

# MedITEX Release Notes

## MedITEX Newsletter

Über folgenden Link können Sie sich für den monatlich erscheinenden MedITEX Newsletter registrieren.  
<https://www.ivf.software/newsletter>

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

## **Version 4.0.7**

### **Features**

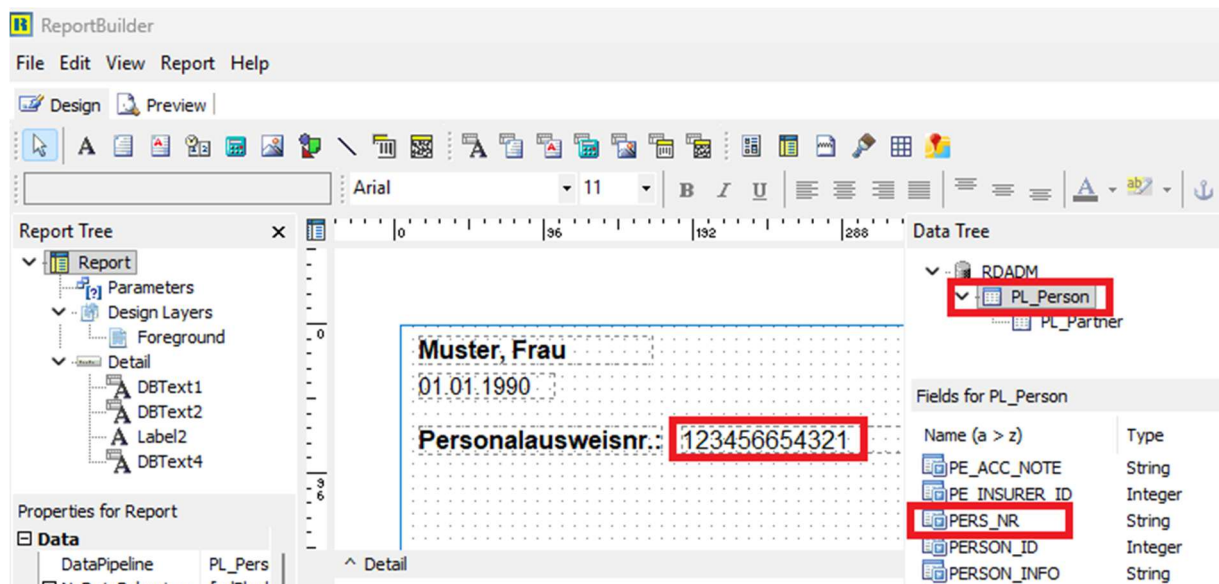
#### 1) **MedITEX IVF**

##### a) **Allgemein**

Alle Icons wurden aktualisiert.

##### b) **Etiketten**

Die „Personalausweisnummer“ des Patienten wurde den Etikettenvorlagen hinzugefügt.



##### c) **Auswertungseditor**

Zur Erstellung von Briefen können zusätzlich zu .doc und .docx Dateien nun auch .docm Dateien verwendet werden

# MedITEX Release Notes

## d) Verwaltung

Die Nationalität „ivorisch“ wurde ergänzt.

Stammdaten von Muster, Frau (MFRAU)

**Angaben zur Person** | Kontakt / Berufl. Angaben | Krankenkasse / Abrechnung | Zuwe

Patient ID	MFRAU		Pati
Anonym ID	FR10017		hat
Verantwortlicher Arzt			von
Standort	CRITEX		Pati

**Persönliche Informationen**

Titel		
Vorname	Frau	
Nachname	Muster	
Geb.-Name	Test	
Identitätsgeschlecht		
Familienstand	Verheiratet	
Geb.-Datum	01.01.1990	
Geburtsort	Regensburg	
Geburtsbezirk		
Geburtsregion		
Geburtsland	Deutschland	
<b>Nationalität</b>	<b>ivorisch</b>	
Ethnie		

## e) Voreinstellungen

In den Klinikdaten kann nun die Steuernummer hinterlegt werden.

MedITEX IVF Internal Debug v4.0.7.0

Datei System Importieren Exportieren Auswertungen Briefe Patientensuche Werkzeuge Fenster Hilfe

Home **Voreinstellungen**

**Zentrum** | System | Medikamente | Material | Labor

**Zentrumsdaten**

Zentrum ID	111	Survey ID	
BSNR		LANR	
<b>Steuernummer</b>		Register ID	
Name	CRITEX GmbH		

# MedITEX Release Notes

Zusätzlich zu den ICD-10 Codes können nun auch die ICD-9 Codes aktiviert und verwendet werden. Aktivierung unter System → Konfiguration/Verwaltung → Voreinstellungen → System → Funktionen → Allgemein.

MedITEX IVF Internal Debug v4.0.7.0

Datei System Importieren Exportieren Auswertungen Briefe Patientensuche Werkzeuge

Home **Voreinstellungen**

Zentrum **System** Medikamente Material

Allgemein **Funktionen** Darstellungsoptionen Schnitts

**Allgemein** Automatische ID-Generierung Auswertungsektor Spermogramm Therapie

**Patientensuche**

Kriterien für Patientensuche  
Patient ID, Nachname, Geburtsdatum, Telefonnummer, Steuernummer, E-Ma

Suchtext für Patientensuche über Barcode einscannen

Patienten ID in Suchleiste anzeigen

Patienten Sozialversicherungsnummer in Suchleiste anzeigen

**Anamnese**

Gültigkeitsdauer für Anamnesen (in Tagen, 0 = unbegrenzt): 3

**ICD Versionen**

ICD-9  ICD-10

**Screenshot Funktionalität / Notizblock**

Screenshot Schaltfläche (Fotoapparat) in der Fensterkopfleiste anzeigen

Screenshot-Taste (ALT+Druck) im Notizblock verarbeiten (dadurch werden sofort alle erzeugten Screenshots im Notizblock, falls dieses aktiv ist, abgelegt)

# MedITEX Release Notes

## f) Spermogramm

Das Spermogramm wurde um das Feld „Aggregation“ erweitert.

Spermogramm von Muster, Mann (MMANN)

Datum Gewinnung  Zeit 00:00 ⚡ Karenzzeit [Tage]  Start der Analyse 00:00 ⚡

Datum Aufbau  Zeit  Analyse durch

Probe ID  Erscheinung

Indikation **Keine** Geruch

Sperma vom Spender  Viskosität

Gewinnungsart  Verflüssigungszeit [Min]  Agglutination

Gewinnungsort  Behandlung

Gewinnungsstörungen  Score

DNA Fragmentierung [%]

Parameter	RiliBAK	Dateien
Volumen [ml]	[1..5]	Quantifizierung möglich? <b>keine Angabe</b>
PH	[>=7..2]	
Konz. [10 <sup>6</sup> /ml]	[15]	Gesamtspermienzahl [10 <sup>6</sup> ] <input type="text"/> [39]
	Konz. < 0.1 <input type="checkbox"/>	Peroxidase-positive Zellen [10 <sup>6</sup> /ml] <input type="text"/> [<1..0]
Vitalität [%]	[58]	Immunobead-Test [% adhären] <input type="text"/> [%<50]
Leukozyten [10 <sup>6</sup> /ml]		adhären IgG IgA <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Rundzellen [10 <sup>6</sup> /ml]		MAR-Test [%] <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> [%<50]
<b>Motilität</b>		<b>Morphologie</b>
WHO A [%]		Normalformen [%] <input type="text"/> [4]
WHO B [%]		Kopfdefekte [%] <input type="text"/>
WHO C [%]		Hals- und Mittelstückdefekte [%] <input type="text"/>
WHO D [%]		Schwanzdefekte [%] <input type="text"/>
Anz. prog. motile Spermien [10 <sup>6</sup> ]	Summe: 0%	Zytoplasmatische Tropfen [%] <input type="text"/>
Gesamtmotilität [A% + B% + C%]		Mehrfachdefekte [%] <input type="text"/>
Progressive Motilität [A% + B%]		Teratozoospermie-Index (TZI) <input type="text"/>
Aggregation		

Aggregation dropdown menu: Keine, Gering, Mäßig, Stark

Diagnose Bestätigungsstatus

Keine Angabe

Befund  Unauffällig  Auffällig

Bemerkung

Zeit zwischen Gewinnung und Verwendung 00:00

Anzahl inseminierte motile Spermien [x10<sup>6</sup>]

inseminiertes Volumen [ml]

24h Motilitätsrate [%]

Abbrechen OK

# MedITEX Release Notes

## g) Therapie

Die PID Analyse wurde um das Feld „Screeningmethode“ erweitert.

PID Analyse: Embryo / Blastozyste

Datum  ⚡

Analyse durch  ⚡

Testverfahren

DNAvervielfältigen

Endzeit Analyse

Zeit nach Insemination  [h]

Screeningtyp

Prä.-Scr. strukt. Chrom. (PGT-SR)

Prä.-Gentest mon. Krankh. (PGT-M)

Prä.-Scr. chrom. Aneupl. (PGT-A)

HLA-Typisierung

**Screeningmethode**

Biopsie / Tubing / Fixierung

Uhrzeit

Zeit nach Insemination  [h]

Zonaöffnung

Blastozystenentwicklung

Innere Zellmasse

Anzahl Bioplate

Biopsie durchgeführt von  ⚡

Zellentnahme möglich

Tubing möglich

Anzahl Zellkerne  0

Gen. Untersuchung durch  ⚡

Sonde 1

Sonde 2

Sonde 3

Abbrechen OK

## h) Geplante Therapie

Änderungen an der Medikationsuhrzeit werden nun im Änderungsprotokoll angezeigt.

MedITEX IVF Internal Debug v4.0.7.0

Medikamentenauswahl

Medikament **Dauermedikation**

Einsatzbereich

Sonstiges

Starttag  1 **Uhrzeit**  20:00 x Tage  5

Darreichungsart

Verpackungsinformation

Bemerkung

Protokollierung der Aktivitäten

Änderungen im Bereich "Therapie Planung"

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

THERAPIE	BEREICH_ID	Zusatzinfo	Feld	Alter Wert	Neuer Wert	Gei
	901	Dauermedikation	Medikation Uhrzeit	20:00:00	21:00:00	21:00:00
	901	Dauermedikation; Tag: 5	Wert		5	21:00:00
	901	Dauermedikation; Tag: 4	Wert		5	21:00:00
	901	Dauermedikation; Tag: 3	Wert		5	21:00:00
	901	Dauermedikation; Tag: 2	Wert		5	21:00:00
	901	Dauermedikation; Tag: 1	Wert		5	21:00:00
	901	Dauermedikation	Medikation Uhrzeit		20:00:00	21:00:00
	801		Pille		keine	20:00:00
	801		Durchschnittliche Zyklusdauer		28	20:00:00

Abbrechen OK

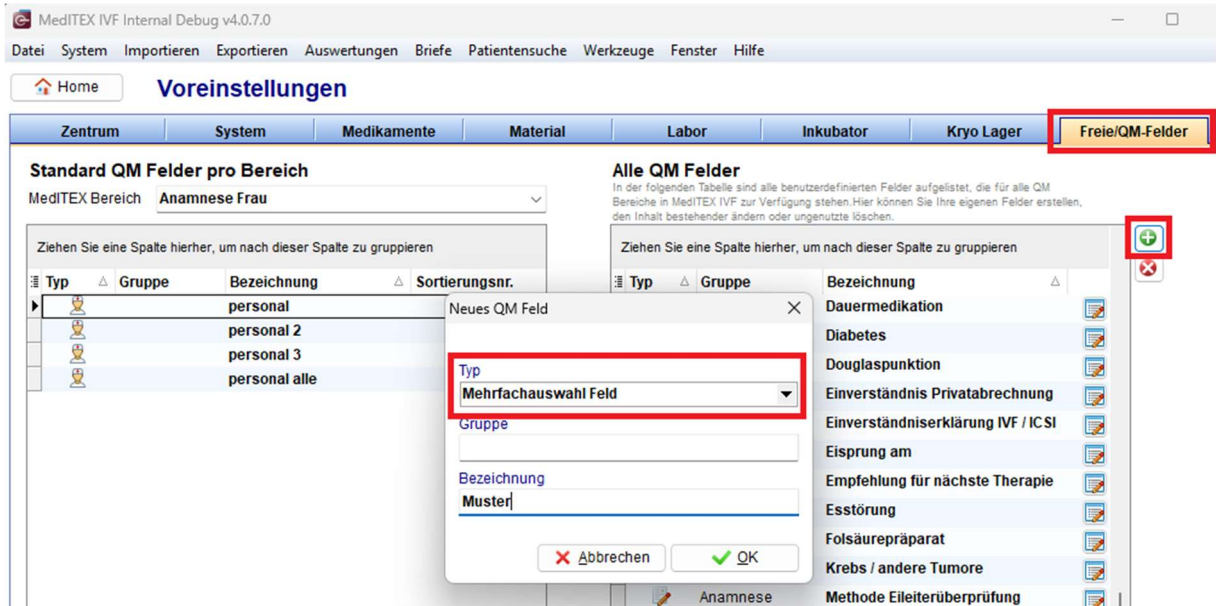
Vorlagen  neues Ereignis  neues Medikament  neue Labordiagnostik  neuer Ultraschall  Medikamenten Bestellung

Zentrum: klinik 2 Benutzer: ivf, ivf Offene Tasks - für mich: 4 / von mir: 7 Di 21 Apr 2026 21:11:13

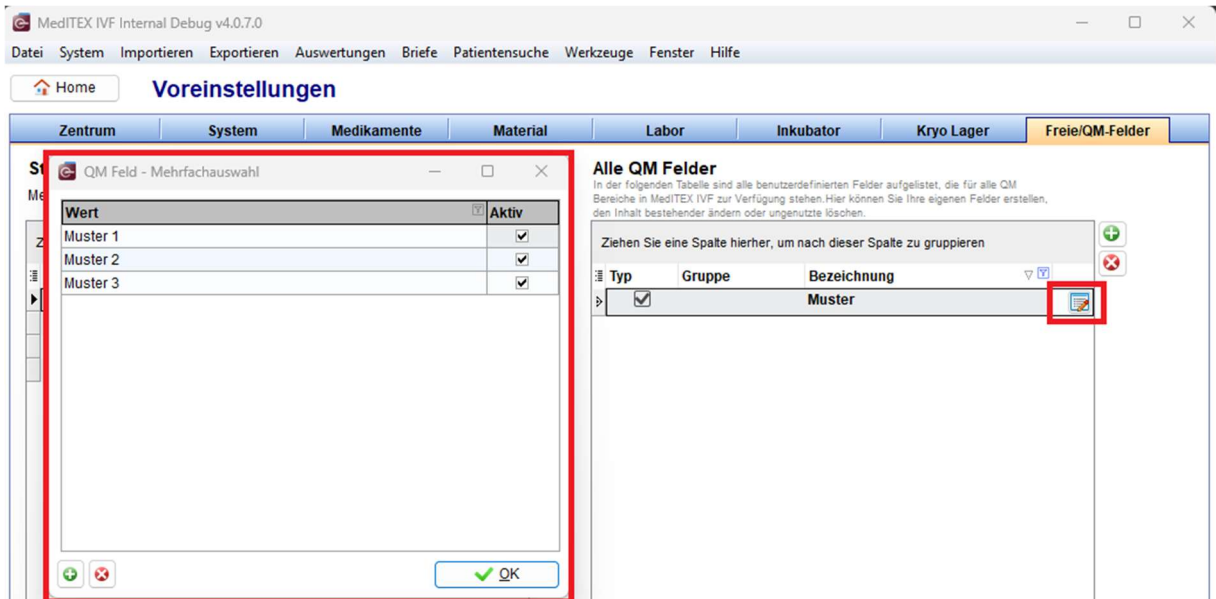
# MedITEX Release Notes

## i) QM Felder

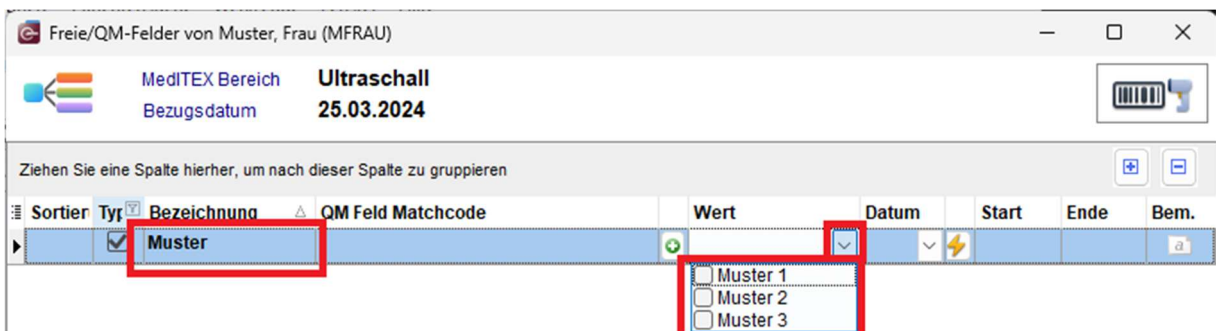
Ein neuer Typ „Mehrfachauswahl“ wurde hinzugefügt.



Nach Erstellung des QM Feldes kann die Mehrfachauswahl definiert werden.



Anschließend können die notwendigen Einträge im QM Feld selektiert werden.



# MedITEX Release Notes

## 2) MedITEX KPI

Die Detailansicht zeigt nun mehr als 1500 Datensätze an.

MedITEX Key Performance Indicators v4.0.7.0

Beenden Hilfe

**Zentrum KPI**

- Stimulationsdauer in Tagen
- Anzahl gewonnener Eizellen
- Anzahl MI-Eizellen
- Transferierte Embryonen

Filter

Bezugsdatum: Stimulationsstart

Zeitraum von: bis

Behandlungen

Behandlungstyp

Altersgruppen

Standort

Gruppierung

- Zeitintervall
- Personal
- Behandlungen
- Altersgruppen
- Stimulationsprotokoll
- Medikamente
- Standort des Patients

Es können maximal zwei Parameter gewählt werden.

GO! Summe Legende Labels Nach Jahren Invertieren Text drehen Details Solwert Export Drucken

**Stimulationsdauer in Tagen**  
Zeitraum: unbegrenzt

Drag a column header here to group by that column

Wert (durchschn.)	Wert (absolut)	Wert (gesamt)	# Therapien
8,5	375	44	62

Drag a column header here to group by that column

Patient	Therapie	Therapie	Simulation	Behand	Wert (ab)	Wert (ge)
000432	1	11.01.202	05.01.2021	IVF	10	1
TEST_F	1	13.01.202	05.01.2021	Auftau	7	1
000432	2	05.07.202	05.07.2021	ICSI	5	1
TEST_F	2	22.07.202	22.07.2021	IVF	1	1
000432	3	10.07.202	10.07.2021	Auftau	0	0
000432	4	27.09.202	01.10.2021	Auftau	12	1
TEST_4	2	15.10.202	05.10.2021	IVF	0	0
000432	5	11.01.202	11.01.2021	IVF,ICSI	5	1
000432	7	29.10.202	08.11.2021	Auftau	1	1
000432	9	18.01.202	08.01.2022	IVF	0	0

Erläuterung zur Berechnung: Stimulationsdauer in Tagen

## 3) MedITEX Administration

Sobald ein Benutzer nicht mehr aktiv im Programm auswählbar ist, werden nun auch die von dem Benutzer hinterlegten Unterschriften nicht mehr zur Auswahl angeboten.

Rechtmanagement

Neue Person eingeben

**Person** Kontakt Benutzer Einstellungen

Benutzername: Hanna

Titel:

Vorname: Hanna

Nachname: Muster

Geburtsdatum:

Personalnummer:

Qualifikationen:

Standort: CRITEX

Externer Mitarbeiter

Aktiv (im Programm als Personal auswählbar)

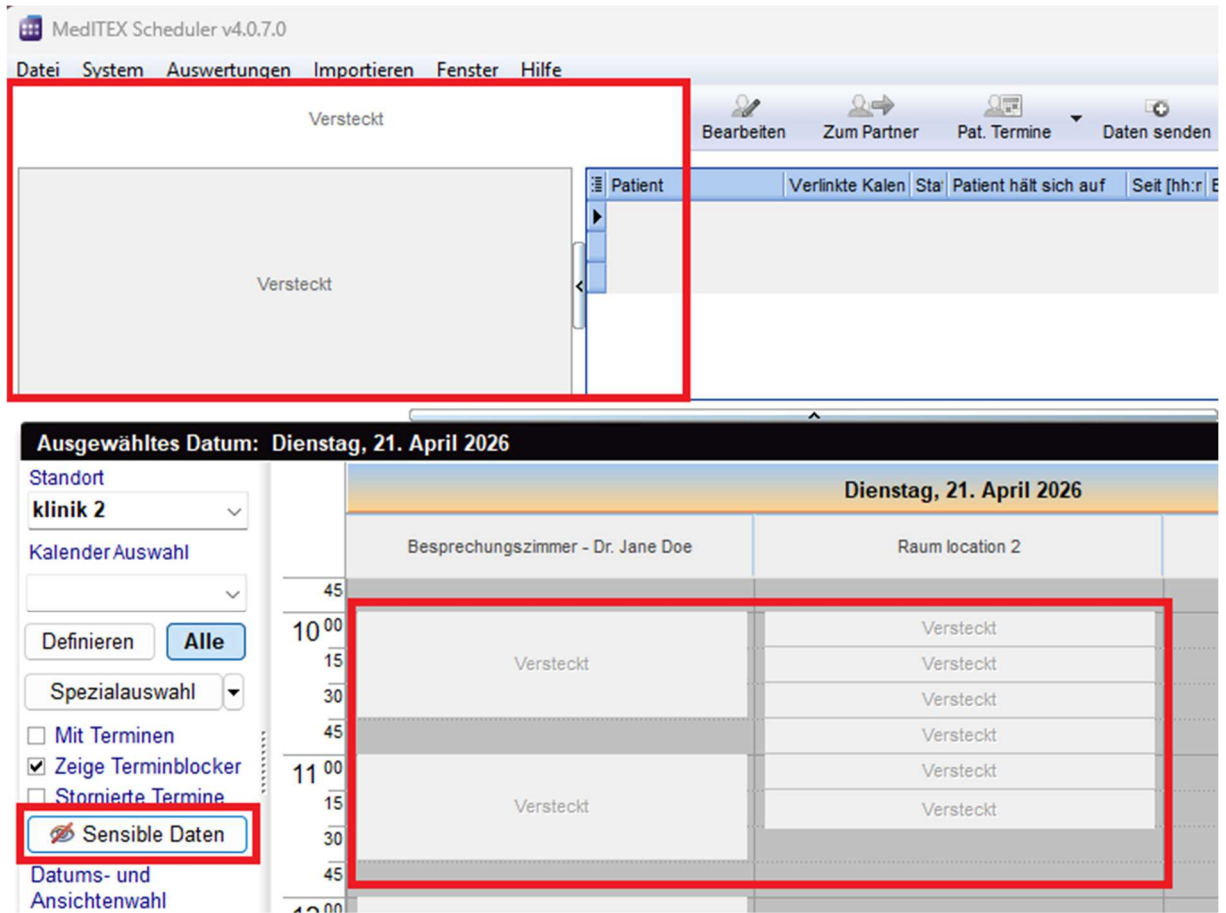
**Funktion**

- Telefonzentrale
- Anmeldung
- Dokumentation

# MedITEX Release Notes

## 4) MedITEX Terminplaner

Mit der neuen Funktion „Sensible Daten“ können diese per Mausklick aus- bzw. eingeblendet werden.



# MedITEX Release Notes

Das Icon der Partnerschnittstelle, über den der Termin online gebucht wurde, wird im Termin angezeigt.

The screenshot displays the MedITEX Scheduler v4.0.7.0 interface. At the top, the patient name "Muster, Frau; MFRAU" is shown. Below this, patient details are listed: Pat. ID: MFRAU, Anonym ID: FR10017, Geb.-D.: 01.01.1990 (36), Beh. Arzt: ivf, ivf, Abrechn.: Förderung, KV: Techniker Krankenkasse. The account status is 0,00 €. A table of linked calendars shows "Muster, Frau" associated with "Raum location 2" and "Besprechungszimmer - Dr. Jane Doe".

The main calendar view is for "Ausgewähltes Datum: Dienstag, 21. April 2026" at "Standort: klinik 2". The calendar shows appointments for "MFRAU - Muster, Frau (36) Förderung" at 10:00-10:45, 11:00-11:45, and 12:00-12:45. A red box highlights a small icon in the 10:00-10:45 slot, which represents the partner interface used for booking.

# MedITEX Release Notes

In den Behandlungen wurde die Spalte „App-Behandlungsname“ hinzugefügt. Diese kann über Spalten-Ein-/Ausblende-Funktion aktiviert werden.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window for 'MedITEX Scheduler v4.0.7.0'. The 'Behandlungen' (Treatments) tab is active. The table below shows various treatment settings. The 'App-Behandlungsname' column is highlighted in red. The 'App-Behandlungsname' checkbox in the left sidebar is also highlighted in red.

Behandlung	DICOM Kennung	Dauer [Tage]	Dauer [hh:mm]	Farbe	Aktiv	Autom. Erinnerungs-SMS	(Ein) verlinkter Kalender	App-Behandlungsname
<input checked="" type="checkbox"/> (All)		0	00:45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Punktion
<input type="checkbox"/> (Sorted)		0	00:15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Besprechungszimmer - Dr. Jane Doe	Punktion
<input checked="" type="checkbox"/> Behandlung			00:15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Punktion
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM Kennung			01:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Connect
<input type="checkbox"/> Termintyp		0	00:15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Blutprobe
<input checked="" type="checkbox"/> Dauer [Tage]		0	00:45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Dauer [hh:mm]		0	00:45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Labor	
<input checked="" type="checkbox"/> Farbe		0	01:15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Raum location 2	
<input checked="" type="checkbox"/> Aktiv		0	02:00		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dr. John Doe	
<input checked="" type="checkbox"/> Autom. Erinnerungs-SMS		0	00:30		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Bemerkung		0	00:15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> (Ein) verlinkter Kalender		0	00:45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Standort					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Icon		0	01:45		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	location alle	
<input checked="" type="checkbox"/> App-Behandlungsname		0	00:30		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## 5) Schnittstellen

### a) ARTBox

Die Bezeichnung „Social Freezing“ wurde in „Präventive Eizellkryokonservierung“ umbenannt.

### b) HL7 Exporter

Bei der Übermittlung über FTP kann nun der Port individualisiert werden und verwendet nicht mehr den Standardport 22.

Das Charset bei ausgehenden Nachrichten kann nun auch individuell definiert werden.

### c) REST API

Neue generische Endpunkte wurden für geplante Therapien hinzugefügt. Weitere Informationen sind unter <https://restapi.meditex.cloud/> zu finden.

### d) eWitness

Es steht nun eine unidirektionale Schnittstelle zwischen MedITEX IVF und eWitness zur Verfügung. Patienten-, Partner und Therapiedaten werden automatisiert übermittelt. Sollte anstelle des Partners ein Spender vorhanden sein dann werden die Daten dessen übermittelt.

### e) FertilAI

Ein weiterer Partner wurde hinzugefügt. FertilAI bietet fortschrittliche klinische Entscheidungsunterstützungs-Algorithmen, die helfen, fundiertere und genauere Behandlungsentscheidungen zu treffen.

Zusätzlich stellt FertilAI ein dynamisches Dashboard bereit, das es Kliniken ermöglicht, die Auslastung zwischen Laboren und Operationssälen auszugleichen und so die betriebliche Effizienz insgesamt zu verbessern.

# MedITEX Release Notes

f) **MedITEX Connect**

Das Versenden von Einverständniserklärungen wurde hinzugefügt.

Zudem ist es nun auch möglich aus MedITEX Accounting erstellte Rechnungen zu übermitteln.

g) **Hope**

Der Empfang des Geburtsberichts von der Patientin wurde hinzugefügt. Mit dem Versand aus der Hope App werden zusätzlich zum automatisch erstellten Dokument auch die Geburt in der Therapie automatisch dokumentiert.

h) **Allgemein**

Es wurde eine „Antworten“-Funktion in die Nachrichten hinzugefügt. Somit kann nun direkt aus der Nachricht eine Antwort verfasst und verschickt werden.

Datum 30.03.2026 21:18 Durch REST API, server Status Ungelesen

Betreff  
Dokument bereitgestellt

Nachricht

Antworten

# MedITEX Release Notes

---

## Bugs

---

### 1) MedITEX IVF

#### a) Allgemein

Partnericons und Statussymbole werden nun in allen Bereichen auch bei gleichgeschlechtlichen Partnerschaften angezeigt.

Im Tab „Spendeinfo“ in der Hauptübersicht werden nun wieder alle Informationen der verlinkten Spender angezeigt.

Zusätzlich können die Einträge im Tab „Nachrichten“ nun wieder direkt dupliziert werden.

Performanceanpassungen beim Öffnen der Applikationen wurden durchgeführt.

Das Springen der Nachrichten in der Hauptübersicht wird nun unterbunden.

Beim Wechsel einer Datenbank wird der Datenbankpfad nun wieder richtig identifiziert und geschrieben.

#### b) Chargenverwaltung

Das definierte Freigabedatum wird nun wieder richtig gefiltert bei der Auswahl einer aktiven Charge im QM Bereich.

#### c) Therapie

Performanceanpassung bei der Medikamentensuche in einer Therapie wurden durchgeführt.

Die Samenherkunft bei manuell angelegten Kryoproben wird nun wieder richtig in der Therapie gespeichert.

Fehlermeldung in der grafischen Kultur bei der Dokumentation von AH/PGD/PKD wurde behoben.

Weitere Anpassungen an den DFS-Einträgen wurden durchgeführt.

#### d) Listen

Die Spalte „Ist Samenspender“ in der Liste Kryoverwaltung wurde in „Ist Spender:in“ umbenannt.

Ein Anzeigefehler in der Therapieliste in der Spalte „Lutealphase: OHSS“ wurde behoben.

#### e) Auswertungseditor

Fehlende Filtermöglichkeit für QM Felder und die richtige Darstellung dieser wurde hinzugefügt.

Briefvorlagen werden nach der der Briefgenerierung wieder freigegeben, um den Schreibschutz aufzuheben

#### f) Einverständniserklärungen

Mehrzeilige Kommentare werden nun wieder vollständig in der Hauptübersicht angezeigt.

#### g) Kryolager

Umlaute beim Drucken der Kryolagerübersicht werden wieder richtig dargestellt.

Das automatische Erzeugen des SECs beim Einfrieren von mehreren Straws ist wieder möglich.

### 2) MedITEX Administration

Die Indikationsicons für die Übereinstimmung des Passworts sind nun wieder sichtbar.

# MedITEX Release Notes

## 3) MedITEX Terminplaner

Performanceanpassung beim Aktualisieren von Terminen wurden durchgeführt.

Zugewiesene Kalender in den Templates für interne Termine werden nun wieder richtig verwendet.

Der automatische Logout funktioniert nun wieder wie gewohnt.

## 4) MedITEX Accounting

Die Regeln für die Erstellung der Rechnungsnummern werden nun wieder richtig zum Jahresbeginn zurückgesetzt.

Auftretende Fehlermeldung beim Erstellen der Rechnungsposten und beim Öffnen der Preisliste wurde behoben.

## 5) MedITEX KPI

Alle kumulativen KPIs haben nun die gleichen Filtermöglichkeiten.

## 6) Schnittstellen

### a) ARTBox

Die Patientensuche und -filterung im Fenster der Registereinwilligungen funktioniert nun wieder wie gewohnt.

### b) Dicom

Diensteanpassungen wurden vorgenommen unter anderem bei der Kommunikation mit einer verschlüsselten MedITEX Datenbank.

Cineloops werden nun wieder wie gewohnt importiert.

### c) iCal

Die Übermittlung der Termine aus dem MedITEX Terminplaner in den persönlichen Kalender funktioniert nun wieder.

### d) RI Witness

Anpassung an der übermittelten Behandlung wurden vorgenommen. Wurde noch keine Behandlung durchgeführt wird nun die geplante Behandlung exportiert.