

**Erhebung zu Software für Register und Kohorten
im Rahmen der BMBF-Fördermaßnahme zum**

*Aufbau modellhafter patientenbezogener Register für die
Versorgungsforschung*

STECKBRIEF ZU Clinspire

Stand: 21. Juni 2022

Sonja Harkener
Prof. Dr. med. Jürgen Stausberg

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, D-45147 Essen

Einführung

Im Zeitraum von Januar bis März 2022 wurde im Rahmen des Begleitprojekts der BMBF-Fördermaßnahme zum „Aufbau modellhafter patientenbezogener Register für die Versorgungsforschung“ eine Erhebung zu Software für Register und Kohorten durchgeführt. Diese umfasste einen Erhebungsbogen mit allgemeinen Fragen zu Produkt und Anbieter. Zusätzlich wurde über eine Excel-Datei der Funktionsumfang der Software erfasst. Hierzu wurde die Unterstützung von Top-Level-Aufgaben aus dem Projekt KoRegIT¹ abgefragt. In KoRegIT wurde ein umfassender und an die jeweiligen Gegebenheiten anpassbarer Anforderungskatalog für IT-Lösungen bei Kohorten und Registern erarbeitet.

Für die Teilnahme an der Erhebung galten folgende Einschlusskriterien.

- Die Software wurde spezifisch für Register und/oder Kohorten angeboten.
- Die Software deckte für Register und Kohorten mindestens den Prozess des Datenmanagements ab. Weitere Prozesse wie Entwicklung, Probandenmanagement, Kommunikation mit Studienzentren, Datenanalyse und -verwertung sowie Archivierung konnten integriert oder über weitere Module bzw. weitere Software abgedeckt sein. Dies war jedoch keine Bedingung.
- Ein Beschaffungsweg zum Bezug der Software war etabliert. Hierbei konnte es sich um einen kostenpflichtigen Erwerb, eine kostenpflichtige Nutzung oder eine kostenfreie Verwendung mit definierter Lizenz (ggf. Open-Source-Lizenz) handeln.
- Es bestand mindestens eine vom Entwicklungsstandort unabhängige Nutzung.

Als Begleitprojekt der BMBF-Fördermaßnahme unterstützen die TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. und das Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (IMIBE) am Universitätsklinikum Essen sechs Register hinsichtlich der Ausrichtung an methodischen, technischen und strukturellen Standards (Förderkennzeichen 01GY1917A und 01GY1917B).

Die Erhebung orientierte sich an Arbeiten, die im Rahmen der Berichte des IT-Reviewing Boards der TMF zu „IT-Infrastrukturen in der patientenorientierten Forschung“ (IT-Report) bereits mehrfach veröffentlicht wurden. Die dortigen Ausführungen zu Registern und Kohorten beinhalteten bereits Ergebnisse aus vergleichbaren Erhebungen. Diese lagen jedoch Jahre zurück und sollten ebenfalls mit dieser Erhebung aktualisiert werden.

Der vorliegende Steckbrief fasst die Angaben aus dem Erhebungsbogen sowie der Excel-Datei zu einem konkreten Produkt zusammen. Kenntnisse über KoRegIT sowie zu den Überlegungen über modellhafte Elementen ist für das Verständnis der Angaben sinnvoll. Bei den Angaben handelte es sich um eine Selbstauskunft der Anbieter. Die Angaben wurden ggf. sprachlich angepasst und aktualisiert.

Bei Fragen oder Änderungswünschen kontaktieren Sie bitte Sonja Harkener, E-Mail: sonja.harkener@uk-essen.de, oder Prof. Dr. Jürgen Stausberg, E-Mail: juergen.stausberg@uk-essen.de.

¹ Michalik, C., Dress, J., Ngouongo, S. et al., Requirements and tasks of cohorts and registers, the German KoRegIT project. Stud Health Technol Inform, 2014. 205: S. 1085-1089. Material verfügbar unter <https://www.toolpool-gesundheitsforschung.de/produkte/it-anforderungen-kohorten-register>.

Allgemeine Informationen

Das Produkt *Clinspire*² wurde in der Einrichtung *Datamedrix GmbH* (Anbieter: *Datamedrix GmbH*) entwickelt, die zugehörige Website lautet <https://datamedrix.com/clinspire/>. Ansprechpartner ist *Andreas Redl, a.redl@datamedrix.com, 004318110617*.

Folgende Kurzbeschreibung wurde zur Verfügung gestellt: *Clinical Data Management / Electronic Data Capture Software für Register, Klinische / NIS Studien. Die Software kann entsprechend den Anforderungen parametrisiert / konfiguriert werden.*

Informationen zur Abdeckung der Kernprozesse

- *vollständige* Unterstützung des Datenmanagements
 - *vollständige* Unterstützung der Entwicklung
 - *vollständige* Unterstützung des Probandenmanagements
 - *vollständige* Unterstützung der Kommunikation mit den Studienzentren
 - *vollständige* Unterstützung von Datenanalyse oder -verwertung
 - *vollständige* Unterstützung der Archivierung (*CDISC ODM Export für Archivierung vorhanden. STDM geplant*)
-

Unterstützung modellhafter Aspekte³

Rekrutierung von Gesunden (keine Antwortmöglichkeit vorgesehen)

Abbildung von familiären und anderen Beziehungen zwischen Personen

- Darstellung von Stammbäumen, jede Beobachtungseinheit kann zusätzlich einzeln im Register geführt werden: *keine Angabe*
- Abbildung von nicht familiären Beziehungen zwischen Registerteilnehmern: *keine Angabe*
- Speicherung von komplexen genetischen Daten: *keine Angabe*
- Sonstiges: *keine Angabe*

Sammlung von Daten direkt beim Patienten (PROMs/PREMs)

- Anbindung einer externen App: *keine Angabe*
- Einbindung einer selbst entwickelten App: *ja*
- Anbindung von Wearables: *keine Angabe*
- Versendung von Links zur Erfassung von Daten über eine Website *keine Angabe*
- Sonstiges: *keine Angabe*

Teilnehmer können sich selbst außerhalb der Versorgungseinrichtungen rekrutieren

- Direkte Registrierung von Patienten über eine App: *keine Angabe*
- Direkte Registrierung von Patienten über eine Website: *keine Angabe*

² Angaben aus dem Erhebungsbogen werden in diesem Dokument kursiv dargestellt.

³ Stausberg J, Harkener S, Semler S. Recent trends in patient registries for health services research. *Methods of Information in Medicine* 2021; 60 (S 01): e1-e8.

- Sonstiges: *keine Angabe*

Aktive Informierung der Teilnehmer

- Mitteilung von Befunden: *ja*
- Angebot von medizinischen Informationen: *ja*
- Erteilung von Empfehlungen: *keine Angabe*
- Sonstiges: *keine Angabe*

Verknüpfung mit anderen Datensammlungen

- Schnittstellen zu anderen Registern: *keine Angabe*
- Übernahme von Routinedaten (z. B. aus einem KIS, Arztpraxis-System o.ä.): *ja*
- Übernahme von Krankenkassendaten: *keine Angabe*
- Anbindung einer Biobank: *ja*
- Sonstiges: *CDISC, E2B, HL7, MedDRA, ATC Code, individuelle Schnittstellen möglich*

Übertragung von Registerdaten in Primärsysteme/Patientenakten

Die Übertragung von Daten ist *nicht möglich*.

Erläuterung: *keine Angabe*

Weitere Informationen

Die erste Inbetriebnahme erfolgte 2015. Aktuell verwenden 6 Register oder Kohorten die Software für das Datenmanagement.

Referenz: *DKMS Collaborative Biobank, mBC Register Österreich, NGS Tumorregister*

Die Software wird *kommerziell* vertrieben. Die Verfügbarkeit der Software über eine andere Art der Lizenzierung ist *nicht definiert*.

Beschreibung des Lizenzmodells: *Cloud basiert, Software as a Service, On Premises*

Der Erhebungsbogen wurde am 8.2.2022 von *DDI (FH) Andreas Redl, MSc Datamedrix GmbH Gierstergasse 6 1120 Vienna / Austria P: +43 1 81 106 17 F: +43 1 81 106 66 M: +43 699 190 232 76 E: a.redl@datamedrix.com W: http://www.datamedrix.com* ausgefüllt.

Unterstützung der Top Level Aufgaben aus KoRegIT

ID	Phase/Top-Level-Aufgabe	Unterstützung
	Kommentar	
1. Entwicklung/Planung		
TL002	Entwicklung und Festlegung der wissenschaftlichen Fragestellungen	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL003	Protokollentwicklung	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL001	Planung der Organisationsstrukturen	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL004	Gewinnung von und Abstimmung mit Kooperationspartnern	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	

ID	Phase/Top-Level-Aufgabe	Unterstützung
	Kommentar	
TL047	Finanzplanung	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL006	Erstellung Probandeninformation und Einwilligungserklärung	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL005	Erstellung und Abstimmung Datenschutzkonzept	<i>produktiv genutzt</i>
TL041	Prüfung Versicherungspflicht/Abschluss Versicherungen	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL007	Erstellung und Einreichung Ethikantrag/Behördenmeldung	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL044	Erstellung und Abstimmung Qualitätsmanagementkonzept	<i>produktiv genutzt</i>
	<i>ISO 9001, SW Validierung</i>	
2. Entwicklung/Vorbereitung		
TL008	Festlegung des Meldeverfahrens	<i>nicht geplant</i>
	<i>Rekrutierung über teilnehmende Zentren.</i>	
TL009	Erstellung eines statistischen Analyseplans	<i>produktiv genutzt</i>
TL042	Planung des Berichtswesens	<i>produktiv genutzt</i>
TL010	Vorbereitung von Datenerhebung und Datenerfassung	<i>produktiv genutzt</i>
TL048	Erstellung und Abstimmung Monitoring-Manual	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL011	Erstellung und Pflege von Verfahrensanweisungen	<i>produktiv genutzt</i>
TL012	Erstellung von Dokumentvorlagen	<i>produktiv genutzt</i>
TL013	Erstellung von Vertragsvorlagen	<i>produktiv genutzt</i>
TL014	Aufbau der Organisationsstruktur	<i>vorhanden</i>
	<i>Über Partner</i>	
TL015	Rekrutierung von Zentren	<i>nicht geplant</i>
TL039	Erstellung und Umsetzung des Berechtigungskonzepts	<i>produktiv genutzt</i>
TL043	Schulung des Zentrumspersonals	<i>produktiv genutzt</i>
TL040	Dienstleistungen definieren und Abrechnungssystem implementieren	<i>produktiv genutzt</i>
TL018	Projektorganisation und Ressourcenplanung	<i>produktiv genutzt</i>

ID	Phase/Top-Level-Aufgabe	Unterstützung
	Kommentar	
TL019	Nutzer- und Stammdatenverwaltung	<i>produktiv genutzt</i>
TL027	Zugriff auf Wissen	<i>produktiv genutzt</i>
3. Betrieb/Umsetzung		
TL022	Probandenmanagement	<i>produktiv genutzt</i>
TL037	Unterstützung und Betreuung von Probanden <i>über Partner</i>	<i>vorhanden</i>
TL021	Datenerhebung und Datenerfassung	<i>produktiv genutzt</i>
TL023	Monitoring <i>über Partner</i>	<i>vorhanden</i>
TL024	Bereitstellung von probandenbezogenen Informationen	<i>produktiv genutzt</i>
TL025	Abrechnung mit Erhebungszentren und Probanden	<i>produktiv genutzt</i>
TL045	Abrechnung von Dienstleistungen	<i>produktiv genutzt</i>
TL026	Datenmanagement (Organisation und Pflege der Daten)	<i>produktiv genutzt</i>
4. Betrieb/Nutzung		
TL028	Studienunterstützung	<i>produktiv genutzt</i>
TL029	Statistische Analyse	<i>produktiv genutzt</i>
TL030	Berichterstattung	<i>produktiv genutzt</i>
TL031	Organisation von Publikationen und Präsentationen <i>über Partner</i>	<i>vorhanden</i>
TL033	Datenintegration, Datenzusammenführung	<i>produktiv genutzt</i>
TL046	Unterstützung der Patientenversorgung	<i>nicht geplant</i>
5. Betrieb/Weiterentwicklung		
TL032	Weiterentwicklung Register/Kohorte	<i>produktiv genutzt</i>
6. Abschluss		
TL034	Archivierung	<i>produktiv genutzt</i>

ID	Phase/Top-Level-Aufgabe	Unterstützung
	Kommentar	
TL035	Vernichtung der Daten, Anonymisierung	<i>produktiv genutzt</i>
TL036	Close Out	<i>produktiv genutzt</i>

ENDE DES STECKBRIEFES
