

LabCentre Analytics: Visualisierung und Analyse von Labordaten

In jedem Labor-Informationssystem stecken Prozessdaten, deren Analyse einen wesentlichen Beitrag für zukunftsorientierte Entscheidungen leisten kann. LabCentre Analytics bietet hochperformante Datenanalysen speziell für das Labor und insbesondere deren passgenauen Visualisierung. Dadurch werden Leistungen transparenter und Abläufe können ganz einfach optimiert werden – Voraussetzung für eine wirtschaftliche und strategische Steuerung im Labor. Neben der schnellen visuellen Übersicht im Dashboard können Details und Berichte der Daten eingesehen und gedruckt oder ganz leicht in Tabellenkalkulationsprogramme exportiert werden.

Webbasierte Lösung, sekundenschnelle Datenanalyse

Basierend auf einer Business Intelligence (BI) Plattform mit einem "in-Memory"-Verfahren (Daten werden im Arbeitsspeicher vorgehalten) können Massendaten aus dem LIS LabCentre in Sekundenschnelle aufbereitet, analysiert und mit modernsten Methoden visualisiert werden.

LabCentre Analytics ist eine browserbasierte Anwendung. Die Auswertungen stehen somit unabhängig von der Installation eines LabCentre Clients zur Verfügung oder können zudem auf mobilen Endgeräten aufgerufen werden. Berechnete Mitarbeiter sind damit in der Lage, alle Labordaten in völlig neuer Form zu visualisieren und zu analysieren.

Die einheitlich gestaltete Oberfläche enthält eine Zeitleiste und stellt die verfügbaren Dimensionen, Kennzahlen und Filter übersichtlich dar. Mithilfe der Filter können unterschiedlichste Auswertungen durch einen einfachen Klick erzeugt werden. Diagramme und Tabellen zeigen die Ergebnisse der Selektion.

Da Analytics für alle i-SOLUTIONS Health Lösungen verfügbar ist, können Daten aus allen Anwendungen miteinander kombiniert und völlig neue Verknüpfungen sowie nie dagewesene Auswertungen über Systemgrenzen hinweg realisiert werden.

Wir entwickeln LabCentre Analytics fortlaufend weiter und erweitern ständig die Analyse-Möglichkeiten und Sichten. Zudem können die Auswertungen innerhalb jedes Analytics-Moduls vom Anwender selbst so gestaltet werden, dass verschiedene Nutzergruppen ideal mit steuerungsrelevanten Informationen versorgt werden.

Aktuelles Portfolio

Analytics – Anforderungs- & Auftragsstatistik

- Visualisierung von zeitlichen Anforderungsverhalten wie zum Beispiel Anzahl der Fälle und Aufträge, Anzahl und Art der Untersuchungsparameter je Mandant/Einsender und Zeitpunkt

- Darstellung der zeitlichen Abläufe von der Anforderung über die Eingangsquittierung bis zum Druck
- Verteilung der Anforderungszeitpunkte über den Tag je Parameter
- Häufigkeit der Anforderung absolut und prozentual zu allen Aufträgen
- Verteilungskurve der Ergebnisse inkl. Auswertung nach Grubbs
- Vergleich von zwei beliebigen Einsender-Kombinationen bzw. zwei beliebigen Untersuchungsparameter-Kombinationen miteinander
- Anzahl angeforderter Untersuchungen je Parameter nach Kostenträger des Auftrags

Analytics – Patienten- & Einsender-Geographie

- Geophysikalische und tabellarische Aufbereitung der Patienten- und Einsender-Herkunft
- Auswertung des Versichertenstatus und der Versicherungszugehörigkeit der Patienten/Fälle



Analytics – Mikrobiologie

Resistenz-Statistiken:

- Wirkung von Antibiotika nach Erreger (sensibel, intermediär, resistent) sowie beste Wirksamkeit
- Resistenzergebnisse nach Erreger (in Prozent und Anzahl gesamt)
- Resistogramm in Prozent und absolut inkl. Anzahl der Antibiotika
- Eigene Kombination von Antibiotikum, Resistenzergebnis und Ergebnis der Klinischen Chemie

Erreger-Statistiken:

- Anzahl/Anteil Erreger je Einsender/Einsendergruppe und Zeitraum (Jahr, Quartal, Monat etc.)
- Liste der vom Erreger betroffenen Patienten

Anforderungsstatistik:

- Anzahl der Materialien nach Einsender/Einsendergruppe, Abnahmeort, Zeitraum und Untersuchung mit zugehörigen Patientenlisten
- Auswertungen zum ersten Erregernachweis: Wie hat sich ein Erreger bei den Patienten im Haus verbreitet? Patientenliste nach Datum und Einsender

Auswertungen nach §23 IfSG:

- Häufigkeit 3MRGN und 4MRGN laut Infektionsschutzgesetz §23 auf Basis der Bekanntmachung des Robert-Koch-Instituts Surveillance nosokomialer Infektionen; Fortschreibung der Liste gemäß §4 Abs. 2 Nr.2b in Verbindung mit §23 Abs. 4 IfSG der zu erfassenden nosokomialen Infektionen und Krankheitserreger mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen; Bundesgesundheitsblatt 2013-56:580-583 DOI 10.1007/s00103-013-1705-6
- Ausgabe einer Liste der von der Regel betroffenen Patienten/Fälle/Aufträge mit Material, Abnahmeort und Resistogramm
- Exportmöglichkeit in Tabellenkalkulationsprogramm

Analytics – Transfusionsmedizin

Dashboard:

- Produkte und Zeitraum je Einsender/Einsendergruppe/Kostenträger
- Produkte nach Produktstatus, Lagerort, Produkttyp und Blutgruppe

Timeline:

- Produkte/Produktgruppen nach Zeitraum (Jahr, Quartal, Monat, KW, Wochentag)

Patienten:

- Produkte nach Patienten und Zeitraum; Bearbeitungsdauer von Eingangs- bis Transfusionsdatum
- Produkte nach Produkttyp und Fallnummer

Aufträge:

- Auswertungen nach Einsender/Einsendergruppe/Patient/Produkt/Fallnummer, Auftragsnummer, Kostenträger nach Zeitverlauf inkl. Produkt-ID und Einzelnummer
- Tabellen für den Zeitraumvergleich nach Jahr, Quartal, Monat etc. nach Anzahl Produkten, Fallnummern, Auf-

trägen, Patienten

Produktstatus & Entsorgungsgrund:

- Ausgabe des Produktstatus oder des Entsorgungsgrunds mit Angabe zur Anzahl je Blutgruppe und Rh-Faktor

Patienten/Produktarchiv:

- Patientenliste mit Blutgruppe, Rh-Faktor, Rh-Formel des Patienten sowie entsprechenden Informationen zum Produkt inkl. Kreuzprobenergebnis und Transfusionsstatus

Produktdetails:

- Produktliste mit Produkt-ID, Blutgruppe, Rh-Faktor, Rh-Formel, Kell, CMV, Preis und Transfusionsstatus

Analytics – Erlösstatistik

Dashboard:

- Untersuchungen, Punkte/Preise und Zeitraum je Einsender/Einsendergruppe/Kostenträger, getrennt nach KV-, Privat- und Sammelabrechnung

KV-Abrechnung:

- Übersicht über alle Gebührensätze des gewählten Zeitraums inkl. der gestrichenen Sätze mit Begründung
- Übersicht aller in das KBV-Prüfmodul übernommenen Abrechnungsziffern (zu erwartender KV-Erlös auf Basis des Punktwerts bzw. Festbetrags)
- Welche Gebührensätze wurden wie oft von welchem abrechnenden Arzt abgerechnet/nicht abgerechnet?
- Häufigkeit nach Gebührensatz mit Angaben zur Anzahl je Ziffer, Auftrag, Einzelpreis, Betrag und Summe der Punkte

Privatabrechnung:

- Diverse Auswertungen nach Einsender/Einsendergruppe/Fallnummer/Auftragsnummer/Kostenträger nach Zeitverlauf mit Angaben zu Häufigkeit, Einzelpreis und Erlös unter Berücksichtigung individueller Faktoren

Sammelabrechnung:

- Diverse Auswertungen nach Einsender/Einsendergruppe/Fallnummer/Auftragsnummer/Kostenträger nach Zeitverlauf mit Angaben zu Häufigkeit, Gesamtpreis und Erlös unter Berücksichtigung individueller Faktoren
- Summe je Kostenträger in der Privat- und Sammelabrechnung nach Laborbereich

Vorteile auf einen Blick

Mit LabCentre Analytics sind die im LIS LabCentre gespeicherten Informationen schnell und einfach abrufbar. Die Lösung ermöglicht dem Anwender insbesondere:

- die erforderlichen Daten aus unterschiedlichen i-SOLUTIONS Health Produkten in einer einzigen Applikation zu konsolidieren
- Verbindungen zwischen den Daten zu untersuchen
- eine gemeinsame Entscheidungsfindung durch eine sichere und direkte Zusammenarbeit
- Daten in modernsten Darstellungsformen zu visualisieren
- Daten auf mobilen Geräten anzuzeigen und zu analysieren

