Beslutningsstøtte

Demoklient

Brugerdokumentation

Version 2.1



Indholdsfortegnelse

1	VERSIONSHISTORIK	3
2	INDLEDNING	3
3	LOGIN	5
4	BASISINFORMATION OM PATIENTEN	6
5	ORDINATIONER	7
5.1	Begrænsninger i relation til ordinationer	11
6	MÅLINGER	12
7	DIAGNOSER	14
7.1	Begrænsninger i relation til diagnoser	15
8	CAVE	16
9	CASES	18
10	ADVARSLER OG AVANCERET JSON-FORESPØRGSEL/SVAR FUNKTIONALITET	20
10.1	Vis forespørgsel	21
10.2	Vis svar	22
10.3	Vis valideringsfejl og serverfejl	23
10.4	Manipuler forespørgsel	24
10.5	URL til aktuelt scenarie	25
11	AKTIVE MODULER	26

1 Versionshistorik

Version	Dato	Initialer	Status	Kontekst	Ændring
1.0	17-06-2019	LHA / MAL	Final	Etablering	Ingen
1.1	10-07-2019	MAL	Final	Eksternt	Rettelser efter
				Review	eksternt
					review.
1.2	27-08-2019	MAL	Final	2. eksternt	Rettelser efter
				review	2. eksternt
					review.
2.0	15-10-2020	MAL	Review	Eksternt	Rettelser efter
				review	ny
					snitfladeversion
2.1	11-04-2021	MAL	Final	Eksternt	Rettelser efter
				review	eksternt review

2 Indledning

Dette dokument beskriver beslutningsstøttesystemets demoklient.

Demoklientens udstiller beslutningsstøttesystemets funktionalitet til brugere, der har brug for at lære om systemets funktionalitet. Demoklienten er IKKE tiltænkt produktionsformål, og vil ikke blive udstillet på produktionssystemet.

Beslutningsstøttesystemets grundlæggende funktionalitet er to operationer

- evaluate, der anvendes ved medicingennemgang
- evaluateDrugMedications, der anvendes ved nyoprettelse af ordination og ved receptfornyelse.

Klienten illustrerer direkte medicingennemgang og ny ordination, mens receptfornyelse ikke som sådan er illustreret. Den vil imidlertid anvende samme operation med oprettelse af ordination (evaluateDrugMedciations), og anvendelsen af denne kan dermed testes.

Klienten tilbyder en grafisk brugergrænseflade til systemets funktionalitet, hvor det dog er således, at de mest komplekse inddata, f.eks. komplicerede doseringsstrukturer, i visse tilfælde skal manipuleres direkte i en tekstrepræsentation af JSON-forespørgslen. Mere herom i afsnit 10.4.

Klienten er restriktiv i forhold til inddata, og tillader således ikke umiddelbart indtastning af "invalide" data, som f.eks. et ugyldigt DrugID. Tests af sådanne cases, skal derfor også ske ved direkte manipulation af JSON-forespørgslen. Igen henvises til afsnit 10.4.

Demoklienten er udstillet på testsystemerne og der findes en udgave for hver udstillet majorversion af snitfladen, altså pt. v2 og v3.

Demoklienten kan tilgås i browser på URL'en

https://client.<NAVNPÅTESTSYSTEM>.kliniskbeslutningsstøtte.dk/<VERSION>/

hvor NAVNPÅTESTSYSTEM refererer til det specifikke testmiljø, f.eks. exttest, og VERSION aktuelt er v2 eller v3. Hvis der ikke er angivet en version anvendes nyeste version.

Aktuelle testmiljøer er develop, exttest og kundetest. Typiske vil det være exttest der vil skulle anvendes af eksterne testbrugere.

I det følgende gennemgås demoklientens funktionalitet med u dgangspunkt i screenshots.

Det er vigtigt at forstå at Demoklienten IKKE er en elektronisk patientjournal, og det er således ikke muligt at gemme data mellem sessioner. Det er dog muligt at gemme en url til det aktuelle scenarie, der er udarbejdet. På denne måde vil det være muligt at gemme en specifik case alligevel. Det sker blot ikke som en integreret del af demoklienten.

Det er også muligt at kopiere et "råt" json-request fra json-konsollen (se afsnit 10) og gemme det lokalt.

3 Login

Ved opstart af demoklienten, skal der angives et brugernavn og en kode for at få adgang til systemet. Når dette er indtastet, og der trykkes på ikonet med døren, er brugeren logget ind.



Version: 3.1.0-alpha.6-9355389a

Trifork varetager opgaven med at oprette testbrugere på testsystemerne.

Den aktuelle version af beslutningsstøttesystemet kan ses nederst i venstre hjørne.

4 Basisinformation om patienten

Det er muligt at angive information om patienten med ikonerne i højre hjørne. Her kan patientens fødselsdag ændres, og patientens køn kan angives. Endvidere kan man angive om patienten er gravid eller ammer. Tryk på symbolet for at ændre værdien, eller se en dialogboks, hvor ændring kan indtastes.

ATAH Y No case chosen	Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11	
		BirthdayGenderPregnancyLactating17/12-1981QXX
Drug medications O drugMedications and O warnings	Measurements ^{o items}	
	Diagnosis ^{0 items}	
	Cave ^{0 items}	•

5 Ordinationer

For at tilføje ordinationer til en patient, skal boksen Drug medications udfoldes. Herefter vil man se en liste over de ordinationer der allerede er oprettede, samt et grønt plus.



Ved oprettelse af en ny ordination trykkes på det grønne plus.

Herefter kan der søges efter et specifikt lægemiddel. Der er type-ahead funktionalitet, så man kan indtaste den første del af navnet eller DrugID, og betragte hvordan udvalget i dropdown-listen indsnævres, efterhånden som der indtastes mere og mere af navnet.

_	Drug medications
P	amol - filmovertrukne tabl 500 mg 0 • rugId: 28101317587 Start date: 2020-11-09 Route of administration: OR
D	osage: 1 filmovertrukne tabl. dagligt
S	Search for a drug:
	panodil
	o o 28100636073: Panodil filmovertrukne tabl. 500 mg
	• • • 28100902976: Panodil Junior oral suspension 24 mg/ml
	• • • 28100907676: Panodil Brus brusetabletter 500 mg
	• • • 28101041280: Panodil Junior suppositorier 125 mg
	• • • 28101343688: Panodil Junior suppositorier 250 mg
	• • • 28101594294: Panodil Hot pul.t.oral opl.,brev 500 mg
	• • • 28101674394: Panodil filmovertrukne tabl. 1000 mg
	• • • 28103131000: Panodil Zapp filmovertrukne tabl. 500 mg
	• • • 28103176800: Panodil tabl. m modif udløsn 665 mg
	• • • 28105935717: Panodil Extra filmovertrukne tabl. 500+65 mg

Når lægemidlet er valgt, kan der indtastes start- og slutdato for ordinationen, og angives hvilken administrationsvej der skal anvendes. Der kan desuden, fra version 3, angives en indikationstekst.

Desuden skal der indtastes oplysninger om dosering. Der kan vælges struktureret eller ustruktureret dosering via 2 faner.

Angivelse af en ustruktureret dosering bevirker at denne ikke medtages i beregning af maxdosis for de indholdsstoffer, der indgår i det valgte lægemiddel.

Hvis der angives en struktureret dosering, skal der angives en startdato, og om hvorvidt doseringen er daglig eller angivet over et længere iterationsinterval, og en angivelse af doseringsmængder på de enkelte dage. Derudover skal det angives om doseringen sker som et antal, eller en produkt- eller indholdsstof-mængde, hvilken enhed doseringen er skal benyttes i de to sidste tilfælde.

Search for a drug:		
28100636073: Panod	Jil filmovertrukne tabl. 500 mg	
Route Of Administration	n:	
OR		
Indicaction Text:		
Start date:		
09/11-2020		
End date:		
Structured dosage	Unstructured dosage	
Dosage:		
🗿 Daily 🔵 Period		
Dosage start date:		
09/11-2020	Dosage start date:	
Dosage end date:		
Iteration interval:		
1	6	0
Type of dosage unit:		
 Active substance and 	mount 🧿 filmovertrukne tabl.	
Dosage period:		
Daily		
10		
filmovertrukne tabl.		

Ordinationens start- og slutdatoer ses som en afgrænsning af doseringens gyldighedsinterval (start- og slutdato). Hvis der ikke er angivet slutdato for nogle af disse vil der blive beregnet eventuelle overskridelser af maxdosis 180 dage frem i tid.

Hvis der vælges en periode, kan der angives et iterationsinterval, hvorefter det er muligt at angive hvilken dag, samt hvilken periode på dagen det skal gives. Der kan tilføjes periode ved brug af + og slettes ved brug af "skraldespands-ikonet":

Structured dosag	e Unstructured dosa	age		
Dosage:				
🔘 Daily 💿 Period	t			
Dosage start date:				
09/11-2020				
Dosage end date:				
Iteration interval:				
7				٢
Type of dosage unit	t:			
○ Active substance	e amount 💿 filmovertr	ukne tabl.		
Dosage period:				
Day Number	Morning	Noon	Evening	Night
1 🗘	13	٢	10	٦
	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.
4 🗘	13	٢	10	•
	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.	filmovertrukne tabl.

Når der tilføjes ordinationer, vil der løbende blive givet beslutningsstøtte på den givne ordination, der er under oprettelse og eventuelle advarsler vil blive vist under doseringen. Bemærk dog her, at en advarsel om overskredet maxdosis først vises når der navigeres ud af det felt der angiver mængden, eller alternativt at der trykkes på "Ok"-knappen.

Beslutningsstøtte – demoklienten

Drug medications	
No items	
arch for a drug:	
/8100636073: Panodil filmovertrukne tabl. 500 mg	J
ute Of Administration:	1
JR Historian Tauti	
int date:	
9/11-2020	
d date:	
Structured dosane	
sage:	
Daily O Period	
sage start date:	
99/11-2020	
sage end date:	
ration interval:	
	1
na af darsaa unit	
) Active substance amount 🧿 filmovertrukne tabl.	
isage period:	
ily	
1	
filmovertrukne tabl.	
Caution	
Summary	
GFR er relevant for en eller flere ordinationer.	
Reason GFR er nødvendig for at give beslutningsstøtte vedr. nedsat nyrefunktion for Panodil.	
Background	
Links	
References- 0 available	
Caution	
Summary	
Pascon	
Ingen diagnoser, hvor Panodil normalt anvendes, blev fundet blandt patientens diagnoser. Diagnoser, hvor Panodil anvendes, omfatter: Smerter og Feber.	
Background Beslutningsstøttesystemet har ikke modtaget registrerede diagnoser.	
Links	
References- 0 available	
Canad Oc	
Lancel UK	

Efter et tryk på "OK" knappen komprimeres visningen til listeform:

Drug medications	-
Panodil - filmovertrukne tabl 500 mg 😶	×
DrugId: 28100636073 Start date: 2020-11-09 Route of administration: OR	
Dosage: 1 filmovertrukne tabl. dagligt	
+	

En ordination kan slettes ved at trykke på det røde kryds.

Det er p.t. ikke muligt at opdatere en ordination, i givet fald må man slette og genoprette.

Advarslerne kan foldes ud ved et tryk på en af de gule ikoner. Så vises detaljer om advarslerne:

Drug medications
Panodil - filmovertrukne tabl 500 mg X Drugld: 28100636073 Start date: 2020-11-09 Route of administration: OR Dosage: 1 filmovertrukne tabl. dagligt
Caution Summary GFR er relevant for en eller flere ordinationer.
Reason GFR er nødvendig for at give beslutningsstøtte vedr. nedsat nyrefunktion for Panodil.
Background
Links
References- 0 available
Caution Summary Ingen diagnose understøtter anvendelsen af Panodil.
Reason Ingen diagnoser, hvor Panodil normalt anvendes, blev fundet blandt patientens diagnoser. Diagnoser, hvor Panodil anvendes, omfatter: Smerter og Feber.
Background Beslutningsstøttesystemet har ikke modtaget registrerede diagnoser.
Links
References- 0 available
+

5.1 Begrænsninger i relation til ordinationer

Demoklienten er for ordinationer på visse områder begrænset i forhold til snitfladens fulde kompleksitet.

- Version 3.1. af snitfladen indfører begrebet customDrugs, der håndterer ordinationer på tilladelsespræparater og magistrelle lægemidler. Disse lægemidler er ikke omfattet af Beslutningsstøttes kliniske datasæt, så en beskrivelse af lægemidlet medgives. Dette muliggør check for CAVE og dobbeltordination for vilkårlige lægemidler. Denne funktionalitet er ikke udstillet i demoklienten.
- PN-ordinationer. Det er p.t. ikke muligt at angive pn for en eller flere doseringer under en ordination
- I beslutningsstøtte kan der være tilknyttet flere doseringer med hver deres start- og slutdato til ordinationen. I testklienten er der kun grafisk understøttelse af en enkelt dosering. Desuden er det kun muligt at håndtere en begrænset kompleksitet.

For afprøvning af disse funktionaliteter henvises til det "rå" JSON-interface, beskrevet i afsnit 10.4, API-dokumentationens afprøvningsfaciliteter eller opbygning af request i eksternt værktøj, f.eks. postman.

6 Målinger

For at tilføje en måling til en patient, udfoldes boksen Measurements ved at trykke i den:

ATAH No case chosen	Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11
	Birthday Gender Pregnancy Lactating 17/12-1981 9 × ×
Drug medications	Measurements ⁰ items ·
No items	Diagnosis -
	No items +
	Cave <i>o items</i> ·

Dermed ses allerede oprettede målinger, samt et grønt plus, som der kan trykkes på ved for at oprette en måling.

De målinger der aktuelt fortolkes af beslutningsstøttesystemet er beskrevet på systemets wiki-side som findes på

http://wiki.bst.netic.dk/doku.php?id=bst:trifork:public:dokumentation:bst_maalinger_og_koder

Der kan søges efter en kode for målingen, hvorefter værdien samt start dato og tidspunkt angives. Det er også muligt at skrive f.eks. "GFR", og man vil så blive præsenteret for de relevante målinger, der kan vælges i dropdown listen:

Measurements -			
No items			
Search for a NPUCode:			
gfr			
DNK35301 e GFR / 1,73m²(CKD-EPI, CysC)			
DNK35302 e GFR / 1,73m²(CKD-EPI)	Cancel Ok		
DNK35303 e GFR / 1,73m²(CKiD, CysC)			
DNK35304 eGFR / 1,73m²(CKiD-Bedside)	•		
DNK35131 eGFR ml/min per 1.73m ² ;Nyre			
NPU28811 GFR ml/min per 1.73m ² ;Nyre			
NPU28812 GFR ml/min;Nyre			
	,		

Efter valg af type af måling indtastes værdi og dato:

Measurements	•
No items	
Search for a NPUCode:	
NPU28812: GFR ml/min;Nyre	
Value:	
30	
Start date:	
28/10-2020	
Time:	
· ·	
10 : 25	
× ×	
	Cancel Ok

Efter tryk på "OK" returneres til listevisningen på kompakt form:

Measurements -				
GFR ml/min;Nyre		×		
NPU28812	Oct 28, 2020, 10:25:07 AM	30		
	+			

En måling kan slettes ved at trykke på det røde kryds.

Det er p.t. ikke muligt at opdatere en måling, i givet fald må man slette og genoprette.

7 Diagnoser

For at tilføje en diagnose, klikkes i Diagnosis-boksen:

No case chosen		Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11			
			Birthday 17/12-1981	Gender Pre	egnancy Lactati × ×
Drug medications	•	Measurements ^{1 items}			4
No items		Diagnosis ^{1 items}			•
		Cave ⁰ items			•

Version: 3.1.0-alpha.6-9355389a

Herefter vises listen af allerede registrede diagnoser:

Diagnosis		•
Ukompliceret hyperten ICPC-2: K86	sion Oct 28, 2020, 10:51:30 AM	×
	+	

Ved tilføjelse af en ny diagnose trykkes på det grønne plus.

Der kan søges efter en ICPC-2 eller ICD10 kode ved at angive en kode eller en streng der indgår i diagnosens navn:

Diagnosis	•
Ukompliceret hypertension ICPC-2: K86 Oct 28, 2020, 10:51:30 AM	×
Search for a diagnose:	
coronav	
ICD-10 DB342: Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation	
ICD-10 DB972: Coronavirus som årsag til sygdom	

Herefter angives startdato og tidspunkt for den valgte diagnose.

Diagnosis	•
Ukompliceret hypertensio ICPC-2: K86	n × Oct 28, 2020, 10:51:30 AM
Search for a diagnose:	
ICD-10 DB342: Coronavi	irus-infektion uden angivelse af lokalisation
Start date:	
28/10-2020	
Time:	
^	
10 : 58	
* *	
	Cancel Ok

Et tryk på OK returnerer til listevisningen, opdateret med den netop tilføjede diagnose:

Diagnosis		•
Ukompliceret hyperter ICPC-2: K86	nsion Oct 28, 2020, 10:51:30 AM	×
Coronavirus-infektion	×	
100-10. 00342	+	

En diagnose kan slettes ved at trykke på det røde kryds.

Det er p.t. ikke muligt at opdatere en diagnose, i givet fald må man slette og genoprette.

7.1 Begrænsninger i relation til diagnoser

I demoklienten er det kun muligt at anvende ICD-10 eller ICPC-2 diagnoser. Snitfladen accepterer også kombinationsformen ICPC-2E, der er en kombination af en icd-10 og en icpc-2 kode. Hvis ICD-10 er gyldig, anvendes denne til beregninger internt, alternativt anvendes ICPC-2 delen.

8 CAVE

Ved oprettelse af en CAVE-registrering, udfoldes CAVE-boksen ved et klik i den:

ATAH Concessed No case chosen		Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11				
			Birthday 17/12-1981	Gender Pre 우	gnancy Lacta × ×	ting
Drug medications	•	Measurements ^{1 items}			•	
No items		Diagnosis ^{2 items}			•	
		Cave 1 items			•	

Så vises en liste med eksiterende registreringer, og nye kan tilføjes ved at trykke på det grønne kryds.



Der kan registreres CAVE på drugid eller ATC-kode niveau 3,4, eller 5.

Ved tilføjelse af en registrering kommer en tekstboks hvor der kan indtastes drugid, ATC-kode eller navn. Værdilisten tilpasses løbende, efterhånden som det indtastede indsnævrer valgmulighederne:

Search for a cave:
penicill
Drug 28103249901: Benzyl penicill in "Panpharma" pul.t.inj.+inf.,opl. 0,6 g
Drug 28103250701: Benzyl penicill in "Panpharma" pul.t.inj.+inf.,opl. 1,2 g
Drug 28103250801: Benzyl penicill in "Panpharma" pul.t.inj.+inf.,opl. 3 g
Drug 28105366814: Phenoxymethylpenicillinka. EQL filmovertrukne tabl. 800 mg
AtcCode J01C: Penicilliner
AtcCode J01CA: Penicilliner med udvidet spektrum
AtcCode J01CE: Beta-lactamasefølsomme penicilliner
AtcCode J01CE01: Benzyl penicill in
AtcCode J01CE02: Phenoxymethylpenicillin

Efter valg af ATC-kode eller drugid skal der indtastes dato og tid for registreringen, og det kan fra version 3 indikeres, om der er tale om en medicinallergi (default):

Cave	•
Paracetamol	× Oct 28, 2020, 11:05:33 AM
Search for a cave:	
AtcCode J01CE01: Ber	ızylpenicillin
Medicin Allergy	
Start date:	
28/10-2020	
Time:	
~ ~	
11 : 14	
✓✓	
	Cancel Ok

Et tryk på "OK" bringer brugeren tilbage til listevisningen, hvor den nye CAVE-registrering nu er tilføjet:

Cave		•
Paracetamol	Oct 28, 2020, 11:05:33 AM	×
Benzylpenicillin	Oct 28, 2020, 11:14:42 AM	×
••• JUICLUI	+	

En CAVE-registrering kan slettes ved at trykke på det røde kryds.

Det er p.t. ikke muligt at opdatere en CAVE-registrering, i givet fald må man slette og genoprette.

9 Cases

I Demoklienten er der prædefineret et antal testcases, som kan ses og vælges via menuen i toppen.

	Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11
	Birthday Gender Pregnancy Lactatin 17/12-1981 Q × ×
Drug medications	Measurements 1 items
No items	Diagnosis ² items
	Cave 2 items

Et klik på denne giver en (lang) værdiliste, hvor der kan vælges mellem et antal prædefinerede specifikke scenarier:

		Akt
	Case BU - Born 6acac715-db1e-4cbd-83f1-581e1f818056	
	Case B1 - Børn 1a2e70b4-139c-4402-b1e6-104811bcb0b9	
Drug m	Case B2 - Børn 33dad75e-3425-40bc-b86a-aa47d1afeba1	Measur
	Case C0 - Amning 7d2520a6-9429-4ad4-81ed-21b0b4c5a16c	Diagno
	Case D1 - Max Dosis - advarsel døgndosis paracetamol 279666608-8bb6-49d3-8917-20a395a2cc42	
	Case E0 - Diagnoser, kontraindikationer og forsigtighed 0e9d4ac1-ba0e-4608-ba74-3d10007609a8	Lave 2
	Case E1 - Diagnoser, kontraindikationer og forsigtighed 12b772b2-182b-4ab0-9f26-8f507e7fe866	
	Case F0 - Dobbeltordination 2fb12441-fe44-4aa7-8c80-cc634ecf928b	
	Case G0 - Nyrefunktion og Krydsallergi	

Hver af disse cases illustrerer et specifikt datasæt / et specifikt scenarie.

Ved at indlæse en af disse testcases, vil beslutningsstøttesystemets medicingennemgangsoperation, (evaluate) blive afviklet på det datasæt som testcasen angiver, og datasættet for testcasen, kombineret med advarsler vil blive vist:

АТАН 🛹	Case G0 - Nyrefunktion og Krydsallergi b9dd2721-550b-4636-b7b5-fc3f0#91514e		Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11				
				Birthday 02/08-1960	Gender of	r Pregnancy ×	/ Lactating ×
Drug med	dications	•	Measurements ^{3 items}				•
Norprolac - tablette DrugId: 28105094412 st Dosage: No associated of	r - 75 mikrogram ▲ ● tart date: 2018-09-24 Route of administration: OR dosage	×	Diagnosis ^o items				•
Panodil - tabl. m mo DrugId: 28103176800 st Dosage: No associated of	odif udløsn - 665 mg 0 0 0 tart date: 2018-09-24 Route of administration: OR dosage	×	Cave ² items				•
Ancozan Comp - film DrugId: 28104155707 st Dosage: No associated of	novertrukne tabl 100+25 mg A o tart date: 2018-09-24 Route of administration: OR tosage	×					
Cubicin - pul.t.inj.+i DrugId: 28103762104 st Dosage: No associated of	inf.,opl 500 mg o o tart date: 2018-09-24 Route of administration: IV losage	×					
	+						

Det er også muligt at benytte en case som basis, for at arbejde videre derfra med supplerende ordinationer, målinger eller anden info.

10 Advarsler og avanceret JSON-forespørgsel/svar funktionalitet

Ved tilføjelse eller sletning af data udføres implicit en medicingennemgangsoperation (evaluate) på den samlede datamængde, og resultatet giver sig udslag i små ikoner på de enkelte ordinationer, der repræsenterer advarsler.

Resultatet af operationen afspejles også i farven på den øverste bjælke i billedet. Den kan enten være grøn (succes), gul(typisk en valideringsfejl ift. dataformat) eller rød("hård fejl" – f.eks. intern fejl i service).

АТАН	Case: G0 - Nyrefunktion og Krydsallergi bødd2221-5500-4636-0765-6:30091514e	Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11				
			Birthday 02/08-1960	Gender I oʻ	regnancy ×	Lactating ×
Drug me	dications 4 drugMedications and 9 warnings •	Measurements ^{3 items}				•
		Diagnosis ⁰ items				•
		Cave ² items				•

Når der klikkes på bjælken, er det muligt at få vist detaljer om medicingennemgangs-forespørgslen og -svaret i JSON-format. Default vises detaljer om response. Herunder ses et response fra en af de faste democases.

Ļ					
Request	Response Errors	s and Paste JSON	Url to this request:	https://client.exttest.xnkliniskbeslutningssttte-4mc.dk/?encodedReq	Request was valid ×
Format	ted Raw				
errors:	Array[0] []				
► omittee	: Array[0] []				
▶ warnin	gs: Array[9] [{"warn	ingId":"R4-3-3.1.0-a	alpha.6:JHDr1IOwGifUbN4R	.7HcJ8r1pz21CvOGSrZyTVBIuRuw=","warningType":'	'WarningTypeR4","warningText":{"r

Som det ses er der fire muligheder for information om forespørgsel og svar:

- Request
- Response
- Errors
- Paste JSON

Disse gennemgås detaljeret i de følgende underafsnit.

For Request, Response og vælges mellem en struktureret og en "rå" visning af JSON.

Den strukturerede visning giver ofte det bedste overblik hvis der søges efter specifik information, mens den "rå" visning af JSON kan være nyttig hvis man ønsker at gemme et request eller response som tekstfil lokalt.

Specifikke eksempler ses i de følgende afsnit.

Advarslerne beskrevet i dette afsnit er alle genereret ved kald til operationen svarende til medicingennemgang (evaluate). I demoklienten er det den, der anvendes når der trykkes "ok" eller slettes. Den operation, der evaluerer en eller flere nye ordinationer (evaluateDrugMedications), er ikke afspejlet i bjælkens farve og underliggende oplysninger.

10.1 Vis forespørgsel

Den første knap (Request), viser den givne forespørgsel, der er sendt til beslutningsstøttesystemet ved kald af medicingennemgang-operationen. Som nævnt kan forespørgselen vises både formateret og råt (JSON formatteret). Den tekstuelle repræsentation af JSON-forespørgslen kan kopieres ind i et andet værktøj til afvikling af JSON-forespørgslen hvis det ønskes.

Et eksempel på en struktureret visning af en forespørgsel:



Den tilsvarende forespørgsel ses i "råt" JSON-format herunder (snippet – kun en lille del vises):



Denne repræsentation er fin hvis man gerne vil arbejde med forespørgslen i ren form, f.eks. til at cut'n paste ind i andre værktøjer til afvikling af requests.

10.2 Vis svar

I.

Hvis der trykkes på "Response" vises svaret fra beslutningsstøttesystemet. Igen kan der vælges mellem struktureret og "rå" visning af JSON.

Først ses et eksempel på struktureret visning af et svar fra en af de faste democases:

Request Response	Errors Paste JSON	Url to this request:	https://client.exttest.xnkliniskbeslutningssttte-4mc.dk/?encode	edReq 🌓	Request was valid
Formatted Raw					
errors: Array[0] []	•				
▶ omitted: Array[0] []					
▼warnings:					
▶0: Object {"warn	ingId":"R4-3-3.1.0-alpha	.6:JHDr1IOwGifUbN4R7HcJ8r	r1pz21CvOGSrZyTVBIuRuw=","warningType"	:"WarningTypeR4"	,"warningText":{"reason"
▶1: Object {"warn	ingId":"R4-3-3.1.0-alpha	.6:wWg9Em9KBn6nsgUnHVZ	N330Ie7EDBkdcDvd2SpY4GbE=","warningTy	/pe":"WarningType	eR4","warningText":{"rea
▶ 2: Object {"warn	ingId":"R4-3-3.1.0-alpha	.6:1vJN5PSPaiPO3WJWGBXM	lhiKlvo1dbqi73iDwYqwMGg8=","warningType	":"WarningTypeR4	l","warningText":{"reasor
▶ 3: Object {"warn	ingId":"R4-3-3.1.0-alpha	.6:Zo703Ur5QOWEKpzHU0q2	jpmQdJ5LRdnA//vUQWonR7k=","warningTy	pe":"WarningTypel	R4","warningText":{"reas
▶4: Object {"warn	ingId":"R2-1-3.1.0-alpha	.6:NpxVmbzzRxW/duIvd6lkTc	ZqmDd2ISx/Ey6ZeBkWdoA=","warningType	":"WarningTypeR2	","warningText":{"reason
▶ 5: Object {"warn	ingId":"R8-0-3.1.0-alpha	.6:28105094412","warningTy	pe":"WarningTypeR8","warningText":{"reaso	nText":{"actionTe>	kt":"Ingen diagnoser, hvo
▶6: Object {"warn	ingId":"R8-0-3.1.0-alpha	.6:28103176800","warningTy	pe":"WarningTypeR8","warningText":{"reaso	nText":{"actionTe>	kt":"Ingen diagnoser, hvo
▶ 7: Object {"warn	ingId":"R8-0-3.1.0-alpha	.6:28104155707","warningTy	pe":"WarningTypeR8","warningText":{"reaso	nText":{"actionTe>	kt":"Ingen diagnoser, hvo
▶8: Object {"warn	ingId":"R8-0-3.1.0-alpha	.6:28103762104","warningTy	pe":"WarningTypeR8","warningText":{"reaso	nText":{"actionTe>	kt":"Ingen diagnoser, hvo

Svaret indeholder tre lister:

- En liste af "errors". Denne liste indeholder elementer der er frafiltreret pga. logisk inkonsistens. Et eksempel er en ordination, hvor slutdato er før startdato.
- En liste af "omitted". Denne liste indeholder elementer der er frafiltreret pga. f.eks. validering af en klinisk værdi eller en værdi der ikke er kendt i systemet. F.eks. en ukendt DrugID.
- En liste af "warnings" de kliniske advarsler. Disse er beregnet ud fra patientdata og beslutningsstøttes underliggende kliniske datasæt af beslutningsstøtte-motoren

Elementerne kan foldes ud for at se mere information.

Samme svar vist som "rå" JSON ses herunder (snippet – kun en lille del vises):



10.3 Vis valideringsfejl og serverfejl

Hvis der er fejl, vil boksen være gul eller rød og de kan ses under den tredje knap – "Errors".

Enkelte valideringsfejl betragtes som så alvorlige at de forhindrer yderligere processering:

- Schemavalidering i forhold til snitfladens dataformat. Sikrer at det tekniske format for snitfladen overholdes.
- Dubletter i id'er på listeelementer. Dubletter gør det umuligt at vise en entydig kilde til en genereret advarsel.
- Fødselsdato i fremtiden eller i fjern fortid (før 1890).

Disse typer af valideringsfejl vil blive vist i en gul boks, og svaret fra disse kan foldes ud for at se valideringsfejlmeddelelsens detaljer:



Det er også her muligt at få vist den rå JSON (snippet – ikke hele indholdet vises):



Endelig vil man i meget sjældne tilfælde kunne møde en rød boks. Det betyder at der er sket en uventet intern fejl på beslutningsstøtteservicen, og såfremt den kan reproduceres, skal der indmeldes en fejl til supporten.

10.4 Manipuler forespørgsel

Den sidste knap(Paste JSON) giver mulighed for at sende en JSON-formateret forespørgsel ind til beslutningsstøttesystemet. Her er det muligt at tilpasse forespørgslen ved at rette i værdierne i den "rå" JSON-forespørgsel. Det skal være validt i henhold til beslutningsstøttes snitfladespecifikationen, ellers vil systemet komme med en schemavalideringsfejl (gul bjælke). Bemærk at det ikke er muligt at anvende struktureret visning her.

Da demoklienten sætter begrænsninger på hvilke oplysninger det er muligt at indtaste, kan denne funktionalitet også anvendes ved indtastning af "ulovlige" værdier ved test. Som et eksempel, er det ikke muligt at indtaste et ugyldigt DrugID på brugergrænsefladen.

Valideringen af dette kan afprøves ved at rette et eksisterende DrugID til en ugyldig værdi i dette vindue, og så udføre forespørgslen.



Dette er også et relevant værktøj i forhold til at afprøve funktionalitet der ikke strukturelt er håndteret i brugergrænsefladen, f.eks. komplekse doseringer eller tilladelsespræparater.

10.5 URL til aktuelt scenarie

Der er mulighed for at "gemme" ens forespørgsel ved at kopiere url'en. Dette gøres ved at bruge ikonet til højre og url'en er nu kopieret til din "udklipsholder":

			Ļ	
Request Response Errors Paste JSON	Url to this request:	https://client.exttest.xnkliniskbeslutningssttte-4mc.dk/?encodedReq	ښ	Request was valid
Execute JSON				
Request succeeded and is now active				

📕 {"birthdav":"1960-08-02"."cave":[{"atcCodes":"101AA02"]."date":"2018-09-26T06:35:00.0007"."druoIds":[]."localRef":"a5c3f842-165e-4609-bc90-f1089a1f58ae"3.

Dette supplerer metoden med at gemme den rå JSON-forespørgsel.

11 Aktive moduler

Beslutningsstøttes moduler kan til og fravælges via menuen i toppen. Derefter vil beslutningsstøttesystemet kun give svar på de valgte moduler. Ingen valgte moduler vil svare til at alle er valgte.

l

Alle er i udgangspunktet valgt ved opstart.

		▼		
	Case G0 - Nyrefunktion og Krydsallergi 19642721-5508-4636-6785-631891514e	Aktive moduler: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11		
			Birthday Gender Pregnancy L 02/08-1960 or ×	actating. ×
Drug me	edications 4 drugMedications and 9 warnings	Measurements ^{3 items}		•
		Diagnosis ⁰ items		•
		Cave 2 items		•

Et klik på modullisten, markeret med den røde pil ovenfor, giver en dropdownliste, hvor de enkelte moduler kan fravælges. Der kan scrolles i listen.

Advarsler om stof	stof interaktioner og stofgruppe-stofgruppe interaktioner. Lægemidler med administrationsvej KU eller AU
filtreres fra. Yderl	igere frafiltreres grønne og grå advarsler. Frafiltrering foretages for at reducere overflødige advarsler.
R2 - Kry	dsallergi
Advarsler som be	ror på patients CAVE registreringer og ordinationer. Der advares både om direkte CAVE og krydsallergi. CAVE
kan registreres på	i drugid samt ATC niveau 3, 4 og 5. Registrering af CAVE på ATC niveau 3 og 4 vil føre til fiere advarsier, da
disse niveauer on	rfatter flere substanser.
R3 - Mal Advarsiler omkring legemsoverflade.	ks. dosis g overskridelse af maks. dosis for et lægemiddel baseret på indholdsstoffer, alder, nyrefunktion, vægt og
Advarsler som be	Juceret Nyrefunktion ror på patients nyretal (GFR) og ordinationer med lægemidler hvor GFR er relevant
R5 - Dol	bbeltordination
Advarster omkring	f dobbeltordination af generiske eller analoge lægemidler, som beror på de aktive substanser i
lægemiddelordina	tionerne.
-	n kontraindikationer og forsigtighed