiblen Anamnese ist wieder voll funktionsfähig.

Ein Fehler in der Bearbeitung einer alten Anamnese wurde behoben.

d) Untersuchungen

Bei Anhängen in den Untersuchungseinträgen wird das Büroklammersymbol in der Untersuchungsübersicht angezeigt.

e) Labordiagnostik

Das Problem von Laborparametern mit Apostroph im Kürzel wurde behoben.

f) Auswertungsektor

Selbst definierte QM-Felder müssen trotz verschiedener Typen (Material, Person, Freitext) unterschiedliche Namen bekommen. Es ist aufgrund der richtigen Zuordnung in Abfragen nicht mehr möglich QM-Felder identisch zu benennen.

g) Kryovertragsmanagement

Alle erzeugten Kryoverträge werden in der Ablage des Patienten angezeigt.

h) Einverständniserklärungen

Der Bereich der Erzeugung von Einverständniserklärungen durch Mehrfachauswahl wurde überarbeitet und kleine Unstimmigkeiten behoben.

i) SMS

Probleme bei der Befüllung verschiedener Bookmarks wurden behoben.

2) MedITEX Terminplaner

Die Einstellungen der „Spezial-Ansicht“ bleiben auch nach einem Wechsel in die Voreinstellungen und zurück jetzt bestehen.

3) MedITEX DICOM

Die linken und rechten Leitfollikel werden wieder richtig importiert.

4) MedITEX Accounting

Ein Fehler während des Login Prozessen im Accounting Modul wurde behoben.

MedITEX Release Notes

Version 2.7.5.0

Features

1) MedITEX IVF

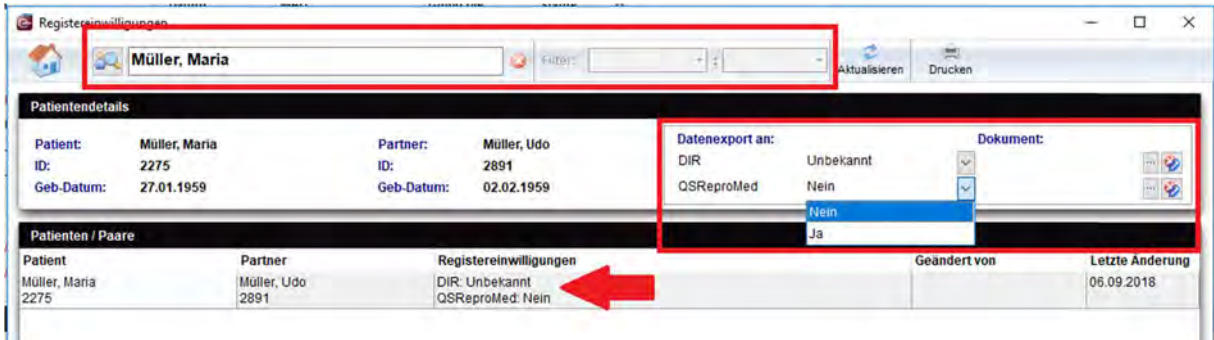
a) Einwilligung und Widerruf des Datenexports bzgl. DSGVO in DE

Aufgrund des neuen Datenschutzgesetzes ist es notwendig einem Datenexport an das Deutsche IVF Register oder QSReproMed zuzustimmen, oder ihm zu widersprechen. Folgende Anpassungen wurden dafür vorgenommen:

- Die Zustimmung erfolgt pro Patientenpaar. Für die Neuanlage einer Therapie muss im Fenster „Register“ die Dokumentation der Zustimmung, bzw. Ablehnung erfolgen. Dies wird, sofern keine manuelle Änderung erfolgt für alle weiteren Zyklen übernommen.
- Bereits begonnenen Zyklen können ohne Einwilligung zu Ende dokumentiert werden. Sie erhalten den Status „Unbekannt“, welcher die Daten bis Abschluss der Therapie wie gewohnt überträgt.
- Mit dem Klick auf das „+“ zum Erstellen einer neuen Therapie wird bei nicht dokumentierter Einwilligung gleich das zugehörige Fenster zur Vervollständigung der Informationen geöffnet. Das gleiche Fenster kann über den neuen „Register“-Button geöffnet werden.

- Im Detailfenster „Registereinwilligungen“ ist der aktuell geöffnete Patient vorausgewählt. Sie können den Status der Einwilligung einsehen, bzw. bearbeiten. Hier ist es auch möglich zu einem späteren Zeitpunkt die gesetzte Einwilligung nachträglich zu widerrufen.
- Der Status „Unbekannt“ wird während des Updates für alle bisher dokumentierten Zyklen gesetzt.
- Die Datenübermittlung erfolgt je nach Einwilligung/Widerspruch pseudonymisiert bzw. anonymisiert und das Deutsche IVF-Register bzw. QSReproMed.

MedITEX Release Notes



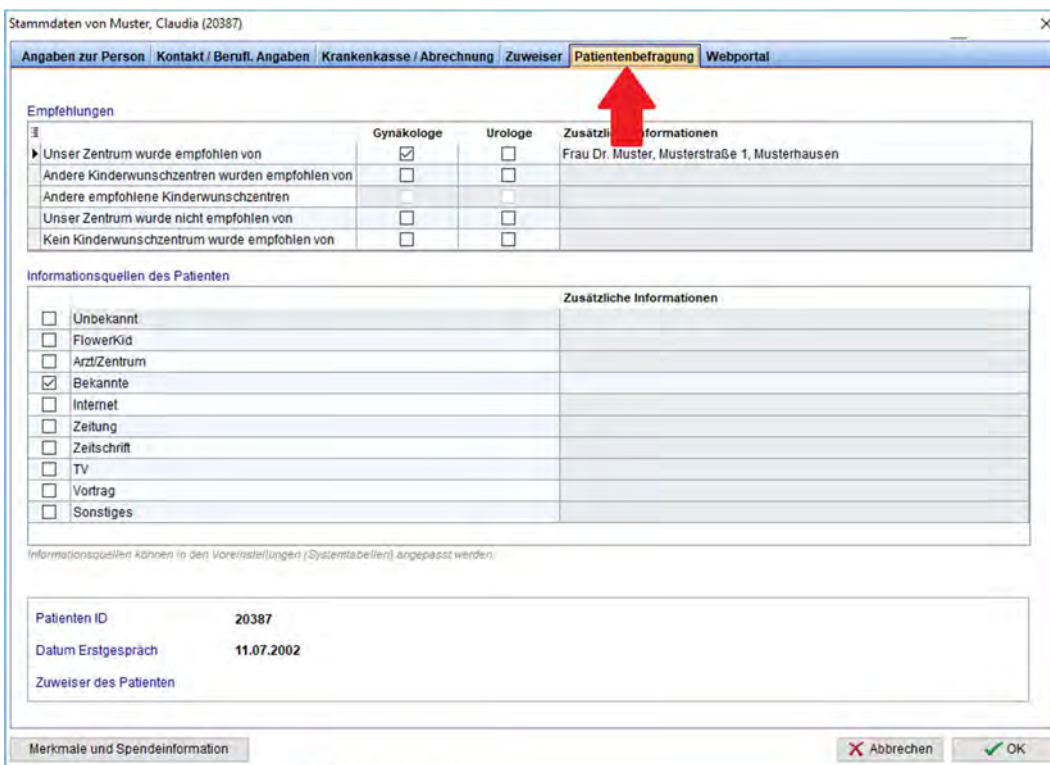
- Um gezielt in der gesamten Patientendatenbank nach noch offenen Einwilligungen zu suchen, kann der Name des Patienten aus der Patientensuche herausgenommen und das entsprechende Kriterium über die Filter selektiert werden. (z.B. Datenexport an DIR mit dem Kriterium „Unbekannt“ oder „Nein“)

b) Verwaltung / Stammdaten

Aufgrund der Generierung einer neuen „Nationalen Patienten-ID“ in der ARTbox, wurden zwei weitere Felder im Bereich der Stammdaten zu vom DIR vorgeschriebenen Pflicht-Dokumentations-Feldern: „Geburtsort“ und „Nachname bei Geburt“. Diese Regelung gilt rückwirkend für alle ab dem 01.01.2015 registrierten Patienten.

Der Reiter „Krankenkasse / Abrechnung“ wurde um die Felder „BIC“ und „IBAN“ erweitert.

Das Feld „Informationsquelle des Patienten“ wurde aus dem Fenster „Angaben zur Person“ in den neuen Reiter „Patientenbefragung“ verschoben. Außerdem finden Sie dort weitere Felder zur Dokumentation der Informationsquelle, bzw. des Zustandekommens des Erstkontaktes des Patienten. Es ist jetzt möglich mehrere Informationsquellen gleichzeitig auszuwählen.



MedITEX Release Notes

c) Einverständniserklärungen

In den Platzhaltern der Einverständniserklärungen wurde der Platzhalter „**nächster Angehöriger**“ ergänzt.

Es ist jetzt möglich alle Dokumente einer Gruppe von Einverständniserklärungen **auf einmal** zu erzeugen.

d) Labordiagnostik

Im Bereich der Labordiagnostik wurde die Spalte „**Uhrzeit**“ ergänzt. Sie kann über den kleinen Button am Anfang der Tabelle sichtbar geschaltet werden. Diese Einstellung ist benutzerabhängig.

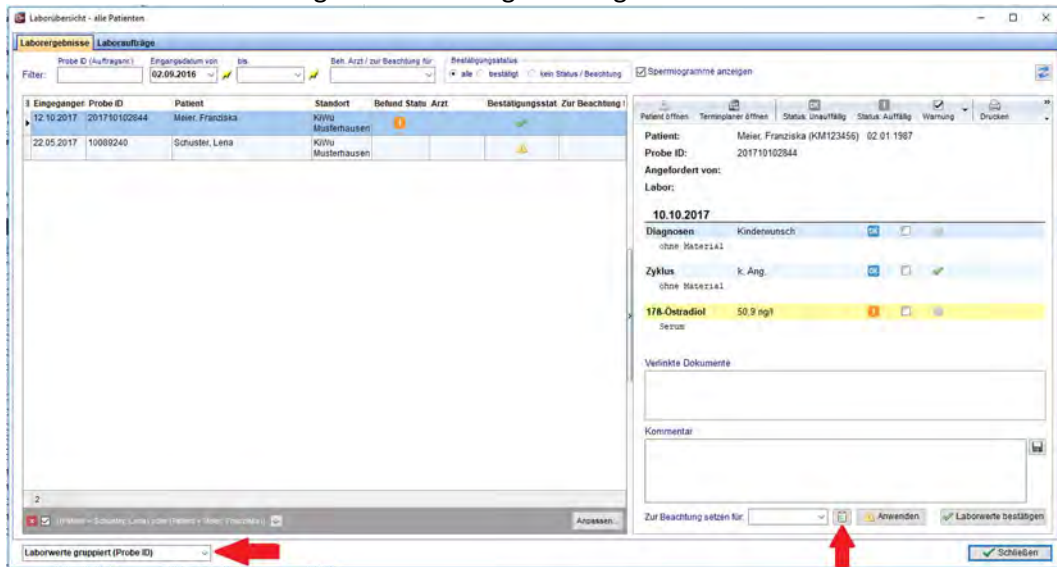


Datum	Uhrzeit	Typ	Gruppe	Probe ID	Parameter
30.11.2015	16:18	Hormone	Allgemein	2008077334	FSH
30.10.2015	16:17	Hormone	Allgemein	2008089132	LH
30.10.2015	16:17	Hormone	Allgemein	2008089132	E2
30.10.2015	15:18	Hormone	Allgemein	2008089132	Progesteron
30.10.2015	00:00	Hormone	Allgemein		FSH

e) Laborübersicht aller Patienten

Die Laborübersicht aller Patienten wurde um zwei weitere Ansichten erweitert. Es ist jetzt möglich die Laborergebnisse nicht nur mit einem Parameter pro Zeile zu prüfen, sondern auch gruppiert nach Probe ID bzw. bei wiederkehrenden Probe IDs nach Probe ID + Datum.

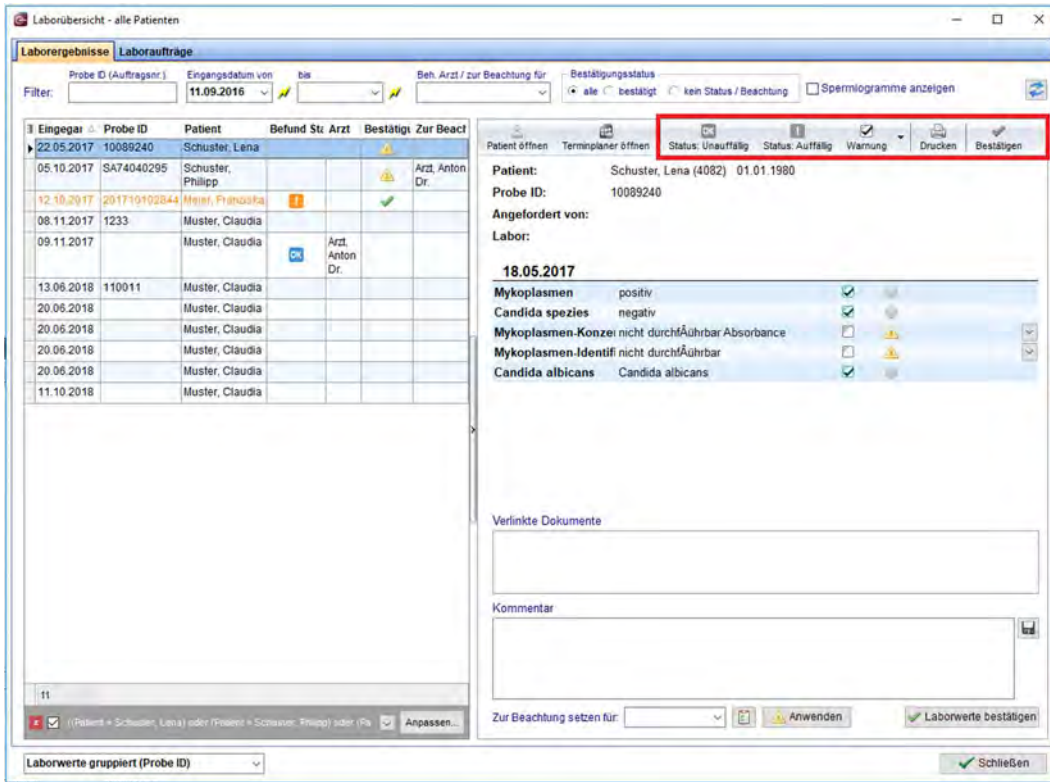
Zudem können viele weitere Informationen gesammelt dokumentiert oder auch Aufgaben für Kollegen direkt mit einer Verlinkung im Task-Manager erzeugt werden.



The screenshot shows a software window titled 'Laborübersicht - alle Patienten'. It features a main table with columns for 'Eingetragen', 'Probe ID', 'Patient', 'Standort', 'Behandlung', 'Status', 'Arzt', and 'Bestellungsstat.'. Below the table, there are filter options and a 'Zur Beachtung setzen für' dropdown. On the right side, there is a detailed view for a patient, including a list of lab results with columns for 'Diagnosen', 'Zyklus', and '17β-Ostradiol'. At the bottom right, there are buttons for 'Anwenden', 'Laborwerte bestätigen', and 'Schließen'. A red arrow points to the 'Anwenden' button.

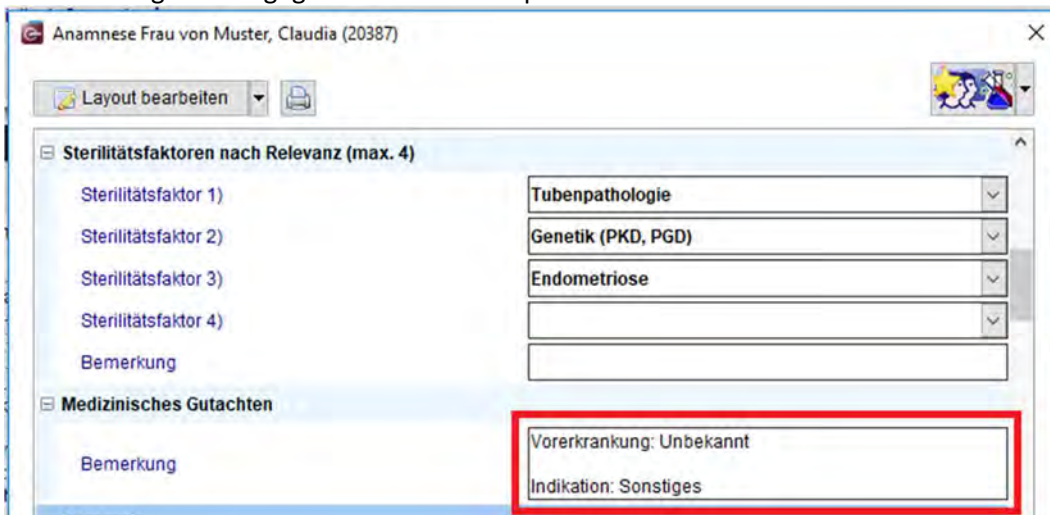
Um die Laborwerte einfacher und schneller zu prüfen und freizugeben, werden alle notwendigen Status-Buttons auch in der Kopfzeile eines Laborauftrags angezeigt und können von dort für alle Parameter des Laborauftrags gesetzt werden.

MedITEX Release Notes



f) Anamnese

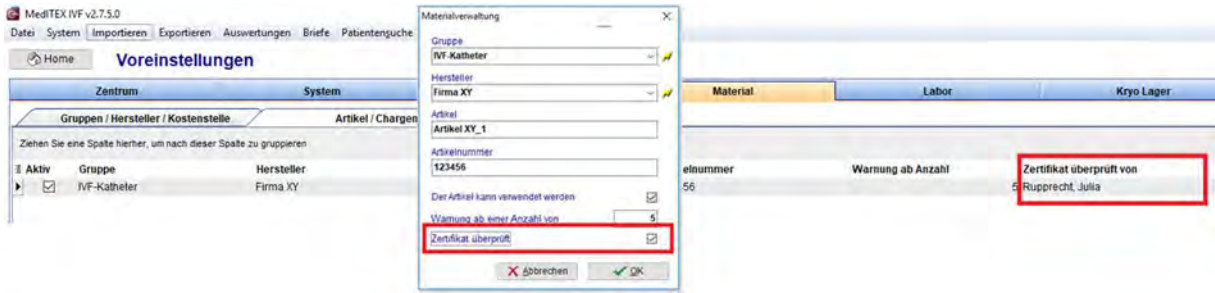
Bemerkungsfelder der flexiblen Anamnese werden zur besseren Lesbarkeit exakt in der Höhe angezeigt, die der Menge des angegebenen Texts entspricht.



g) Voreinstellungen

In der **Materialverwaltung** wurde ein Feld zur „**Prüfung des Zertifikats**“ von Materialien hinzugefügt. Der Name der aktuell im Programm eingeloggtten Person wird bei Aktivierung des Feldes in der Übersichtstabelle der Materialien angezeigt. (Sichtbar schalten der Spalte über kleinen Button am Anfang der Tabelle)

MedITEX Release Notes



h) Therapie

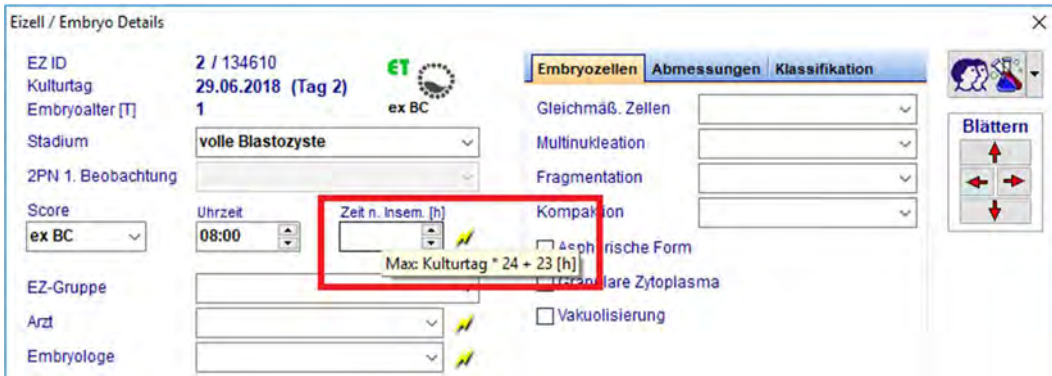
In der Therapie-Kultur wurde eine neue Standardabfrage hinzugefügt. Sie beinhaltet die wichtigsten Informationen der Zellen am jeweils letzten Kulturtag.



CRITEX CREATIVE IT EXPERTS		EZ Kultur		Kinderwunschzentrum Musterhausen Mustergasse Musterhausen 12345 Tel.: 01234-56789-0 Fax: 01234-56789-1 julia.rupprecht@critex.de		
PATIENT		PARTNER				
Name: Muster, Claudia ID: 20387		Name: Muster, Peter ID: 20388				
EZ ID	Behandlung	Kulturtag	Stadium	Alter	Score	Status
134584	keine	28.05.2018	volle Blastozyste	4		Transfer
134585	keine	28.05.2018	frühe Blastozyste	4		Transfer
134586	keine	26.05.2018	unbekannt	2		lost

Im Fenster „Eizell- / Embryodetails“ wurde ein neues Feld „Zeit nach Insemination [h]“ ergänzt.

MedITEX Release Notes



In den verschiedenen Fenstern betreffend der Kryokonservierung bzw. des Kryoauftaus (z.B. Kryolager, Kryoauftau in Kultur,...), sowie im Auswertungseditor wurde die Information der „**Herkunfts-Therapie-ID**“ pro Zelle/Straw ergänzt.



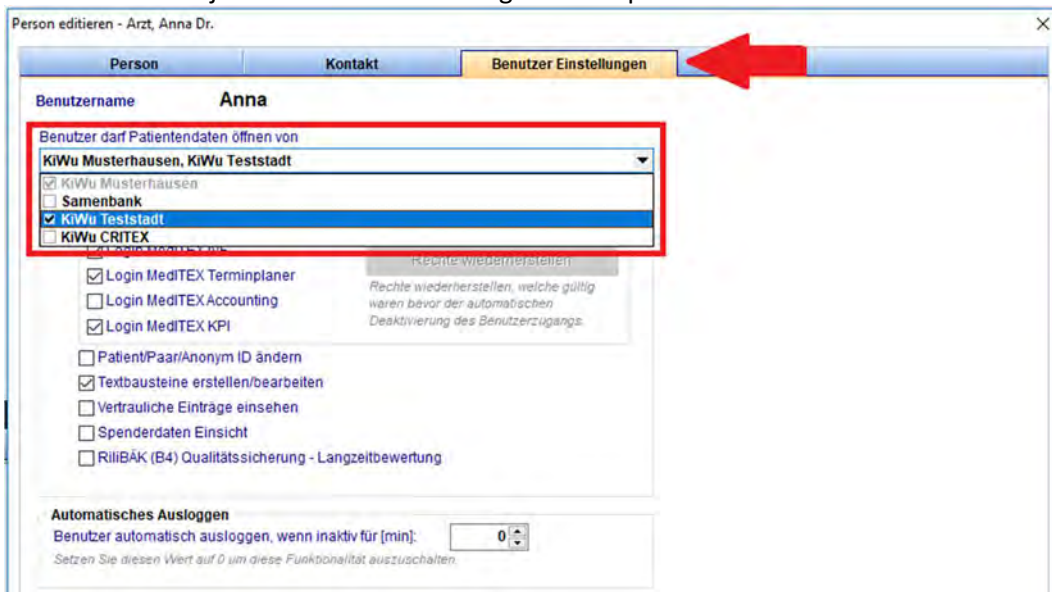
2) MedITEX Administration

a) Mehrfachauswahl von Klinikstandorten für einzelne Benutzer

In der Vergangenheit war es nur möglich einem Benutzer das Recht zuzuweisen, einen oder alle Klinikstandorte und deren Patienten öffnen zu können.

Diese Einstellung wurde dahingehend erweitert, sodass es jetzt möglich ist, den einzelnen MedITEX Benutzern gezielt einen oder mehrere Klinikstandorte zuzuweisen, um die damit verlinkten Patientendaten lesen zu können.

Trotzdem behält jeder Benutzer seinen eigenen Hauptstandort.



MedITEX Release Notes

Bugs

1) MedITEX IVF

a) Geplante Therapie

Das Feld „**Hauptindikation**“ zeigt wieder alle zur Verfügung stehenden Auswahlmöglichkeiten an.

b) Laborübersicht

Anzeigefehler bzgl. fehlender Einträge in Feldern oder Filtern wurden behoben. Alle Auswahlmöglichkeiten stehen jetzt wieder zur Verfügung.

Aus der Laborübersicht kann über den Button „**Terminplaner öffnen**“ der aktuell ausgewählte Patient im MedITEX Terminplaner geöffnet werden.

Es wurden Anpassungen an der Größe des Laborübersichts-Fensters vorgenommen.

Die Vorlagen für Laboraufträge, inklusive darin angebotener Felder wurden überarbeitet.

c) Barcodes

Im Bereich der Barcodeerzeugung /-zuweisung wurden die Editiermöglichkeiten eingeschränkt. Es ist jetzt nur im Übersichtsbereich der Barcodes möglich gescannte und zugewiesene Barcodes abzuändern. Zudem wurde allgemein an der Verbesserung der Funktionalität gearbeitet.

d) RiliBÄK Langzeitbewertung

Im Fenster der RiliBÄK-Langzeitbewertung ist es jetzt möglich jede angezeigte Tabelle zu drucken bzw. zu exportieren. Viele Funktionalitäten wurden verbessert.

e) Anamnese

Möchte man das Anamnese-Fenster über das „x“ schließen, erscheint nun ein Dialogfenster mit der Frage ob Daten verworfen werden sollen. Dies verhindert ein versehentliches Schließen des Fensters und den damit einhergehenden Datenverlust.

f) Einverständniserklärungen

Fehler im Bereich der Zuweisung von Einverständniserklärungen wurden behoben.

g) Verwaltung / Stammdaten

Wenn zwei bereits in der Datenbank existierende Patienten verlinkt werden sollen, werden jetzt im Fenster der Verlinkung der Partnerschaft die Spalten wieder korrekt nach Mann und Frau gefiltert.

2) MedITEX Webportal

- a) Die Anzeige der Jahreszahl wird korrekt dargestellt.
- b) Die Funktionalitäten des Webportals wurden überarbeitet.

3) MedITEX Terminplaner

- a) Ein Fehler bei der Neuerstellung eines Patienten mit anschließendem Abbruch des Anlege-Vorgangs wurde behoben.
- b) Termin können wieder per Drag&Drop verschoben werden.
- c) Das über einen Rechtsklick aufrufbare Menü wird wieder korrekt angezeigt.
- d) Ein Rechteproblem beim Öffnen von Terminen wurde behoben.