

Übergabe von Daten aus dem KIS, PVS, AVS, Primärsystem

Die Formulare zur Krankheitsmeldung und Bettenbelegung bietet die Möglichkeit Daten aus der Zwischenablage in die Formularfelder zu importieren.

Inhalt
<ul style="list-style-type: none">• Format in Zwischenablage<ul style="list-style-type: none">◦ URL Encoding• Parameter• Screenshot• Browservoraussetzungen

Über den Aufruf eines externen Programmes (in vielen KIS und PVS möglich) können Daten z.B. wie folgt in die Zwischenablage kopiert werden:

Beispiel mit cmd.exe
<pre>%windir%\system32\cmd.exe /c echo URL P.family=Schulz^^^&P.given=Klaus clip</pre>

Im Formular können diese durch den Knopf "Datenübernahme" importiert und die Formularfelder vorbefüllt werden.

Format in Zwischenablage

<code><encoding> <daten></code>

URL Encoding

<code><encoding>:=URL</code>

Beim URL Encoding werden die Daten wie die Query Parameter beim [Urlencoding](#) kodiert.

Die <daten> enthalten Parameter im <key>=<value> Format. Mehrere Parameter werden durch & getrennt. <key> und <value> werden urlencoded. Alles muss in einer einzigen Zeile stehen.

<daten>
<code><key>=<value>&<key>=<value>&...</code>

Beispiel des Inhalts der Zwischenablage
<code>URL P.family=Schulz&P.given=Klaus</code>

Parameter

Welche Parameter werden unterstützt (gemäß dem gekürzten Formular):

Parameter (<key>)	Erläuterung
P. - person (Betroffene Person)	
P.gender	Geschlecht mit den Werten: 'MALE' 'FEMALE' 'OTHER' 'UNKNOWN'
P.given	Vorname
P.family	Nachname
P.birthDate	Geburtsdatum
P.street	Strasse

P. houseNumber	Hausnummer
P.zip	Postleitzahl
P.city	Stadt
P.country	Land als eine 5-stellige ID aus https://simplifier.net/demis/country , z.B. 20422 für Deutschland
P.phone	Telefonnummer der betroffenen Person
P.phone2	Telefonnummer 2 der betroffenen Person
P.email	Email der betroffenen Person
P.email2	Email 2 der betroffenen Person
F. - facility (Meldende Einrichtung)	
F.name	Name
F.bsnr	BSNR
F.street	Strasse
F. houseNumber	Hausnummer
F.zip	Postleitzahl
F.city	Stadt
F.country	Land als eine 5-stellige ID aus https://simplifier.net/demis/country , z.B. 20422 für Deutschland
N. - notifier (Daten des Melders)	
N.salutation	Anrede des Melders mit den Werten: 'Mr' 'Mrs'
N.prefix	Titel des Melders
N.given	Vorname des Melders
N.family	Nachname des Melders
N.phone	Telefonnummer des Melders
N.phone2	Telefonnummer2 des Melders
N.email	Email des Melders
D. - disease (Erkrankung)	
D.start	Datum des Erkrankungsbeginn [01.02.2022]
D.diagnosis	Datum der Diagnosestellung
D.symptoms	<p>Komma getrennte Liste der Symptome (FEVER, SORE_THROAT_SYMPTOM, COUGH, PNEUMONIA, SNIFFLES, ACUTE_RESPIRATORY_DISTRESS_SYNDROME, PATIENT_VENTILATED, DYSPNEA,DIARRHEA, LOSS_OF_SENSE_OF_SMELL, LOSS_OF_TASTE, TACHYPNEA, TACHYCARDIA, GENERALLY_UNWELL, CHILL,HEADACHE, MUSCLE_PAIN, OTHER_COVID_19_SYMPTOMS)</p> <p>Beispiel: D.symptoms=FEVER,SORE_THROAT_SYMPTOM,COUGH</p>
D.note	Hinweise zur Erkrankung
H. - hospital (Krankenhausaufenthalt)	
H. hospitalized	Wurde die Person ins Krankenhaus aufgenommen (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)
H.start	Aufnahmedatum
H.end	Entlassdatum
H. intensiveStart	Datum der Aufnahme auf Intensivstation
H.death	Ist die Person verstorben (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)

H.deathDate	Datum des Todes
H.military	Zugehörigkeit zur Bundeswehr (INDETERMINATE UNKNOWN SOLDIER CIVILIAN_IN_MILITARY_FACILITY UNRELATED_TO_MILITARY)
H.lab	Wurde ein Labor mit der Durchführung einer Erregerdiagnostik beauftragt (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)
H.lab.name	Name des Labors
H.lab.street	Strasse des Labors
H.lab.houseNumber	Hausnummer des Labors
H.lab.zip	Postleitzahl des Labors
H.lab.city	Stadt des Labors
H.lab.country	Land des Labors
H.IPF	infectionProtectionFacility - Person ist in einer in den §§ 23 Abs. 3 IfSG oder 36 Abs. 1 oder 2 IfSG genannten Einrichtungen tätig, betreut oder untergebracht (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)
H.IPF.role	Beziehung der Person zur Einrichtung (EMPLOYMENT CARE ACCOMMODATION)
H.IPF.name	Name der Einrichtung
H.IPF.street	Strasse der Einrichtung
H.IPF.houseNumber	Hausnummer der Einrichtung
H.IPF.zip	Postleitzahl der Einrichtung
H.IPF.city	Stadt der Einrichtung
H.IPF.country	Land der Einrichtung
H.IPF.startDate	Beginn der Tätigkeit/Betreuung/Unterbringung
H.IPF.endDate	Ende der Tätigkeit/Betreuung/Unterbringung
H.IPF.phone	Telefonnummer eines Ansprechpartners der Einrichtung
H.IPF.email	Email eines Ansprechpartners der Einrichtung
H.exposure	Ist der wahrscheinliche Expositionsort bekannt? (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)
H.exposure.region	Informationen über den wahrscheinlichen Expositionsort. Geografische Region gemäß https://simplifier.net/demisarztmeldung/answersetgeographicregion
H.exposure.startDate	Beginn des Aufenthalts am wahrscheinlichen Expositionsort/Datum des Aufenthalts
H.exposure.endDate	Ende des Aufenthalts am wahrscheinlichen Expositionsort
H.exposure.hint	Anmerkungen zum Expositonsort
H.organDonor	Wurde die Person in den letzten 6 Monaten als Spender für Blut, Organe, Gewebe oder Zellen registriert? (YES NO INDETERMINATE UNKNOWN)
H.importantInfo	wichtige Zusatzinformationen
B. - bedOccupancy (Bettenbelegung)	
B.adultsOccupied	Belegte Betten für Erwachsene
B.childrenOccupied	Belegte Betten für Kinder

B. adultsOperable	Betreibbare Betten für Erwachsene
B. childrenOperable	Betreibbare Betten für Kinder
T. - test (Diagnostik Formular der Erregernachweismeldung)	
T. notificationCategory	Meldetatbestand - Einen der 4-stelligen Codes aus https://simplifier.net/demis/notificationcategory , z.B. novp
T. collectedDate	Probenentnahmedatum
T. receivedDate	Eingangsdatum der Probe
T. material	Art des Probenmaterials - Einen der SNOMED Codes aus der entsprechenden Material ValueSets, z.B. für novp https://simplifier.net/demis/materialnovp
T. pathogen	Erreger - Einen der SNOMED Codes aus dem entsprechenden Answerset, z.B. für novp https://simplifier.net/demis/answersetnovp
T. method	Testmethode - Einen der SNOMED Codes aus https://simplifier.net/demis/method
T. analyt	Analyt - Einen der SNOMED codes aus dem entsprechenden Substance Valueset, z.B. https://simplifier.net/demis/substanceehcp für ehcp.
T. interpretation	Interpretation des Ergebnisses (POS NEG)
T. reportStatus	Status der Testergebnisse - Einen der Codes aus https://simplifier.net/demis/laboratoryreportstatus
T. interpretationText	Textuelle Interpretation des Befundes
T. relatesTo	Verweis auf eine Meldung - Es kann eine Meldung referenziert werden, z.B. eine vorangegangene Meldung eines Primärlabors. Dazu wird die NotificationId der Meldung, auf die verwiesen werden soll, angegeben.

Hinweise

- Datumsfelder sind dabei im Format dd.mm.yyyy zu übergeben.

Screenshot

[Startseite](#)
[Positives SARS-CoV-2-Testergebnis melden](#)
[Erregernachweis melden](#)
[Krankheit melden](#)
[Bettenbelegung melden](#)

Meldende Einrichtung

Betroffene Person

Erkrankung

Klinische Angaben

Covid-19-Angaben

Erweitertes Formular

Datenübernahme

Hex, hex! Inhalte bequem aus der Zwischenablage übernehmen

Einfügen

Abmelden

Meldung des Verdachts, der Erkrankung, der Hospitalisierung bzw. des Todes in Bezug auf COVID-19

Schritt 1 von 5

Meldende Einrichtung

Hier werden Angaben zum Krankenhaus erwartet, in welchem der Patient aktuell aufgenommen wurde.

Die Informationen aus den Eingabefeldern zur meldenden Person werden zunächst aus der Stammdatenkonfiguration gelesen. Diese Stammdaten werden dann von den lokal im aktuellen Browser gespeicherten Daten überschrieben. Bei Folgemeldungen werden diese Eingabefelder automatisch mit den gespeicherten Daten vorbefüllt, damit der Meldvorgang beschleunigt wird.

Bitte die Adresse des Krankenhausstandortes eintragen, an dem die betroffene Person aktuell hospitalisiert ist.

Einrichtung

Name der Einrichtung *

Betriebsstättennummer *

Vorhanden

Nicht vorhanden

Betriebsstättennummer *

Adresse

Straße *

Hausnummer *

Postleitzahl *

Stadt *

Land *
Deutschland

Ansprechperson (Melder)

Anrede

Titel

Vorname *

Nachname *

Kontaktmöglichkeiten

Weiter →

Senden

Browservoraussetzungen

Damit der Browser den Zugriff auf die Zwischenablage zulässt, müssen folgende Konfigurationen gesetzt sein:

Firefox ([about:config](#))

- `dom.event.clipboardevents.enabled` `true`
- `dom.events.asyncClipboard.readText` `true`