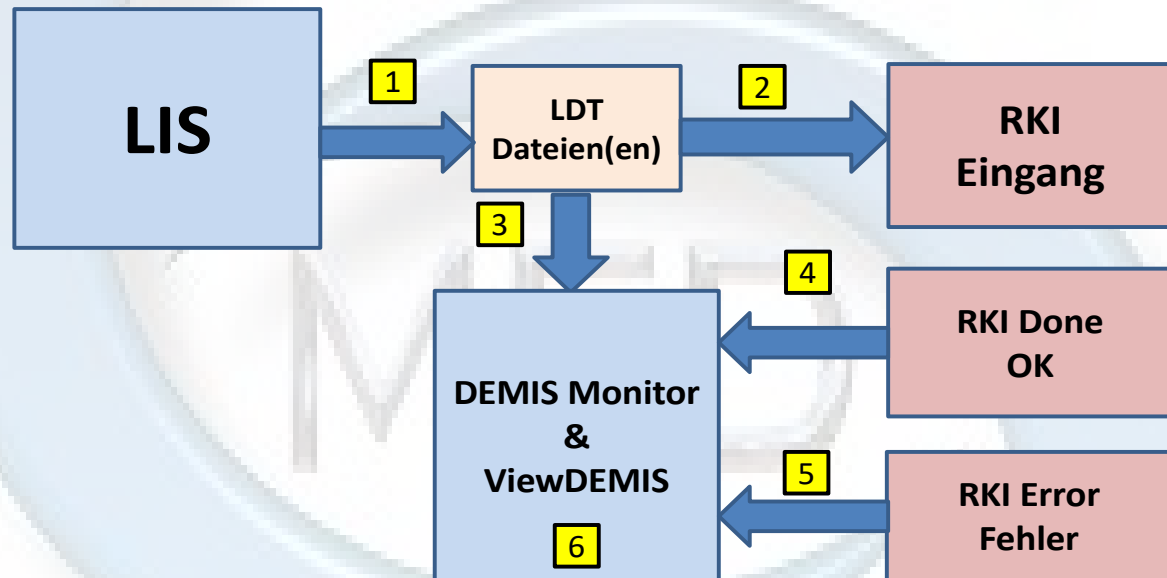


CSMed::MEDICINE

DEMIS-Monitor

Meldepflichtige Erkrankungen, z. B. Covid-19, Influenza etc. werden per LDT-Daten an den DEMIS-Adapter des Robert-Koch-Instituts (RKI) übermittelt. Die LDT-Daten können von CSMed an den DEMIS-Adapter übermittelt werden, falls das LIS diese Funktion nicht zur Verfügung stellt. Zur Kontrolle der gemeldeten sowie fehlerhaften Daten, stellt der DEMIS-Monitor übersichtlich die Vorgänge zur Verfügung – unabhängig der verwendeten Übermittlungsmethode..



- 1 = LDT Dateien vom LIS erzeugen
- 2 = LDT Daten in Eingangsordner RKI speichern
- 3 = LDT Daten an den DEMIS Monitor übergeben
- 4 = Lesen der OK Rückmeldungen von RKI in den DEMIS Monitor
- 5 = Lesen der Fehlermeldungen in den DEMIS Monitor
- 6 = Fehler und Kontrolllisten anzeigen und als Excel exportieren

Transparenz:

Im DEMIS Monitor steht zur Verfügung, was genau, wie und wann gemeldet wurde und ob bzw. wie es vom RKI bestätigt wurde. Diese Informationen werden dauerhaft gespeichert und sind auch nach dem Wechsel des Labor Systems noch verfügbar.

Regress-Schutz:

Durch die dauerhafte Speicherung und diversen Suchmöglichkeiten im DEMIS Monitor können auch noch nach langer Zeit kritische Fälle nachverfolgt werden. Diese Funktion ist auch für aktuelle Fälle vorhanden, sobald die Meldung erfolgt ist.

Optimierte Arbeitsprozesse:

Neben dem Excel Export können direkt aus der Listendarstellung einzelne Detailansichten, wie z. B. die komplette LDT Datei an das RKI, angezeigt werden. Kommt vom RKI eine Fehlermeldung zurück, kann auch diese direkt als Pop-Up aufgerufen werden, ohne umständlich in Logfiles zu suchen.

Erweiterbare Funktionen

Es können neue vordefinierte Abfragen eingebunden werden, die als Unterpunkte ausgewählt werden können. Bisher gibt es diese Auswahl Möglichkeiten

- Alle nicht bestätigten Meldungen
- Alle fehlerhaften Meldungen

Barcode	Eingang	Meldung	Name	Geb.Datum	Einsender	OK-Datum	Untersuchung	Ergebnis
603560689	2020-12-10	2020-12-10		2020-12-07	Dr. med. S. B.		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603096264	2020-12-10	2020-12-10		2020-12-07	Dr. med. D. M.		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
076922482	2020-12-10	2020-12-10		2020-12-05	Dr. m.		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
088460960	2020-12-10	2020-12-10		2020-02-20	Kreisgesundheitsamt		COVBO Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602943370	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
072891151	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
072891153	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603445746	2020-12-10	2020-12-10		2020-02-29	D.		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603572488	2020-12-10	2020-12-10					COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602800135	2020-12-10	2020-12-10		2020-09-21	Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
601819135	2020-12-10	2020-12-10			Dr. m		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
205025685	2020-12-10	2020-12-10		2020-03-23	Dr. med		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603546976	2020-12-10	2020-12-10			Kreisgesundheitsamt		COVBO Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602530935	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
088460965	2020-12-10	2020-12-10			Kreisgesundheitsamt		COVBO Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602505072	2020-12-10	2020-12-10			Dr. med		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602943365	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603560701	2020-12-10	2020-12-10			Dr. me		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603445746	2020-12-10	2020-12-10			Dr.		COVB Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv

- Suchen nach nicht bestätigten Meldungen
- Suchen nach fehlerhaften Meldungen
- Freie Suche nach Barcode, Name und Geburtsdatum
- Export / Download als Excel Datei

Direkte Anzeige der Meldung im LDT-Format

Eingangdatum Check: Meldedatum Check: Barcode: Suchen Menü Logout
 Eingang von: bis: Meldung von: bis: Name: Geburtsdatum: Modus: Export

Anzeige der Fehlermeldungen vom RKI

Eingangdatum Check: Meldedatum Check: Barcode: Suchen Menü Logout
 Eingang von: bis: Meldung von: bis: Name: Geburtsdatum: Modus: Export

Barcode	Eingang	Meldung	Name	Geb.Datum	Einsender	Status	OK-Datum
602433962	20.10.2020	21.10.2020			Des. med.		21.01.2021

CSMed LDTViewer - Mozilla Firefox

localhost/csmed/Custom/View/DEMIS/View/DT.php?idDEMIS=401

Barcode	Eingang	Meldung	Untersuchung	Ergebnis
60297797	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602439627	23.10.2020	24.10.2020	COVIDA Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603446663	23.10.2020	25.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602038055	23.10.2020	24.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
080781536	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
090203758	23.10.2020	27.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602976046	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
080781537	23.10.2020	27.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603299225	23.10.2020	24.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603448142	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602475179	23.10.2020	25.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603468659	23.10.2020	27.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
602054258	23.10.2020	25.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
202853021	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
059208151	23.10.2020	24.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603678902	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
080072042	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
601442288	23.10.2020	26.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv
603091265	23.10.2020	25.10.2020	COVID Coronavirus (SARS-CoV-2) RNA PCR/TMA	positiv

Zukunftssicher

In der Zukunft hinzukommende meldepflichtige Keime und Viren können hier mit verarbeitet werden. Die Informationen des DEMIS Monitor können auch genutzt werden, um Dubletten vor dem Versand auszusteuern, bzw. diese als Wiederholer zu kennzeichnen.



CSMed GmbH
 Otto-Röhm-Straße 69, 64293 Darmstadt
 Telefon: +49 6151 / 493 26 50
 Telefax: +49 6151 / 493 26 59
<http://www.csmmed.de>
info@csmmed.de