

Mappningsbeskrivning

Nationell patientöversikt (NPÖ) 4.6

Innehållsförteckning

Revisionshistorik	1
1. Inledning	4
2. Tjänstekontrakt	5
3. Loggning per informationsmängd	7
4. Sök patient	9
5. Samtycke	10
6. Start sida	12
7. Moduler	13
7.1 Generellt om moduler.....	14
7.1.1 Automatiska filter för vad som får visas i gränssnittet	14
7.1.2 Administratörsstyrda spärrar för vad som får visas i gränssnittet	14
7.2 Journalöversikt	15
7.3 Anteckningar	18
7.3.1 Listvy – Anteckningar	19
7.3.2 Detaljvy – Anteckningar	22
7.3.3 Partiell hämtning.....	28
7.3.4 Spärrfilter	30
7.4 Diagnoser.....	31
7.4.1 Listvy – Diagnoser	31
7.4.2 Detaljvy – Diagnoser	32
7.4.3 Diagnosöversikt.....	36
7.4.4 Spärrfilter	37

7.5	Funktionstillstånd & ADL	38
7.5.1	Listvy – Funktionstillstånd & ADL.....	38
7.5.2	Detaljvy – Funktionstillstånd & ADL.....	40
7.5.3	Spärrfilter	48
7.6	Läkemedel	49
7.6.1	Listvy – Läkemedel.....	50
7.6.2	Detaljvy – Läkemedel.....	53
7.6.3	Spärrfilter	66
7.7	Mödravård	67
7.7.1	Listvy – Mödravård.....	68
7.7.2	Detaljvy – Mödravård	70
7.7.3	Grafvy – Mödravård.....	81
7.7.4	Spärrfilter	83
7.8	Provsvar	84
7.8.1	Listvy – Provsvar.....	85
7.8.2	Detaljvy – Provsvar.....	88
7.8.3	Grafvy – Provsvar	100
7.8.4	Kumulativ lista – Provsvar.....	105
7.8.5	Analysöversikt – Provsvar	111
7.8.6	Dubbletthantering	116
7.8.7	Spärrfilter	117
7.9	Remisser	118
7.9.1	Koppling till remiss- Remisstatus.....	119
7.9.2	Listvy – Remisser	120

7.9.3	Detaljvy – Remisser	123
7.9.4	Body Konsultationsremiss	125
7.9.5	Body Röntgenremiss	129
7.9.6	Body - Remisstatus	134
7.9.7	Spärrfilter	137
7.10	Tillväxt	138
7.10.1	Journalöversikt – Tillväxt	139
7.10.2	Detaljvy i Journalöversikten – Tillväxt.....	141
7.10.3	Grafvy – Tillväxt	143
7.10.4	Spärrfilter	145
7.11	Uppmärksamhetsinformation	146
7.11.1	Listvy – Uppmärksamhetsinformation.....	147
7.11.2	Detaljvy – Uppmärksamhetsinformation	154
7.11.3	Symbol för uppmärksamhetsinformation.....	183
7.11.4	Spärrfilter	189
7.12	Vaccinationer	190
7.12.1	Listvy – Vaccinationer	191
7.12.2	Detaljvy – Vaccinationer	193
7.12.3	Spärrfilter	200
7.13	Vårdkontakter	201
7.13.1	Journalöversikten – Vårdkontakter	202
7.13.2	Detaljvy – Vårdkontakter	205
7.13.3	Spärrfilter	212
7.14	Vårdplaner	213

7.14.1 Listvy – Vårdplaner.....	214
7.14.2 Detalj – Vårdplaner	215
7.14.3 Spärrfilter	219
7.15 Uthämtade läkemedel.....	220
7.15.1 Listvy – Uthämtade läkemedel (uppgifter från E-hälsomyndigheten)	221
7.15.2 Detaljvy – Läkemedelsförteckningen	223

Revisionshistorik

VERSION	DATUM	FÖRFATTARE	KOMMENTAR
AA	2022-09-21	Catrin Wood, Tietoevry	Ny version enbart för NPÖ Uppdaterat mappning för Uppmärksamhetsinformation Tydliggjort information om spärrar
AB	2022-10-03	Catrin Wood, Tietoevry	Uppdaterat koder för överkänslighet för Uppmärksamhetssymbolen
AC	2022-11-23	Catrin Wood, Tietoevry	Uppdaterat mappningen för grafvyn och kumulativa listan för Provsvar Uppdaterat mappningen för Uppmärksamhetssymbolen för överkänslighet Uppdaterat hantering av makulerade poster för röntgenremisser, vaccinationer och vårdkontakter Lagt till information om sorteringsordning av svar för röntgenremisser Lagt till mappning för getCareDocumentation 3.0 Rättat fält för datum för Läkemedel Förtydligat information om fält som används för spärrfiltrering
AD	2023-03-15	Catrin Wood, Tietoevry Johanna Malm, Tietoevry	Rättat fält för getCareDocumentation 3.0 Förtydligat text och lagt till bilder för status och kontaktyp för Vårdkontakter Uppdaterat mappning av vårdenhet för Vårdkontakter Uppdaterat mappning av Tillväxt Lagt till mappning av Mödravård Uppdaterat med nytt kodverk för Uppmärksamhetsinformation

AE	2023-06-05	Catrin Wood, Tietoevry	<p>Uppdaterat mall för dokumentet</p> <p>Lagt till diagnoskod</p> <p>Uppdaterat Signerad för Funktionstillstånd och ADL</p> <p>Uppdaterat rubriken Ansvarig för Anteckningar, Diagnoser, Funktionstillstånd och ADL, Mödravård, Remisser, Uppmärksamhetsinformation, Vaccinationer, Vårdkontakter och Vårdplaner</p> <p>Uppdaterat mappning för Tillväxt</p> <p>Ändrat text för Provsvar</p> <p>Uppdaterat koder för vårdkontakttyp för GCC v.3</p> <p>Bytt bild för röntgenremisser</p> <p>Bytt bilder för Uppmärksamhetsinformation</p>
AF	2023-06-07	Catrin Wood, Tietoevry	Lagt till mappning för getAlertInformation v. 3 i Uppmärksamhetsinformation
AG	2023-09-11	Johanna Malm, Tietoevry	<p>Tydliggjort hur grafer ritas ut för provsvar</p> <p>Nya bilder för detaljvyn över läkemedel</p> <p>Förtydligat hur NPÖ hanterar aktiva/inaktiva läkemedel från GetMedicationHistory</p> <p>Ensat terminologi för en enhetlig mappningsbeskrivning</p> <p>Lagt till graviditetslängd för tillväxtkurvor</p> <p>Ny bild för "Ordinationen registrerad av" då den grafiska presentationen av data ändrats</p> <p>Nya bilder samt dokumentation för gränssnittsändring av kumulativa listan</p>
AH	2023-09-15	Johanna Malm, Tietoevry	Förtydligat att logisk adress måste anges vid HasMore på GCD3
AI	2023-09-21	Johanna Malm, Tietoevry	Textändringar för kapitel 7.6

AJ 2023-10-03 Johanna Malm, Tietoevry Nya bilder för Kumulativa listan

1. Inledning

Om detta dokument

Det här dokumentet beskriver mappningen via nationella tjänsteplattformen, mellan de nationella tjänstekontrakten och informationen som visas i Nationell patientöversikt (NPÖ).

Dokumentet riktar sig i första hand till de som ska verifiera att den information som visas är korrekt och stämmer med det som visas i det producerande systemet.

Typografiska konventioner

Text inom hakparentes motsvarar data från producerande system. Exempel: [förnamn].

Text som förekommer i gränssnittet skrivs med **fetstil**.

Två vertikalstreck (| |) betyder "eller".

2. Tjänstekontrakt

TJÄNSTEKONTRAKT	VERSION	ANVÄNDS FÖR
GetAlertInformation	2.0	Uppmärksamhetsinformation
GetBlocks	4.0	Spärrar
GetCareContacts	2.0, 3.0	Vårdkontakter
GetCareDocumentation	2.1, 3.0	Anteckningar
GetCarePlan	2.0	Vårdplaner
GetDiagnosis	2.0	Diagnoser
GetFunctionalStatus	2.1	Funktionstillstånd & ADL
GetImagingOutcome	1.0	Remisser (röntgen)
GetLaboratoryOrderOutcome	3.1, 4.0	Provsvär
GetMedicationHistory	2.1	Läkemedel
GetObservations	1.0	Tillväxtkurvor
GetMaternityMedicalHistory	2.0	Mödravård
GetPersonsForProfile	3.1	Patientens person- och folkbokföringsuppgifter
GetReferralOutcome	3.1	Remisser (konsult)
GetRequestActivities	2.0	Remisser (flöde)
GetUnit	3.1	Globalt filter, namn på vårdgivare Presentation av spärrar Nödöppning, listan med vårdgivare
GetVaccinationHistory	2.0	Vaccinationer
LasLFVardsystem	4.1	Läkemedelsförteckningen

Storelog

2.0

PDL-loggning

3. Loggning per informationsmängd

INFORMATIONSMÄNGD	RESOURCETYPE	ACTIVITYTYPE	ACTIVITYLEVEL	NOTERING
Anteckningar	voo	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Diagnoser	dia	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Funktionstillstånd & ADL	fun-fun, pad-pad	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Journalöversikt	Vårdinformation	Läsa	1, 3	Översikten loggas på nivå 1. Expanderas en post i översikten loggas den på nivå 3 med sin ordinarie resourceType.
Läkemedel	caa-gmh	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Läkemedelsförteckningen	lkm	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Nödöppning	Samtycke	Nödöppning	null	ActivityArgs innehåller information om vad nödöppningen ger tillgång till. Ett exempel är "Nödöppning med tillgång till: sammanhållen vårddokumentation, läkemedelsförteckningen".
Provsvär	und-kkm-ure	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3. Analysöversikten loggas på nivå 3.
Remisser	und-bdi-ure, und-kon-ure	Läsa	2, 3	Endast konsultationsremisser och röntgenremisser hanteras av NPÖ. Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3. I tabellvy loggas det tidmässigt första utfallet för varje remissrad. I detaljvyn loggas samtliga utfall som hör till remissraden.
Samtycke	Samtycke	Skriva	null	ActivityArgs innehåller information om vad samtycket avser. Exempel är "Samtycke till sammanhållen vårddokumentation begränsat till medarbetaren, giltigt till

				2017-11-29." och "Engångssamtycke till läkemedelförteckningen."
Sök	voo, dia, caa-gmh, und-kkm-ure, und-bdi-ure, und-kon-ure, chb-o, upp, caa-gvh	Läsa	3	ActivityArgs innehåller information om söktext och sökta moduler. Loggas alltid på nivå 3 eftersom utdrag av journaltext kan visas redan i sökresultatet. Expanderas en post i sökresultat loggas den ännu en gång på nivå 3 men utan additionalInfo.
Tillväxtkurva	ktv	Läsa	3	Tillväxtkurvan baseras på observationer. Samtliga observationer visas i detaljerad form och loggas därför på nivå 3. Ingen detaljvy finns.
Uppmärksamhetsinformation	upp	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3. Uppmärksamhetssymbolen loggas en gång vid inloggning på nivå 1.
Vaccinationer	caa-gvh	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Vårdkontakter	vko	Läsa	3	Visas endast i journalöversikten. Detalj loggas som nivå 3.
Vårdplaner	cli-cp	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3.
Mödravård	utr-mtr	Läsa	2, 3	Tabellvy loggas som nivå 2 och detalj som nivå 3. Grafvyn loggas på nivå 3

4. Sök patient

Nationell patientöversikt

 **Anna Andersson**
 Landsting 1 Primärvård Vårdcentral Väst SJF | Logga ut
 Vårdcentral Väst, Landsting 1

 Driftinformation: Viktigt om NPÖ VISA MEDDELANDE ▾

Skriv patientens personnummer med formatet ÅÅÅÅMMDD-XXXX

Användaruppgifterna som visas längst upp till höger hämtas från SAML-biljetten, ur följande fält:

I gränssnittet	Mappas mot
[Förnamn]	http://sambi.se/attributes/1/givenName
[Efternamn]	http://sambi.se/attributes/1/surname
[Medarbetaruppdrag]	http://sambi.se/attributes/1/commissionName
[Vårdenhet]	http://sambi.se/attributes/1/healthCareUnitName
[Vårdgivare]	http://sambi.se/attributes/1/healthCareProviderName

5. Samtycke

Nationell patientöversikt



Anna Andersson
Landsting 1 Primärvård Vårdcentral Väst SJF
Vårdcentral Väst, Landsting 1

Logga ut

19440530-7051, Sven-Olof Andersson (Man, 78 år)

Samtycke

Om samtycke ▾

Nödöppning

Om nödöppning ▾

SAMMANHÅLLEN VÅRDDOKUMENTATION

Om Sammanhållen vårddokumentation ▾

Vem har samtycke att läsa patientens journal?
 Bara jag
 All behörig personal på vårdenheten

Hur länge gäller det?
 1 vecka (t.o.m. 2023-03-14)

Till och med

UTHÄMTADE LÄKEMEDEL

Uppgifter från E-hälsomyndigheten Om Uthämtade läkemedel ▾

Har du samtycke att se uthämtade läkemedel?
 Nej
 Ja, för denna gång

All läsning i NPÖ loggas, både vid nödöppning och vid samtycke

PATIENTEN GER SAMTYCKE

AVBRYT

Du kan nödöppna patientens journal om det är en nödsituation och patienten inte kan ge samtycke.

Då kan du se:

- Sammanhållen vårddokumentation
- Uthämtade läkemedel

All läsning i NPÖ loggas, både vid nödöppning och vid samtycke

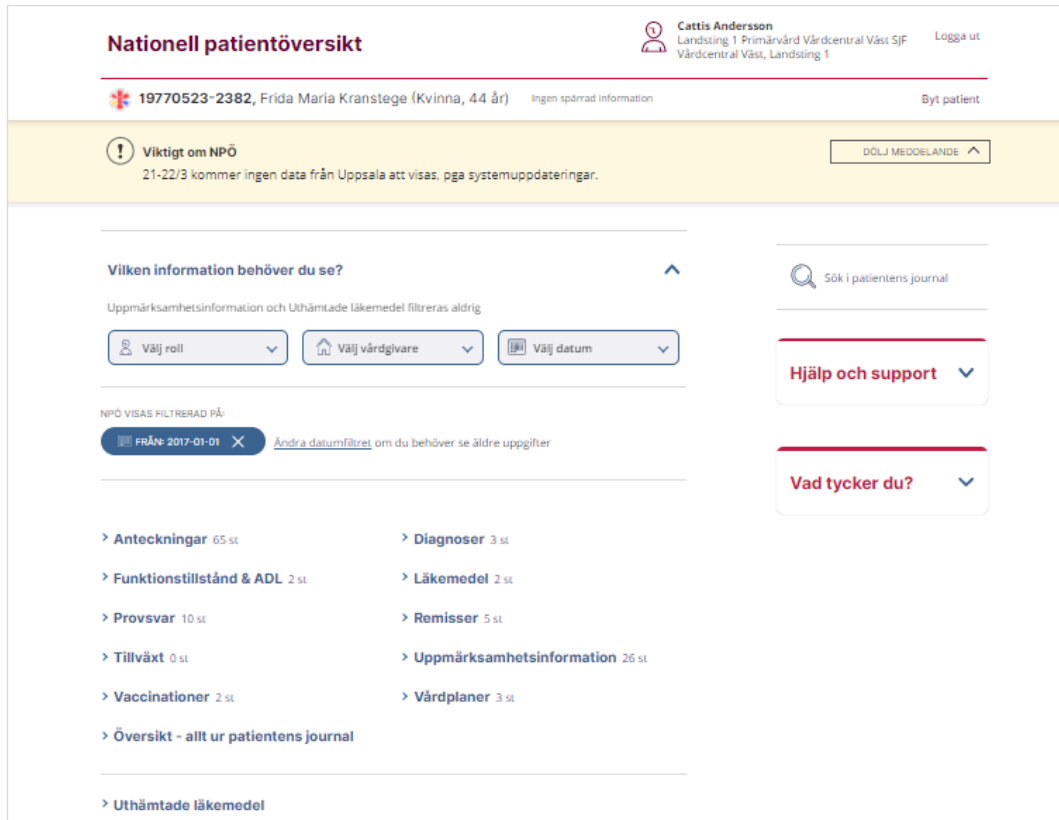
NÖDÖPPNA

Patientuppgifterna som visas nedanför **Nationell patientöversikt** hämtas ur GetPersonsForProfile (PU-tjänsten), ur följande fält:

I gränssnittet	Mappas mot
[Namn]	för- och efternamn hämtas ur person.personalRecord.personalIdentity.name
[Personnummer]	person.personalRecord.personalIdentity.id
[Kön]	Beräknas utifrån personnummer

[Ålder]	Beräknas utifrån personnummer
---------	-------------------------------

6. Start sida



The screenshot shows the 'Nationell patientöversikt' page for patient Catts Andersson. The patient's ID is 19770523-2382, a 44-year-old woman. The page includes a 'Viktigt om NPÖ' (Important about NPÖ) notification, a search bar for the patient's journal, and a list of medical information categories such as 'Anteckningar', 'Diagnoser', 'Läkemedel', and 'Uthämtade läkemedel'.

För mappning av användaruppgifterna, se *Sök patient*.

För mappning av patientens namn och personnummer, se *Samtycke*.

7. Moduler

7.1 Generellt om moduler

7.1.1 Automatiska filter för vad som får visas i gränssnittet

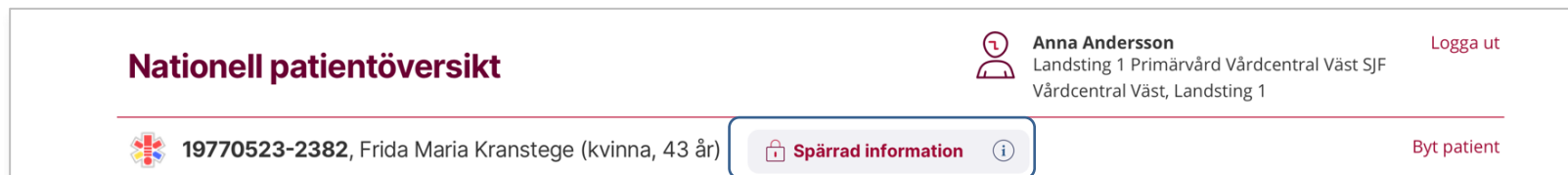
All information filtreras bort som saknar uppgifter som behövs för spärrfiltrering. Se rubriken Spärrfilter under respektive informationsmängd för de fält som används för spärrfilter för just den informationsmängden.

7.1.2 Administratörsstyrda spärrar för vad som får visas i gränssnittet

En patient kan välja att sätta spärrar i sin journal, som begränsar vad som får visas i NPÖ.

Spärrar sätts av vårdgivaren i Säkerhetstjänsters administrationsgränssnitt, på beställning av patienten. En *yttre spärr* förhindrar att andra vårdgivare tar del av journalen. Med en *inre spärr* kan patienten även hindra att andra enheter hos samma vårdgivare tar del av journalen.

När en patient har spärrat information visas en lås-ikon och texten **Spärrad information**.



The screenshot shows a user interface for a patient overview. At the top left, it says "Nationell patientöversikt". On the right, the user's name "Anna Andersson" is displayed along with their role "Landsting 1 Primärvård Vårdcentral Väst SJF" and "Vårdcentral Väst, Landsting 1". There is a "Logga ut" button. Below this, the patient's name "19770523-2382, Frida Maria Kranstege (kvinna, 43 år)" is shown next to a red cross icon. A button labeled "Spärrad information" with a lock icon and an information icon is highlighted with a blue border. To the right of this button is a "Byt patient" button.

Vårdgivaren kan dock inte se *vilken* information som har spärrats.

I beskrivningen av respektive modul anges vilka fält en satt spärr kontrolleras emot.

7.2 Journalöversikt

Nationell patientöversikt

19770523-2382, Frida Maria Kranstege (Kvinna, 45 år) Ingen spärrad information

Anna Andersson
Landsting 1 Primärvård Vårdcentral Väst SJF
Vårdcentral Väst, Landsting 1

[Logga ut](#)

Byt patient

Vilken information behöver du se? ▼

NPÖ VISAS FILTERAD PÅ:

FRÅN: 2017-01-01
✕
Ändra datumfilter om du behöver se äldre uppgifter

Journalöversikt

Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 12 av 136

Kommande kontakter

2022

11

JUN
2022

Kommande telefonkontakt

Enhet namn

▼

6

JUN
2022

Kommande mottagningsbesök

Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

▼

Tidigare uppgifter

2022

26

MAJ
2022

Utredning

TesiEnhet

▼

25

MAJ
2022

Patient på väntelista, mottagningsbesök

Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

▼

24

MAJ
2022

Besöksanteckning

Folkandvården, Landstinget Västmanland, Folkandvården

▼

Prov: Slutsvär

Intervallens vårdcentral

▼

Sök i patientens journal

Journaluppgifter

- Journalöversikt
- Anteckningar 65 st
- Diagnoser 3 st
- Funktionstillstånd & ADL 2 st
- Läkemedel 2 st
- Provsvar 10 st
- Remisser 5 st
- Tillväxt 0 st
- Uppmärksamhetsinformation 28 st
- Vaccinationer 2 st
- Vårdplaner 3 st
- Uthämtade läkemedel

Sorteringsdatum för respektive informationsmängd som visas i översikten

Informationsmängd	Datum hämtas från
Anteckningar	careDocumentationHeader.documentTime
Diagnoser	diagnosisBody.diagnosisTime om det har värde annars diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Funktionstillstånd & ADL	functionalStatusAssessmentHeader.documentTime om det har värde annars functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Läkemedel	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfTreatment om det har värde annars medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Provsvär	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde annars laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end om det har värde annars laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>
Remisser	<p>GetRequestActivities 1.0 Konsultationsremiss: referralOutcomeHeader.documentTime Röntgenremiss: imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime Remisstatus: Den tidpunkt från GetRequestActivities.eventTime som kommer först kronologisk.</p>

	GetRequestActivities 2.0 Konsultremiss: referralOutcomeHeader.documentTime Röntgenremiss: imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime Den tidpunkt från RequestActivity.body.eventTime som kommer först kronologisk.
Tillväxt	time.start.value
Uppmärksamhetsinformation	alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vaccinationer	vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date
Vårdkontakter	careContactBody.careContactTimePeriod.start om det har värde annars src.careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdplaner	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Mödravård	MaternityMedicalRecordType.maternityMedicalRecordHeader.documentTime

7.3 Anteckningar

Generellt om Anteckningar

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetCareDocumentation

7.3.1 Listvy - Anteckningar

Anteckningar

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 10 av 65

Datum ▾	Anteckningstyp ▾	Antecknad av ▾
2022-05-26	Utredning OSIGNERAD	Ang Lee TestEnhet
2022-05-24	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folk tandvården, Landstinget Västmanland, Fo...
2022-05-22	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folk tandvården, Landstinget Västmanland, Fo...
2022-05-17	Utredning OSIGNERAD	TestEnhet

I gränssnittet		Mappas mot
Datum	GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.documentTime GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime	
Anteckningstyp	GetCareDocumentation v. 2: Om careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode finns så översätts dess innehåll enligt följande: utr = Utredning , atb = Åtgärd/Behandling ,	

sam = **Sammanfattning**,
sao = **Samordning**,
ins = **Inskrivning**,
slu = **Slutanteckning**,
auf = **Anteckning utan fysiskt möte**,
sva = **Slutenvårdsanteckning**,
bes = **Besöksanteckning**.

Annars översätts careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode enligt följande:

epi = **Epikris**,
int = **Intagningsanteckning**,
dag = **Daganteckning**,
ova = **Öppenvårdsanteckning**,
ovs = **Öppenvårdssammanfattning**,
ovr = **Övrigt dokument**.

Om varken careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode eller careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode finns så sätts typen till **Anteckning**.

GetCareDocumentation v. 3:

Om careDocumentation.body.clinicalDocumentNoteCode finns så översätts dess innehåll enligt följande:

utr = **Utredning**,
atb = **Åtgärd/Behandling**,
sam = **Sammanfattning**,
sao = **Samordning**,
ins = **Inskrivning**,
slu = **Slutanteckning**,
auf = **Anteckning utan fysiskt möte**,
sva = **Slutenvårdsanteckning**,
bes = **Besöksanteckning**.

<p>[Osignerad]</p>	<p>GetCareDocumentation v. 2: Osignerad visas om careDocumentationHeader.legalAuthenticator.signatureTime saknas</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: Osignerad visas om careDocumentation.header.signature.timestamp saknas</p>
<p>Antecknad av</p>	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)+ careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.name + (careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText) + careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitName + careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitLocation Om careDocumentation.header.author.byRole.displayName och originalText saknas visas ingen roll i gränssnittet</p>

7.3.2 Detaljvy - Anteckningar

Besöksanteckning 2019-05-22 12:35

Antecknad av

Anne Andersson (Tandläkare)
Folktandvården, Landstinget Västmanland, Folktandvården

Behandling

Pat skall ta avtryck f protes, och i första hand immediatprotes då pat önskar tänder snart.

Pga av olika svårighetsfaktorer får vi introducera varje moment och öva med målsättningen att hon känner att varje moment klaras av. Panikångest ligger nära på lur hela tiden och vi måste vara extra försiktiga och varsamma.

Från att patienten inte klarade ha avtrycksskedar framför munnen till att vi klarade av att ha nästan stelnad avtrycksmassa i skeden en stund och helt frivilligt koopererande..

Ny tid bokas efgrter detta framsteg!. Mkt beröm för prestationen idag!. Patienten uttryckte glädje över detta.

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
[Anteckningstyp]	GetCareDocumentation v. 2:	

	<p>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode eller careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode Enligt samma logik som ovan (anteckningstyp i listvyn)</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.body.clinicalDocumentNoteCode Enligt samma logik som ovan (anteckningstyp i listvyn)</p>
[Datum]	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.documentTime</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>
Antecknad av	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText) careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.name + (careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText) + careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitName + careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitLocation</p>
Body	
[Anteckningstext]	GetCareDocumentation v. 2:

careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteText

Kan struktureras med hjälp av DocBook-formatet. Fältet måste då ha en xml-deklaration i careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteText som följer tjänstekontraktets instruktion om DocBook-format för clinicalDocumentNoteText-fältet.

Notera att om DocBook är felaktigt formaterat i anteckningen visas inte anteckningen upp.

Notera att om DocBook-formatet inte används kan inte Sökordsfilter appliceras.

GetCareDocumentation v. 3:

careDocumentation.body.clinicalDocumentNoteText

Kan struktureras med hjälp av DocBook-formatet. Fältet måste då ha en xml-deklaration i careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteText som följer tjänstekontraktets instruktion om DocBook-format för clinicalDocumentNoteText-fältet.

Notera att om DocBook är felaktigt formaterat i anteckningen visas inte anteckningen upp.

Notera att om DocBook-formatet inte används kan inte Sökordsfilter appliceras.

Ansvarig

Ansvarig ⊖

Anne Andersson (Tandläkare)

Telefon
-

E-post
-

Plats
Folktandvården

Postadress
Landstingshuset, Ingång 4, 721 89, Västerås

Enhets-id
SE2321000172-2JC05

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	GetCareDocumentation v. 2:

	<p>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.name (careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText)</p>
Telefon	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitTelecom</p>
E-post	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitEmail</p>
Plats	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitLocation</p>
Postadress	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress</p>

	GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitAddress
Enhets ID	GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitHSAId

7.3.3 Partiell hämtning

GetCareDocumentation v. 3 möjliggör partiell leverans och hämtning av vårdanteckningar. Detta bör endast användas av de tjänsteproducenter som har uttömt möjligheterna att möta svarstidskraven för tjänstekontraktet. Producenten ska vid användande av partiell hämtning leverera så mycket data som möjligt på de utsatta 27s.

Vid användning av partiell hämtning anger tjänsteproducent hasMore med en logisk adress (obligatoriskt med en logisk adress för NPÖ vid angivelse av hasMore) för direktadressering samt en referens som tjänsteproducenten kan använda för efterföljande anrop:

hasMore.logicalAddress

hasMore.reference

Om minst en producent skickar med en hasMore-referens visas information för användaren samt en knapp som ger användaren möjlighet att trigga hämtning av mer data.

i En del anteckningar har inte hämtats till NPÖ

En del vårdgivare hann inte skicka alla sina anteckningar. Klicka på "Fortsätt hämta" för att hämta ytterligare anteckningar.

FORTSÄTT HÄMTA

Anteckningar

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 10 av 67

Datum ▾	Anteckningstyp ◆	Antecknad av ◆
2023-05-30	Utredning OSIGNERAD	Ang Lee TestEnhet
2023-05-28	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folktandvården, Landstinget Västmanland, Folkt...
2023-05-26	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folktandvården, Landstinget Västmanland, Folkt...

Om användaren väljer att klicka på **Fortsätt hämta** sker följande

- Upp till tre hämtningar till vardera producenten som angett hasMore-referens görs i bakgrunden.
- Användaren får sedan alternativet att ladda om sidan för att visa upp de hämtade posterna
- Finns det fortfarande minst en producent som angett hasMore-referens visas knappen **Fortsätt hämta** igen och samma förfarande upprepas.

7.3.4 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>
Vårdenhet (inre spärr)	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</p>
Vårdgivare (yttre spärr)	<p>GetCareDocumentation v. 2: careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId</p> <p>GetCareDocumentation v. 3: careDocumentation.header.accessControlHeader.accountableHealthcareProvider.extension</p>

7.4 Diagnoser

Generellt om Diagnoser

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetDiagnosis

7.4.1 Listvy - Diagnoser

Diagnoser

Kronologisk lista
Diagnosöversikt

Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 3 av 3

Datum ▾	Diagnos ◆	Antecknad av ◆
2022-04-27	Övre luftvägsinfektion OSIGNERAD	Sofia Amilon (Läkare) Smålandsstenar vårdcentral, Region J... ▾
2022-03-27	Övre luftvägsinfektion OSIGNERAD	Sofia Amilon (Läkare) Smålandsstenar vårdcentral, Region J... ▾
2019-10-18	Övergrepp med trubbigt föremål-bos... OSIGNERAD	Sofia Amilon (Läkare) Smålandsstenar vårdcentral, Region J... ▾

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	diagnosisBody.diagnosisTime om inte null eller tom sträng annars diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Diagnos	diagnosisBody.diagnosisCode.displayName originalText
Osignerad	Visas om inte diagnosisHeader.legalAuthenticator är satt
Antecknad av	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation

7.4.2 Detaljvy - Diagnoser

Övre luftvägsinfektion 2023-04-24 09:16

Antecknad av
Sofia Amilon (Läkare)
Smålandsstenar vårdcentral, Region Jönköpings län, Smålandsstenar VC DLM

Huvuddiagnos
Övre luftvägsinfektion (Y0002)

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Rubrik]	diagnosisBody.diagnosisCode.displayName originalText
[Datum]	diagnosisBody.diagnosisTime om inte null eller tom sträng annars diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Antecknad av	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText
Body	
[Typ av diagnos]	Om diagnosisBody.typeOfDiagnosis = "Huvuddiagnos" så skrivs Huvuddiagnos Om diagnosisBody.typeOfDiagnosis = "Bidiagnos" så skrivs Bidiagnos
[Diagnos]	diagnosisBody.diagnosisCode.displayName originalText + (diagnosisBody.diagnosisCode.code)
[Kronisk]	Om diagnosisBody.chronicDiagnosis = True så skrivs kronisk

Ansvarig

Ansvarig -

Sofia Amilon (Läkare)

Telefon
0371-58 42 35

E-post
skicka.till@test.se

Plats
Smålandsstenar VC DLM

Postadress
Västra Järnvägsgatan 8, 333 31, Smålandsstenar

Enhets-id
SE2321000057-5TV5

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail

Plats	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets ID	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.4.3 Diagnosöversikt

I diagnosöversikten visas varje diagnos som NPÖ fått för patienten, utan upprepningar för de diagnoser som satts vid flera tillfällen. Detta för att ge en bättre överblick över de diagnoser som patienten har eller haft. För att urskilja olika diagnoser görs jämförelse på följande fält: I första hand `diagnosisBody.diagnosisCode.displayName`. Om `diagnosisBody.diagnosisCode.displayName` saknas så används `diagnosisBody.diagnosisCode.originalText`.

Senast registrerad	Diagnos	Diagnoskod
2021-08-13	Övre luftvägsinfektion OSIGNERAD	Y0002
2019-10-18	Övergrepp med trubbigt föremål-bostad-lek,frit... OSIGNERAD	Y0001

I gränssnittet	Mappas mot
Senast registrerad	<code>diagnosisBody.diagnosisTime</code> om inte null eller tom sträng annars <code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Diagnos	<code>diagnosisBody.diagnosisCode.displayName</code> <code>originalText</code>
[Osignerad]	Visas om inte <code>diagnosisHeader.legalAuthenticator</code> är satt
Diagnoskod	<code>diagnosisBody.diagnosisCode.code</code>

7.4.4 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId

7.5 Funktionstillstånd & ADL

Generellt om Funktionstillstånd & ADL

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetFunctionalStatus

7.5.1 Listvy - Funktionstillstånd & ADL

Funktionstillstånd & ADL

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 2 av 2

Datum	Typ av bedömning	Antecknad av
2021-11-14	Funktionstillstånd OSIGNERAD	healthcareProfessionalName (Läkare) orgUnitName, orgUnitLocation
2020-04-19	ADL	healthcareProfessionalName (Läkare) orgUnitName, orgUnitLocation

Alla uppgifter visas

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	functionalStatusAssessmentHeader.documentTime
Typ av bedömning	Om functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "pad-pad" visas ADL , om functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "fun-fun" visas Funktionstillstånd
[Osignerad]	Label visas om functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime saknas
Antecknad av	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode. displayName originalText functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation

7.5.2 Detaljvy – Funktionstillstånd & ADL

Funktionstillstånd

Bedömning av funktionstillstånd 2023-05-14 08:35

Antecknad av
 healthcareProfessionalName (Läkare)
 orgUnitName, orgUnitLocation

BEDÖMNING

Funktionstillstånd
 disability.displayName

Kommentar
 disability.comment

Signerad
 -

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
[Rubrik]	Bedömning av Funktionstillstånd	
[Datum]	functionalStatusAssessmentHeader.documentTime	

Antecknat av	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Bedömning	
Funktionstillstånd	functionalStatusAssessmentBody.disability.disabilityAssessment.displayName originalText
Kommentar	Om functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "pad-pad" visas functionalStatusAssessmentBody.comment Om functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "fun-fun" visas functionalStatusAssessmentBody.disability.comment
Signering	
Signerad	functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime

Ansvarig

Ansvarig -

healthcareProfessionalName (Läkare)

Telefon
orgUnitTelecom

E-post
orgUnitEmail

Vårdenhet
orgUnitName

Plats
orgUnitLocation

Postadress
orgUnitAddress

Enhets-id
orgUnitHSAId

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (functionalStatusAssessmentHeader accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail

Vårdenhet	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plats	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets-id	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

ADL

Bedömning av ADL 2020-04-19 10:11

Antecknad av
healthcareProfessionalName (Läkare)
orgUnitName, orgUnitLocation

Kommentar
functionalStatus.comment

BEDÖMNING

ADL.displayName1
ADL.assessment1

ADL.displayName2
ADL.assessment2

Signerad
2019-11-01

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
[Rubrik]	Bedömning av ADL	

[Datum]	functionalStatusAssessmentHeader.documentTime
Antecknat av	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Kommentar	functionalStatusAssessmentBody.comment
Bedömning	
[Typ av bedömning]	functionalStatusAssessmentBody.pادل.typeOfAssessment (kan vara en eller flera)
[Bedömning]	functionalStatusAssessmentBody.pادل.assessment
Signering	
Signerad	functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime

Ansvarig

Ansvarig -

healthcareProfessionalName (Läkare)

Telefon
orgUnitTelecom

E-post
orgUnitEmail

Vårdenhet
orgUnitName

Plats
orgUnitLocation

Postadress
orgUnitAddress

Enhets-id
orgUnitHSAId

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (befattning)]	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (functionalStatusAssessmentHeader accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)

Telefon	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Vårdenhet	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plats	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhet-id	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.5.3 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId

7.6 Läkemedel

Generellt om Läkemedel

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_activityprescription_actoutcome
Kontrakt	GetMedicationHistory

Notera:

- När ett läkemedel är en del av en ordinationskedja visar NPÖ bara den senaste ordinationen i ordinationskedjan.
- NPÖ visar ordinationer som är Insatta. Om typeOfPrescription = U (Utsättning) så visas läkemedlet inte i NPÖ.
- Note: NPÖ använder inte prescriptionStatus (Active/Inactive) för att avgöra huruvida en ordination ska visas eller ej.

Följande filter tillämpas på läkemedel:

Filter	Mappas mot
Ordinationskedjefiltrering	Filtrerar bort poster där medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.succeedingPrescriptionId.extension har ett värde
Ordinationstypfiltrering	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.typeOfPrescription Filtrerar bort poster med typen U dvs utsättning.

7.6.1 Listvy - Läkemedel

Läkemedel

Här visas ordinerade läkemedel som finns registrerade i patientens journaler. Tänk på:

- Det är inte säkert att listan är komplett. En del journalsystem skickar inte läkemedelsinformation till NPÖ.
- Läkemedel med samma innehåll kan visas flera gånger, ibland med olika namn.
- Aktuell information om dosdispenserade läkemedel finns i förskrivningsverktyget Pascal.

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 20 av 23

Registreringsdatum	Läkemedel, form och styrka	Ordinerat av	
2021-09-23	Kloramfenikol Santen Ögondroppar, lösning i endosbehållar...	Ragnar Löweld (Läkare) Ögonsjukvården, Landstinget Värml...	▼
2021-08-13	Kloramfenikol Santen Ögondroppar, lösning i endosbehållar...	Ragnar Löweld (Läkare) Ögonsjukvården, Landstinget Värml...	▼
2020-07-20	Tramadol Actavis Hård kapsel 50 milligram	Lydia Baumann (Läkare) Ortopediska kliniken avdelning 3 Li...	▼
2019-12-29	Natriumpikosulfat OSIGNERAD	Förnamn Efternamn (Läkare) operationsavdelning	▼

I gränssnittet		Mappas mot
Registreringsdatum		medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Osignerad		Visas om medicationMedicalRecord.medicationMedicalRecordHeader.legalAuthenticator.signatureTime saknas.

Läkemedel, form och styrka	<p>Beror på vilken typ av läkemedel det gäller</p> <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation.unstructuredInformation <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise.articleNumber/displayName <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.1 eller medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.2.3.1.1 <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.2 <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.substance
[Form] + [styrka] +[enhet]	<p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug är satt:</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.pharmaceuticalForm medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.strength medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.strengthUnit</p> <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics är satt:</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.form medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.value medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.unit</p>

Ordinerad av	<p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.selfMedication = true: "Patienten själv"</p> <p>Annars, om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber finns: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalName (medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p>
---------------------	--

7.6.2 Detaljvy – Läkemedel

Header och uppgifter om ordinationen, visas alltid:

EXTEMPORE E-FÖRSKRIVNING (förskrivning 3) 2022-05-17 00:00

Ordinerat av
PascalJohan Nilsson (Läkare)
Kirurgkliniken Sunderby sjukhus, LULEÅ, Norrbottens läns landsting NPÖ

Förskrivning +

Dosering +

Ordination -

Ordinationstidpunkt
2022-05-17 00:00

Behandlingsperiod
2022-05-17 --

Första insättning
2022-05-17 00:00

Notat
Viktigt läkemedelsnotat

Typ av läkemedel
Övrigt läkemedelsval

Beskrivning
EXTEMPORE E-FÖRSKRIVNING (förskrivning 3)

Kommentar
DRUG COMMENT

Ordinationen registrerad av +

För läkemedelsprodukt visas fass-länk i header:

ALVEDON 2019-12-04 11:04

[Läs mer om läkemedlet i FASS](#) ↗

Form och styrka
Tablett 19,7 mg

Ordinerat av
Patienten själv

Läkemedelsprodukt

Ordnation

Ordnationstidpunkt
2019-12-04 11:04

Behandlingsperiod
2019-12-04 - -

Första insättning
2019-12-04 13:00

Notat
prescriptionNote

Ordnationsorsak
ordinationsorsak, kod 1

Övriga orsaker
ordinationsorsak, kod 2

Behandlingsändamål
Ändamål, treatmentPurpose

Typ av läkemedel
Läkemedelsprodukt

Produktnamn
19750613000031 / ALVEDON

Aktiv substans
N02BE01 / Paracetamol

Tänkt administrationssätt
Tänkt administreringsätt

Form och styrka
Tablett 19,7 mg

Kommentar
drug, comment

Läkemedelsartikel

Ordnation

Ordnationstidpunkt
2017-12-12 11:00

Behandlingsperiod
- 2017-12-12

Första insättning
2017-12-12 11:00

Notat
prescriptionNote

Ordnationsorsak
principalPrescriptionReason, displayName

Övriga orsaker
additionalPrescriptionReason, displayName

Behandlingsändamål
Mot träningsvärk

Typ av läkemedel
Läkemedelsartikel

Artikelnamn
20000922100455 / Natriumpikosulfat

Kommentar
saknar VG-information

Handelsvara

Ordination

Ordinationstidpunkt
2017-12-02 11:00

Behandlingsperiod
- 2020-12-02

Första insättning
2017-06-01 13:00

Notat
prescriptionNote

Ordinationsorsak
principalPrescriptionReason, displayName

Övriga orsaker
additionalPrescriptionReason, displayName

Behandlingsändamål
Mot träningsvärk

Typ av läkemedel
Handelsvara

Varunummer
201329 / Sil-serter

Kommentar
merchandise, comment

Generika

Ordination

Ordinationstidpunkt
2017-11-02 11:00

Behandlingsperiod
- 2017-11-02

Första insättning
2017-11-02 11:00

Notat
prescriptionNote

Ordinationsorsak
principalPrescriptionReason, displayName

Övriga orsaker
additionalPrescriptionReason, displayName

Behandlingsändamål
Mot träningsvärk


Typ av läkemedel
Generika

Substansgrupp
Substansgrupp

Form och stryka
Läkemedelsform 2 mg

Kommentar
generics

Övrigt läkemedelsval

Ordnation 

Ordnationstidpunkt
2017-10-01 13:00

Behandlingsperiod
2019-10-01 - 2020-12-01

Första insättning
2019-10-01 13:00

Notat
prescriptionNote

Ordnationsorsak
ordinationsorsak, kod 3

Övriga orsaker
ordinationsorsak, kod 2

Behandlingsändamål
Ändamål, treatmentPurpose

Typ av läkemedel
Övrigt läkemedelsval

Beskrivning
unstructuredDrugInformation

Kommentar
drug, comment

I gränssnittet

Mappas mot

Header

<p>[Läkemedel]</p>	<p>Beror på vilken typ av läkemedel det gäller</p> <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation.unstructuredInformation <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise.articleNumber/displayName <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.1 eller • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.2.3.1.1 <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.displayName om codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.2 <p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.substance
<p>[Datum]</p>	<p>medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p>
<p>Ordinerad av</p>	<p>Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.selfMedication = true: "Patienten själv"</p> <p>Annars, om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber finns: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalName och (medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p>

Ordination	
Ordinationstidpunkt	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.authorTime Saknas fältet visas "-"
Behandlingsperiod	Från: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfTreatment Till: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.endOfTreatment
Första insättning	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfFirstTreatment
Notat	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriptionNote
Ordinationsorsak	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.principalPrescriptionReason.reason Dessutom visas medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.principalPrescriptionReason.otherReason om det finns.
Övriga orsaker	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.additionalPrescriptionReason.reason.displayName
Behandlingsändamål	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.treatmentPurpose
Typ av läkemedel	<p>Beror på vilken typ av läkemedel det gäller.</p> <ul style="list-style-type: none"> Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation är satt: Övrigt läkemedelsval Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise är satt: Handelsvara Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug är satt: Läkemedelsprodukt Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle är satt: Läkemedelsartikel Om medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics är satt: Generika
Substansgrupp	<p>Visas för endast för läkemedelstypen generika.</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.substance</p>

	(visas endast i gränssnittet om substance är angiven)
Form och styrka	<p>Form Visas för läkemedelstyperna generika och läkemedelsprodukt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Om Generika: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.form Om Läkemedelsprodukt: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.pharmaceuticalForm <p>Styrka Visas för läkemedelstyperna generika och läkemedelsprodukt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Om Generika: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.value medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.unit Om Läkemedelsprodukt: medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.strength medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.strengthUnit
Varunummer	<p>Visas för läkemedelstypen handelsvara.</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise.articleNumber/displayName</p>
Artikelnamn	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsartikel.</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.code medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.displayName</p>
Produktnamn	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt.</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.code + medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.displayName</p>

	Tillsammans med produktnamn visas också en länk till FASS, där medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplld.code ligger till grund för uppslagningen.
Aktiv substans	Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt. medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.displayName, medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.code
Tänkt administrationsätt	Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt. medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.routeOfAdministration.displayName originalText
Beskrivning	Visas för läkemedelstypen övrigt läkemedelsval. medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation. unstructuredInformation
Kommentar	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.comment

Dosering

Uppgifter om eventuell dosering, kan komma noll, en eller flera omgångar:

Dosering
Behandlingstid -
Doseringsanvisning 1 ml på morgonen
Dosering 1X2
Doseringsenhet -

I gränssnittet	Mappas mot
Behandlingstid	<p>Utgår från medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval så att om den innehåller data för både low och high visas följande:</p> <p>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.low - medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.high medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.unit</p> <p>Om bara den ena av medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.low och medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.high innehåller data visas den uppgiften, följt av medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.unit.</p>
Doseringsanvisning	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.dosageInstruction
Dosering	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.shortNotation
Doseringsenhet	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.unitDose.displayName originalText

Förskrivning

Uppgifter om eventuell förskrivning, kan komma noll eller en omgång:

Förskrivning -

Förskrivningsdatum
2021-11-14

Förskrivare
PascalJohan Nilsson (Läkare)
Kirurgikliniken Sunderby sjukhus, LULEÅ, Norrbottens läns landsting NPÖ

Patientinstruktion
Tablett Krumelur 50 mg. Tas 3 gånger per dag. Måste tas tillsammans med mat.
Dosen trappas ner med 0,5 tablett/vecka fram tills dosen är 0.

Distributionsätt
Apotek

Sista giltighetsdag
-

Utlämningsintervall
0 Dagar

Totalmängd
-

Får bytas ut
Ja

Kommentar
Test av kommentar för förskrivning

I gränssnittet	Mappas mot
Förskrivningsdatum	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.dispensationAuthorizer.authorTime
Förskrivare	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.dispensationAuthorizer.healthcareProfessionalName medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.dispensationAuthorizer.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText

	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.dispensationAuthorizer.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Patientinstruktion	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.prescriptionSignatura
Distributionssätt	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.distributionMethod
Sista giltighetsdag	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.validUntil
Utlämningsintervall	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.minimumDispensationInterval.value medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.minimumDispensationInterval.unit
Totalmängd	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.totalAmount medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.packageUnit
Får bytas ut	Beror av medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.nonReplaceable enligt följande: <ul style="list-style-type: none"> • Om nonReplaceable har värdet Patient visas Nej, enligt patientens önskemål • Om nonReplaceable har värdet Prescriber visas Nej, enligt förskrivarens önskemål • Om nonReplaceable inte finns, antas läkemedlet få bytas ut och texten Ja visas
Kommentar	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.drug.comment

Ordinationen registrerad av

Ordinationen registrerad av -

PascalJohan Nilsson (Läkare)

Telefon
0921-15323

E-post
epost.nll.se

Vårdenhet
Kirurgkliniken Sunderby sjukhus , LULEÅ, Norrbottens läns landsting NPÖ

Plats
LULEÅ

Postadress
Sunderby sjukhus 97180 LULEÅ

Enhets-id
SE2321000230-LuBo-Kir

I gränssnittet	Mappas mot
Namn + Roll	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + “,” medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.originalText
Telefon	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit. orgUnitTelecom

E-post	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Vårdenhet	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plats	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets-id	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.6.3 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.AuthorTime
Vårdenhet (inre spärr)	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId


7.7 Mödravård


Generellt om Mödravård

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome
Kontrakt	GetMaternityMedicalHistory

7.7.1 Listvy - Mödravård

Mödravård


 Besöksanteckningar


 Grafer

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 10 av 42

Datum	Typ av besök	Antecknad av
2015-10-08	Efterskötning	Margit Sandström (Barnmorska) Förlossningsavdelningen, Centralsjukhuse... ▼
2015-09-25	Graviditetskontroll, vecka 38	Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen ▼
2015-09-11	Graviditetskontroll, vecka 36	Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen ▼
2015-08-28	Graviditetskontroll, vecka 34	Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen ▼
2015-08-14	Graviditetskontroll, vecka 32	Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen ▼
2015-07-31	Graviditetskontroll, vecka 30	Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen ▼

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	maternityMedicalRecordHeader. documentTime
Typ av besök	Om maternityMedicalRecordBody = pregnancyCheckupRecord så skrivs Graviditetskontroll (v. [+ pregnancyCheckupRecord.CompleteWeeksOfGestation]) Om maternityMedicalRecordBody = registrationRecord så skrivs Inskrivning

	Om maternityMedicalRecordBody = postDeliveryRecord så skrivs Efterskötning
[Osignerad]	Label visas om maternityMedicalRecordHeader.legalAuthenticator.signatureTime saknas
Antecknad av	maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName

7.7.2 Detaljvy - Mödravård

Inskrivning (registrationRecord)

Inskrivning 2015-01-01 00:00
Antecknad av Åsa Vålström (Barnmorska) Vårdcentralen Toppen
HISTORIK
Senaste menstruation 2014-12-01
Positivt graviditetstest 2014-12-01
Slutat med preventivmedel 2014-12-01
Antal år med ofrivillig barnlöshet 0
BERÄKNAD FÖRLOSSNING
Enligt sista mens 2015-12-31
Enligt ultraljud 2015-12-31
Enligt embryonisk transfer (IVF) 2015-12-31

MODERNIS HÄLSA
Vikt vid inskrivning 74 kg
BMI vid inskrivning 14
Trombos Ja
Endokrina sjukdomar Ja
Upprepade urinvägsinfektioner Ja
Diabetes mellitus Ja
MEDICINERING UNDER GRAVIDITETEN, FÖRE INSKRIVNING
MEDICAMENT DOSAGE
TIDIGARE GRAVIDITETER OCH FÖRLOSSNINGAR
Februari 2010 , HEALTHCARE_FACILITY Graviditetsvecka: 39 Barnets kön: Flicka Barnets vikt: 3500 g Förlossningstyp: X-gravid Förlopp: PROGRESS

I gränssnittet

Mappas mot

Header

[Typ av besök]	Om maternityMedicalRecordBody = pregnancyCheckupRecord så skrivs Graviditetskontroll (v. [+ pregnancyCheckupRecord.CompleteWeeksOfGestation]) Om maternityMedicalRecordBody = registrationRecord så skrivs Inskrivning Om maternityMedicalRecordBody = postDeliveryRecord så skrivs Efterskötning
[Datum]	maternityMedicalRecordHeader.documentTime
Antecknad av	maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Historik	
Senaste menstruation	registrationRecord.lastMenstrualPeriod
Positivt graviditetstest	registrationRecord.indicationPregnancy
Slutat med preventivmedel	registrationRecord.contraceptiveDiscontinued
Antal år med ofrivillig barnlöshet	registrationRecord.infertility
Beräknad förlossning	
Enligt sista mens	registrationRecord.expectedDayOfDeliveryFromLastMenstrualPeriod
Enligt ultraljud	registrationRecord.expectedDayOfDeliveryFromUltrasoundScan
Enligt embryonisk transfer (IVF)	registrationRecord.expectedDayOfDeliveryFromEmbryonicTransfer

Moderns hälsa	
Vikt vid inskrivning	registrationRecord.weight.value + registrationRecord.weight.unit
BMI vid inskrivning	registrationRecord.bodyMassIndex
Trombos	registrationRecord.diseasesThrombosis
Endokrina sjukdomar	registrationRecord.diseasesEndocrineDiseases
Upprepade urinvägsinfektioner	registrationRecord.diseasesRecurrentUrinaryTractInfections
Diabetes mellitus	registrationRecord.diseasesDiabetesMellitus
Medicinering under graviditeten, före inskrivning	
[Preparat]	registrationRecord.medicationDuringPregnacy.medicament (kan vara flera)
[Dosering]	registrationRecord.medicationDuringPregnacy.dosage
Tidigare graviditeter och förlossningar	
[månad] + [år], [enhet]	registrationRecord.previousGravidityAndParity.month + registrationRecord.previousGravidityAndParity.year + registrationRecord.previousGravidityAndParity.healthcareFacility
Graviditetsvecka	registrationRecord.previousGravidityAndParity.gestation
Barnets kön	registrationRecord.previousGravidityAndParity.sex

Barnets vikt	registrationRecord.previousGravidityAndParity.weightOfChild.value + registrationRecord.previousGravidityAndParity.weightOfChild.unit
Förlossningstyp	registrationRecord.previousGravidityAndParity.delivery
Förlopp	registrationRecord.previousGravidityAndParity.progress
Bedömning vid första besök	
[Basprogram]	Om registrationRecord.assessmentAtFirstContactStandardCare = False eller Null skriv Ej basprogram Om registrationRecord.assessmentAtFirstContactStandardCare = True skriv Basprogram

Graviditetskontroll (pregnancyCheckupRecord)

Graviditetskontroll, vecka 34 2015-08-28 14:30

Antecknad av

Åsa Vålström (Barnmorska)
Vårdcentralen Toppen

Fullgångna graviditetsveckor

34

Moderns vikt

78,5 kg

Symfys-fundus mått

117 cm

Hemoglobin (Hb)

118 g/L

Blodtryck

77 / 28 mm[Hg]

Eventuell ledighet

Sjukskrivning

LÄKEMEDEL (ÄVEN KOSTPREPARAT)

MEDICAMENT

DOSAGE

FOSTERVÄRDEN

Fosterläge

Huvud

Föregående fosterdel

Rörligt

Fosterljud, hjärtslag

97 BPM

I gränssnittet	Mappas mot
Fullgångna graviditetsveckor	pregnancyCheckupRecord.CompleteWeeksOfGestation
Moderns vikt	pregnancyCheckupRecord.weight.value + pregnancyCheckupRecord.weight.unit
Symphus-fundus mått	pregnancyCheckupRecord.symphysisFundalHeight.value + pregnancyCheckupRecord.symphysisFundalHeight.unit
Hemoglobin (Hb)	pregnancyCheckupRecord.haemoglobin.value + pregnancyCheckupRecord.haemoglobin.unit
Blodtryck	pregnancyCheckupRecord.bloodPressureSystolic.value + <u>"/"</u> + pregnancyCheckupRecord.bloodPressureDiastolic.value + pregnancyCheckupRecord.bloodPressureDiastolic.unit
Eventuell ledighet	pregnancyCheckupRecord.typeOfLeave där: 0 = Sjukskrivning 1 = Havandekapsledighet 2 = Föräldraledighet
Läkemedel (även kostpreparat)	
[Läkemedel + dos]	pregnancyCheckupRecord.medicationSinceRegistration.medicament + pregnancyCheckupRecord.medicationSinceRegistration.dosage
Fostervärden	
Fosterläge	pregnancyCheckupRecord.fetalPosition där: 0 = head (Huvud) 1 = breech (Säte)

	2 = oblique (Snedläge) 3 = transverse (Tvärläge)
Föregående fosterdel	pregnancyCheckupRecord.fetalPresentation där: 0= mobile (Rörligt) 1 = movable (Ruckbart) 2 = fixed (Fix)
Fosterljud, hjärtslag	pregnancyCheckupRecord.fetalHeartRate.value + pregnancyCheckupRecord.fetalHeartRate.unit

Efterskötning (postDeliveryRecord)

Efterskötning 2015-10-08 14:30

Antecknad av

Margit Sandström (Barnmorska)
Förlossningsavdelningen, Centralsjukhuset Karlstad

Ammar

Ja

Blodtryck

110/70 mm[Hg]

Hemoglobin (Hb)

120 g/L

Livmoder

UTERUS_NOTE

Sår, bristningar och klipp

Utan anmärkning

Bäckenbotten

Utan anmärkning

Vulva, vagina och livmodertapp

Utan anmärkning

Stygn

Borttagna

FÖDDA BARN

Ordningstal för barnet

3

Födelsevikt

3499 g

Apgar efter 1 minut

3

Apgar efter 5 minuter

2


Apgar efter 10 minuter

9

I gränssnittet	Mappas mot
Ammar	postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.breastfeeding
Blodtryck	postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureSystolic.value + "/" + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureDiastolic.value + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureDiastolic.unit
Hemoglobin (Hb)	postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.haemoglobin.value + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.haemoglobin.unit
Livmoder	Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusContracted = True så skrivs Utan anmärkning Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusContracted = False eller Null så visas postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusNote
Sår, bristningar och klipp	Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.scarsOK = True så skriv Utan anmärkning Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.scarsOK = False eller Null så skriv Anmärkning
Bäckenbotten	Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.perineumComfortable = True så skriv Utan anmärkning Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.perineumComfortable = False eller Null så skriv Anmärkning
Vulva, vagina och livmodertapp	Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.vulvaVaginaPortioOK = True så skriv Utan anmärkning Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.vulvaVaginaPortioOK = False eller Null så skriv Anmärkning
Stygn	Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.sutureRemoved = True så skriv Borttagna Om postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.sutureRemoved = False eller Null så skriv Ej borttagna
Födda barn	
Ordningstal för barnet	childPostDeliveryRecord.ordinalNumber (med start på 1. Ju äldre barn desto lägre siffra)

Födelsevikt	childPostDeliveryRecord.weight.value + childPostDeliveryRecord.weight.unit
Apgar efter 1 minut	childPostDeliveryRecord.apgarScore1
Apgar efter 5 minut	childPostDeliveryRecord.apgarScore5
Apgar efter 10 minut	childPostDeliveryRecord.apgarScore10

Ansvarig

Ansvarig 

Margit Sandström (Barnmorska)

Telefon
+46 (0)54 112233

E-post
orgunit@nordicmedtest.se

Plats
KARLSTAD SODRA

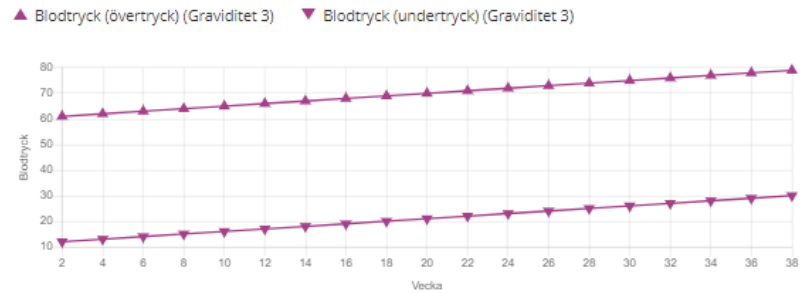
Postadress
Nolgardsviken Sodra

Enhets-id
TSTNMT2321000156-1003

I gränssnittet Mappas mot	
[Namn (Befattning)]	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Plats	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets-id	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.7.3 Grafvy - Mödravård

- MÄTVÄRDE
- Blodtryck
 - Fosterljud (hjärtslag)
 - Hemoglobin (Hb)
 - Moderns vikt
 - Symfus-fundusmått
- GRAVIDITET
- Graviditet 1
 - Graviditet 2
 - Graviditet 3



Graviditet 3		
Grav.-vecka	Datum	Blodtryck (mmHg)
38	2015-09-25	79/30
36	2015-09-11	78/29
34	2015-08-28	77/28
32	2015-08-14	76/27
30	2015-07-31	75/26
28	2015-07-17	74/25

Grafvyn visar enbart data från Graviditetskontroller, dvs när maternityMedicalRecordBody = pregnancyCheckupRecord

I gränssnittet	Mappas mot
Alltid när tabell visas	
Grav.-vecka	pregnancyCheckupRecord.CompleteWeeksOfGestation Saknas värde för pregnancyCheckupRecord.CompleteWeeksOfGestation, visas inte data för denna graviditetskontroll
Datum	maternityMedicalRecordHeader.documentTime
Blodtryck	
Blodtryck (mmHg)	pregnancyCheckupRecord.bloodPressureSystolic.value + "/" + pregnancyCheckupRecord.bloodPressureDiastolic.value
Fosterljud (hjärtslag)	
Fosterljud (hjärtslag) (bpm)	pregnancyCheckupRecord.fetalHeartRate.value
Hemoglobin (Hb)	
Hemoglobin (Hb) (g/L)	pregnancyCheckupRecord.haemoglobin.value
Moderns vikt	
Moderns vikt (kg)	pregnancyCheckupRecord.weight.value
Symfus-fundusmått	
Symfus-fundusmått (cm)	pregnancyCheckupRecord.symphysisFundalHeight.value

7.7.4 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId


7.8 Provsvar


Generellt om Provsvar


Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome
Kontrakt	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 och 4


7.8.1 Listvy - Provsvar

Provsvar


 Provtagningar


 Grafer


 Analysöversikt


 Kumulativ lista

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 10 av 18

Provtagningstid	Typ av svar	Beställt av
2023-09-04 10:00	Slutsvar OVIDIMERAD	GLOO4 Anna Cronenberg Intervallens vårdcentral
2023-08-28 08:50	Slutsvar OVIDIMERAD	Anna Andersson (Läkare) Kirurgkliniken, Sjukhus COSMIC
2023-08-18 08:00	Svar	Margot Wallström 1 Labbet A1
2020-11-01 10:00	Delsvar OVIDIMERAD	GLOO4 Anna Bengtsson (Läkare) Blåklintens vårdcentral
2020-10-01 10:00	Preliminärsvar OVIDIMERAD	GLOO4 Anna Cronenberg Vintervallens vårdcentral

I gränssnittet Mappas mot

Provtagningstid	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde, annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end om det har värde,
------------------------	---

	<p>annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime Om det finns flera, använd senaste kronologiskt.</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>
Typ av svar	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Slutsvar om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = DEF Tilläggsvar om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = TILL Svar om resultType har annat värde eller saknas</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Slutsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = final Delsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = partial Preliminärsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = preliminary Svar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code har annat värde eller saknas</p>
[Ovidimerad]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om någon analys har attestedTime = null så visas labeln Ovidimerat på raden</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om någon analys har laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp = null så visas labeln Ovidimerat på raden</p>
Beställt av	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText</p>

laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName

GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:

laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.name

laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.orgUnit.name

7.8.2 Detaljvy – Provsvar

Provsvar

Slutsvar	
Provtagningsstid 2020-09-24 08:09	
Beställt av Marie Carlsson (Läkare) Medicinkliniken, STG, Sjukhus COSMIC	
Analys	Resultat och kommentarer * markerar resultat utanför referensintervallet
B-Hemoglobin SAKNAR VERIFIERAD NPU-KOD ⓘ Referensintervall: 100-110 Provmaterial: Hemoglobin Metod: Analysmetod 100 Hemolys	Svar ej vidimerat
B-Hemoglobin Referensintervall: 100-110 Provmaterial: Hemoglobin Metod: Analysmetod 100 Hemolys	Svar ej vidimerat
(B)Erc-Enzymer SAKNAR VERIFIERAD NPU-KOD ⓘ Referensintervall: <0.61	Svar ej vidimerat
B-Trombocyter Referensintervall: 150-360	155 x10(9)/L Graf Svar ej vidimerat
Kontaktinformation Läkare Marie Carlsson	

Mikrobiologisvar med resistenstabell

Delsvar		
Provtagningsstid 2020-11-01 10:00		
Beställt av GLOO4 Anna Bengtsson (Läkare) Blåklintens vårdcentral		
Frageställning Frageställning		
Kommentar/utlåtande Växt i 2 av 2 flaskor		
RESISTANSGRUPP		
Kommentar Motsvarar exempel 01E01 i cha_gloo.vpp		
Om provet Provd-id: 1		
Analys	Resultat och kommentarer * markerar resultat utanför referensintervallet	
Referensintervall		
B-Bakterie, aerobodi Metod: Mikrobiologisk odling Kommentar för enskild analys	Enterococcus faecalis (Fynd 1) Svar ej vidimerat	
B-Bakterie, anaerobodi Metod: Mikrobiologisk odling	Enterococcus faecalis (Fynd 2) Svar ej vidimerat	
RESISTENSBESTÄMNING		
Substans	Fynd 1	Fynd 2
Amikacin	S	S
Daptomycin		S
Daptomycin (MIC)	0,75 mg/L	0,75 mg/L
Fusidinsyra	S <input type="checkbox"/>	S
Gentamicin	S	S
Klindamycin	>100000 CFU/ml <input type="checkbox"/>	>100000 CFU/ml
Sulfame+Trimet	S	S
S: Mikroorganismen är känslig för den här substansen vid normal dosering I: Mikroorganismen är känslig för den här substansen vid ökad exponering R: Mikroorganismen är resistent mot den här substansen		
Kontaktinformation Läkare GLOO4 Anna Bengtsson		

I gränssnittet

Mappas mot

Header	
[Typ av svar]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Slutsvar om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = DEF Tilläggsvar om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = TILL Svar om resultType har annat värde eller saknas</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Slutsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = final Delsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = partial Preliminärsvar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code = preliminary Svar om laboratoryOrderOutcome.body.type.code har annat värde eller saknas</p>
Provtagningsstid	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end om det har värde annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime Om det finns flera, använd senaste kronologiskt.</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>
Beställt av	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p>

	GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.name laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.orgUnit.name
Body	
Frågeställning	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.order.orderReason GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.referral.question
Sammanfattande utlåtande	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultReport GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Används ej
Kommentar/ utlåtande	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultComment GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.text
Analysgrupp	
Analysgrupp	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Analysgrupper finns ej i GetLaboratoryOrderOutcome v. 3

	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Gruppering av analyser sker enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyser i grupper med groupOfAnalyses.name alternativt body.groupOfAnalyses.code grupperas i tabeller utifrån dess grupp och gruppen rubriceras enligt groupOfAnalyses.name alternativt body.groupOfAnalyses.code (oavsett antal analyser per grupp) ▪ Analyser i grupper som saknar groupOfAnalyses.name och body.groupOfAnalyses.code men som innehåller mer än 1 analys grupperas i tabeller enligt dessa grupper. Finns flera grupper rubriceras dessa med Analysgrupp 1, 2, 3.. <p>Analyser i grupper som saknar groupOfAnalyses.name och body.groupOfAnalyses.code och som innehåller exakt 1 analys grupperas tillsammans med övriga analyser som också ingår i grupper som saknar groupOfAnalyses.name och som innehåller exakt 1 analys. I det fall det finns andra rubricerade grupper i posten (något av fallen ovan) placeras denna ihopslagna grupp sist i posten och rubriceras med Analysgrupp [aktuellt löpnummer]. Finns inga andra rubricerade grupper i posten skrivs ingen rubrik ut.</p>
[Analysgrupp]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas ej</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.name om den finns, annars body.groupOfAnalyses.code.displayName</p>
Kommentar	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas ej</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Visas enbart om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.name har ett värde laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.comment</p>

<p>Om provet</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas ej</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Provmaterial: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.material.displayName originalText Lokalisation: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.anatomicalLocation.displayName originalText Kommentar: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.comment Prov-id: body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.identifier.extension om den finns, annars body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.container.identifier.extension Finns flera body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.container.identifier.extension visas dessa kommaseparerade</p> <p>Visas enligt ovan om alla analyser har samma provmaterial, lokalisation, kommentar och prov-id. Skiljer de sig åt mellan analyserna visas de istället som Prov 1:, Prov 2: med en referens i analystabellen.</p>
<p>Analystabell</p>	
<p>Analys</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial Annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText [Prov x] referens till provinformationen ovanför tabellen. Visas enbart om analyserna i tabellen har olika provmaterial, lokalisation, kommentar och prov-id. Kommentar: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.comment</p>

	<p>Metod: groupOfAnalyses.analysis.method.displayName OriginalText</p>
<p>[Text om verifierad NPU-kod saknas]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är tom, eller om dess värde inte är en korrekt verifierad NPU-kod, enligt lista från Equalis</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Visas om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är tom, eller om dess värde inte är en korrekt verifierad NPU-kod, enligt lista från Equalis</p>
<p>[Referensintervall]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval om det har ett värde, enligt: Om lowClosed och highClosed = true</p> <p>PQ.low "-" PQ.high + PQ.unit "≤" PQ.high + PQ.unit "≥" PQ.low + PQ.unit</p> <p>Om lowClosed och highClosed = false</p> <p>PQ.low "< x <" PQ.high + PQ.unit "<" PQ.high + PQ.unit ">" PQ.low + PQ.unit</p> <p>annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description</p>

<p>Resultat och kommentarer</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue + laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit</p> <p>Om outcomeUnit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis</p> <p>Om laboratoryOrderOutcome/laboratoryOrderOutcomeBody/analysis/analysisStatus = Pågående och outcomeValue= null "---" visas "Väntar på svar"</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.CV.displayName originalText laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.ST </p> <p>Om value.PQ.unit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis.</p> <p>Intervall visas enligt följande: Om lowClosed och highClosed = true PQ.low "-" PQ.high + PQ.unit "≤" PQ.high + PQ.unit "≥" PQ.low + PQ.unit</p> <p>Om lowClosed och highClosed = false PQ.low "< x <" PQ.high + PQ.unit "<" PQ.high + PQ.unit ">" PQ.low + PQ.unit</p>
--	---

	<p>Det kan finnas flera resultat till en analys. Finns flera ska en rad för varje resultat visas i kolumnerna Resultat, Referensintervall och Om resultatet.</p> <p>Annars om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.status.code = 385651009</code> och <code>value = null</code> "--" visas "Väntar på svar"</p> <p>Om analysen har en relaterad analys där <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code</code> har Grupp = "mikrobiologi - konc". i lista från Equalis: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value</code></p> <p>(Fynd 1), (Fynd 2) etc visas om en resistensbestämning gjorts på resultatet, dvs om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code</code> har ett värde och <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code</code> har primärgrupp eller sekundärgrupp 'antibiotika' (dvs de som är Övriggrupp = Antibiotika i lista från Equalis) Numreras enligt den ordning de förekommer i analystabellen</p>
<p>[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.pathologicalFlag = True</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Visas om någon av <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation.code = 394844007</code></p>
<p>[Kommentarer]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 <code>laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeDescription</code></p> <p>Provmaterial: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.specimen</code></p> <p>Metod: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.method</code></p> <p>Kommentar om analysen: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisComment</code></p>

	<p>Vidimerat: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.attested.attesterName + laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.attested.attestedTime</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p>Tolkning: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation. displayName originalText</p> <p>Kommentar : laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.comment</p> <p>Kommentar om koncentrationsbestämning: Om analysen har en relaterad analys där laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code har Grupp = "mikrobiologi - konc". i lista från Equalis: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.comment</p> <p>Vidimerat: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.name + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp</p>
[Text om någon analys ej är vidimerad]	Om någon analys har attestedTime = null så visas text om att det finns minst en ovidimerad analys
Resistensbestämning	
Resistenstabell	<p>Hela resistenstabellen gäller enbart GetLaboratoryOrderOutcome v. 4</p> <p>Visas om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code har ett värde och laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code har primärgrupp eller sekundärgrupp 'antibiotika' (dvs de som är Övriggrupp = Antibiotika i lista från Equalis)</p> <p>Listan sorteras i bokstavsordning</p>
Substans	laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.displayName originalText

	<p>Visas enbart för analyser där <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.code</code> har primärgrupp eller sekundärgrupp 'antibiotika' (dvs de som är Övriggrupp = Antibiotika i lista från Equalis)</p> <p>Sorteras i bokstavsordning.</p>
[Kolumnrubrik]	Fynd 1, Fynd 2 etc enligt samma numrering som resultatet i Analystabellen
[Cellvärde]	<p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.value + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.unit </code></p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.CV.displayName originalText</code></p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.ST </code></p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.low "-"</code> <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.high +</code> <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.unit </code></p> <p>Om <code>value.PQ.unit</code> saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis.</p> <p>Intervall visas enligt följande:</p> <p>Om <code>lowClosed</code> och <code>highClosed</code> = true</p> <p><code>PQ.low "-" PQ.high + PQ.unit </code> <code>"≤" PQ.high + PQ.unit </code> <code>"≥" PQ.low + PQ.unit</code></p> <p>Om <code>lowClosed</code> och <code>highClosed</code> = false</p> <p><code>PQ.low "< x <" PQ.high + PQ.unit </code> <code>"<" PQ.high + PQ.unit </code> <code>">" PQ.low + PQ.unit</code></p>

	<p>Max ett värde kan förekomma</p> <p>Tolkning av MIC-värde visas inom parentes om: <code>body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.interpretation.codeSystem = 1.2.752.116.2.1.1</code> Visas <code>body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.interpretation.code</code> där: 131196009 = S 264841006 = I 30714006 = R Övriga värden visas ej.</p> <p>Vid hovring över cellen visas värden för Referensintervall samt kommentar om de finns. Referensintervall: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.reference.interval</code> <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.reference.description</code> Kommentar: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.comment</code></p>
Kontaktinformation	
Kontaktinformation	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code> <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code> <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code> <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom</code> <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p>

	laboratoryOrderOutcome.body.contactInformation.text om det har värde annars laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.name
--	--

7.8.3 Grafvy – Provsvar

För att en grafvy ska visas gäller att alla följande villkor ska vara uppfyllda:

- Resultatet har ett numeriskt svar
- analysen har ett provtagningsdatum (analysis->analysisTime->start)
- Enheten måste vara något annat än "pde" i NPU-kodlistan (från Equalis)

Analyserna sorteras enligt den ordning de återfinns i listan från Equalis.

Provsvar

Provtagningar
Grafer
Analysöversikt
Kumulativ lista

TYP AV ANALYS

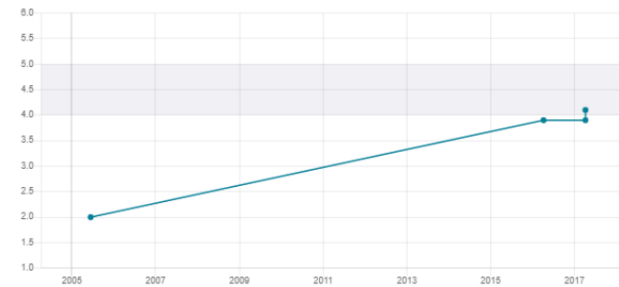
1 vald (av max 3)

! Ovidimerade svar

I grafen finns minst ett provsvar som inte är vidimerat.

B—ERYTROCYTER

OVIDIMERAD



Visa referensintervall (4.0-5.0)

* markerar resultat utanför referensintervallet

Provtagningsstid	B—Erytrocyter Ref.intervall 4.0-5.0 OVIDIMERAD
2017-04-06 09:30	4.1
2017-04-06 08:00	3.9*
2016-04-06 09:00	3.9*
2005-06-14 13:05	2.00*

I gränssnittet	Mappas mot
Typ av analys	
[Analys]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</p>
Grafen	
[Datum]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde, annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end om det har värde</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp.</p>
[Analys]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial annars</p>

	<p>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</p>
[Resultat]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value</p>
[Referensintervall under grafen]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval om det har ett värde, enligt PQ.low "-" PQ.high "<" PQ.high ">" PQ.low För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts lowClosed/highClosed till true. annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p>
[Ovidimerat]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om någon analys har attestedTime = null så visas textremsan med gul bakgrund om att det finns minst en ovidimerad analys</p>

	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om någon analys har <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp = null</code> så visas text textremsan med gul bakgrund om att det finns minst en ovidimerad analys</p>
Tabell under grafen	
<p>Provtagningstid [Datum och klockslag]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start</code> om det har värde, annars <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end</code> om det har värde, annars <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code> Om det finns flera, använd senaste kronologiskt.</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp</code> Om det finns flera, använd senaste kronologiskt.</p>
<p>[Analys]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code</code> är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: <code>SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial</code> annars <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code</code> är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: <code>SystemTrivial + "—" + KomponentTrivial</code> annars <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</code></p>
<p>[Ref.intervall]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p>

	<p>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval om det har ett värde, enligt PQ.low "-" PQ.high "<" PQ.high ">" PQ.low För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts lowClosed/highClosed till true. annars</p> <p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p>
[Resultat]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value</p>
[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.pathologicalFlag = True</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Visas om någon av laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation.code = 394844007</p>

7.8.4 Kumulativ lista – Provsvar

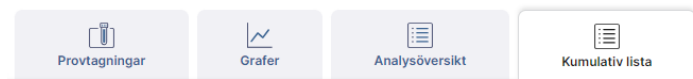
Analysen kan också visas i en kumulativ lista, där de grupperas med andra analyser utifrån sin NPU-kod. Tillhör en analys flera grupper visas alla grupper den tillhör.

I fliken för kumulativa listan kan användaren välja analys eller analysgrupp att basera listan på.

Raden för den analys och kolumnen för det provtagningstillfället användaren klickade på för att nå Kumulativa listan från analysöversikten eller specifika provtagningar i listan är markerade.

Analyserna sorteras enligt den ordning de återfinns i listan från Equalis.

Kumulativ lista



I kumulativa listor kan du följa patientens analyser över fler provtagningstillfällen, grupperade med andra analyser som de brukar tas tillsammans med.

Du kan välja en viss analys eller en eller flera grupper som du vill följa.

Välj analys

P-Järn

SE VALD ANALYS

Välj grupp

Välj alla

Hematologi

Njur

Läkemedel/Droger

Proteiner

Allergen

Mikrobiologi

Antibiotika

SE VALDA GRUPPER

Kumulativ lista med en grupp

Analys: **Kumulativ lista: Daptomycin**

Här visas resultat för Daptomycin, grupperade med eventuella relaterade analyser.

* markerar resultat utanför referensintervall

Analys	Referens-intervall	2023-09-30 10:00	2020-08-01 12:23
Antibiotika			
Daptomycin		≥10000 CFU/ml >10000 CFU/ml ≤200000 CFU/ml <200000 CFU/ml 10000 - 200000 CFU/ml >10000 - 200000 CFU/ml 10000 - <200000 CFU/ml 10000 < x < 200000 CFU/ml	
Pefloxacin	10-20 g/L		14 g/L 14 g/L * 14 g/L

Kumulativ lista med två grupper

Grupper: **HEMATOLOGI** X

LÄKEMEDEL/DROGER X

[GÅ TILLBAKA](#)

* markerar resultat utanför referensintervall

Analys	Referens-intervall	2023-09-13 08:00	2020-09-24 08:09	2020-08-19 08:09	2020-08-01 12:23
Hematologi					
B—Hemoglobin (Hb)	130-170	120.10 g/L *		94.5 g/L * 103.5 g/L	Testar att klämma in ett resultat som text g/L
B—Hemoglobin	100-110		g/L		
B—EVF	34-43				
B—Erytrocyter	4.0-5.0				
B—MCV	80-96				
Er(B)—MCHC	320-360				
B—Leukocyter	3.5-9.0				
B—Trombocyter	150-350	357,10 x10(9)/L *	155 x10(9)/L		
B—Retikulocyter	26-130				
P—Folat	>6	5,80 nmol/L *			
P—Järn	10-35 umol/L				
Läkemedel/droger					
P—Salicylat	100 - 110				strängvärde, kodat med st mn

I gränssnittet	Mappas mot
[Grupp]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: Grupp</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p>

	Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: Grupp
Tabell	
[Gruppering]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Baseras i första hand på laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code, om den innehåller en verifierad NPU-kod, enligt lista från Equalis. Annars kommer bara analyser med samma namn och samma värde i laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code att visas, utan ytterligare gruppering eller uppgift om system.</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Baseras i första hand på laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code, om den innehåller en verifierad NPU-kod, enligt lista från Equalis. Annars kommer bara analyser med samma namn och samma värde i laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code att visas, utan ytterligare gruppering eller uppgift om system.</p>
Analys	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: KomponentTrivial annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: KomponentTrivial annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</p>
[System]	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:

	<p>Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial Annars tomt</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial Annars tomt</p>
<p>Referensintervall</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval om det har ett värde, enligt PQ.low "-" PQ.high "<" PQ.high ">" PQ.low För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts lowClosed/highClosed till true. annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description</p>
<p>[Datum]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde, annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end om det har värde Notera det inte är analysisTime.start eller analysisTime.end från den individuella analysen som visas, utan det senaste kronologiskt från alla analyser som ingår i en post i detaljvyn</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp.</p>

Resultat	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue</p> <p>Om laboratoryOrderOutcome/laboratoryOrderOutcomeBody/analysis/analysisStatus = Pågående och outcomeValue= null "----" visas "Väntar på svar"</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.CV.displayName originalText laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.ST laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.low "-" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.high + "<" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.high + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit ">" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.low + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit</p> <p>Om value.PQ.unit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis.</p> <p>Annars om laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.status.code = 385651009 och value = null "----" visas "Väntar på svar"</p> <p>Om en analys har flera resultat från samma provtagningstillfälle visas de i samma cell.</p>
[Måttenhet]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p>

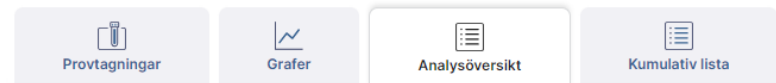
	<p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit Om value.PQ.unit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis.</p>
<p>[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.pathologicalFlag = True</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Visas om någon av laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation.code = 394844007</p>
<p>Popup</p>	
<p>Kommentar</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisComment</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.comment</p>

7.8.5 Analysöversikt – Provsvar

I analysöversikten visas alla enskilda analyser där NPÖ fått resultat för patienten, och deras senaste värden. För att urskilja olika analyser jämförs i första hand deras NPU-koder. För analyser som har en korrekt verifierad NPU-kod enligt lista från Equalis hämtas analysnamn ur den listan. Analyser som saknar NPU-kod grupperas enbart utifrån sitt namn.

Analyserna sorteras enligt den ordning de återfinns i listan från Equalis.

Provsvar



Översikten visar de senaste resultaten av de analyser som finns för patienten i NPÖ, gjorda tidigast 1970-01-01.

OBS! Analysöversikten visas alltid ofiltrerad.

Klicka på en analys för att öppna den i kumulativ lista.

* markerar resultat utanför referensintervallet

Analys	Resultat	Referensintervall	Senast taget
(B)Erc-Enzymer	0,52 ukat/L	<0,61	2023-08-28 OVIDIMERAD
B—Hemoglobin (Hb)	120,10 g/L *	130-170	2023-08-18 Graf
P—Folat	5,80 nmol/L *	>6	2023-08-18 Graf
B—Trombocyter	357,10 x10(9)/L *	150-350	2023-08-18 Graf
Här kommer info om åtgärden (eftsm den inte är kodad enligt NPU)	10,1	>6	2023-08-18 Graf
Pefloxacin	14 g/L 14 g/L *	10-20 g/L	2020-08-01 OVIDIMERAD
Pefloxacin	14 g/L	10-20 g/L	2020-08-01 OVIDIMERAD
P—Salicylat	strängvärde, kodat med st mmol/L	100 - 110	2020-08-01 OVIDIMERAD

Uppgift	Mappas mot
Analys	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: KomponentTrivial Annars: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.displayName originalText</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: KomponentTrivial Annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</p>
[System]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial Annars tomt</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: SystemTrivial Annars tomt</p>
Resultat	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue + laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit</p> <p>Om outcomeUnit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis</p>

	<p>Om laboratoryOrderOutcome/laboratoryOrderOutcomeBody/analysis/analysisStatus = Pågående och outcomeValue= null "---" visas "Väntar på svar"</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit </p> <p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.CV.displayName originalText</p> <p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.ST </p> <p>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.low "-" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.high + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit </p> <p>"<" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.high + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit </p> <p>">" laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.low + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit</p> <p>Om value.PQ.unit saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis.</p> <p>För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts lowClosed/highClosed till true.</p> <p>Det kan finnas flera resultat till en analys, och de visas i så fall i samma cell.</p> <p>Annars om laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.status.code = 385651009 och value = null "---" visas "Väntar på svar"</p>
Referensinterva II	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval</p>

	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval om det har ett värde, enligt: PQ.low "-" PQ.high "<" PQ.high ">" PQ.low För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts lowClosed/highClosed till true. annars laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description</p>
Senast taget	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start om det har värde annars laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp</p>
[Ovidimerat]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om attestedTime = null så visas labeln Ovidimerat</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp = null så visas labeln Ovidimerat</p>
[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas om laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.pathologicalFlag = True</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p>

Visas om någon av `laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation.code = 394844007`

GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:

Om flera likadana analyser har exakt samma tidpunkt för den senaste, visas dessa i Analysöversikten.

Jämförelsen sker mha av:

Provtagningstid (`laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp`) OCH

NPU-kod för de som har ALTERNATIVT **Analysens namn** för de som saknar NPU-kod

De visas upp i Analysöversikten som separata rader, dvs som helt olika analyser.

7.8.6 Dubbletthantering

I det fall samma post skickas via både GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 och GetLaboratoryOrderOutcome v. 4 visas enbart posten som skickats via GetLaboratoryOrderOutcome v. 4.

Jämförelse sker med följande fält:

GetLaboratoryOrderOutcome v. 3	GetLaboratoryOrderOutcome v. 4
laboratoryOrderOutcomeHeader.documentId	header.record.id.extension
laboratoryOrderOutcomeHeader.sourceSystemHSAId	header.sourceSystemId.extension

7.8.7 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.blockComparisonTime
Vårdenhet (inre spärr)	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension
Vårdgivare (yttre spärr)	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareGiver.extension

7.9 Remisser

Generellt om remisser

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome (Konsultaionsremiss och Röntgenremiss) crm (Remissflöde)
Kontrakt	GetReferralOutcome (Konsultationsremiss) GetImagingOutcome (Röntgenremiss) GetRequestActivities (Remissflöde)

För obesvarade remisser kommer bara uppgifter kring vilka steg (skickats, mottagits, bedömts etcetera) remissen passerat via kontraktet GetRequestActivities.

För besvarade remisser gäller att ett remissvar kan komma antingen via GetReferralOutcome eller via GetImagingOutcome. I båda fallen kan ytterligare uppgifter komma via kontraktet GetRequestActivities.

7.9.1 Koppling till remiss- Remisstatus

Remisstatus (GetRequestActivities) kopplas till konsultationsremisser (GetReferralOutcome) enligt följande:

TK GetRequestActivities	TK GetReferralOutcome
RequestActivity.body.request.id	referralOutcomebody.referral.referralId

Remisstatus (GetRequestActivities) kopplas till röntgenremisser (GetImagingOutcome) enligt följande:

TK GetRequestActivities	TK GetImagingOutcome
RequestActivity.body.request.id	imagingOutcomeBody.referral.referralId

Remisstatus (GetRequestActivities) kopplas till annan Remisstatus (GetRequestActivities) enligt följande:

TK GetRequestActivities	TK GetRequestActivities
RequestActivity.body.request.id	RequestActivity.body.request.id

7.9.2 Listvy - Remisser

Remisser

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 2 av 2

Skickad	Uppdaterad	Typ av remiss	Vårdenhet
2021-11-09	2021-11-09 BESVARAD	Röntgenremiss OVIDIMERAD	Läkarmottagningen, Vårdcentralen Lyckorn... ▼
2021-10-30	2021-11-08 BESVARAD	Allmänremiss	Vårdcentralen Tallen 4 ▼

Alla uppgifter visas

I gränssnittet	Mappas mot
Skickad	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome, ta tidpunkt av referralOutcomeBody.referral.referralTime om det finns, annars referralOutcomeHeader.documentTime</p> <p>Annars</p> <p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome, ta tidpunkt från imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p> <p>Annars</p> <p>Om svar kommit på GetRequestActivities, ta den tidpunkt från RequestActivity.body.eventTime som kommer först kronologisk.</p>
Uppdaterad	<p>Tidpunkt1 = Om svar kommit på GetRequestActivities, ta den tidpunkt från RequestActivity.body.eventTime som kommer sist kronologiskt.</p> <p>Tidpunkt2 = om svaret kommit som GetReferralOutcome, ta tidpunkt från referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p>

	<p>Tidpunkt3 = om svaret kommit som GetImagingOutcome, ta tidpunkt från imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p> <p>Tidpunkt som ska visas är det högsta datumet av Tidpunkt1, Tidpunkt2 och Tidpunkt3.</p> <p><u>Notera</u> att tidpunkten referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime är tidpunkt då dokumentet skapades, då GetReferralOutcome saknar en tidpunkt för uppdaterad</p>
[Besvarad]	<p>Om det finns en remisstatus för remissen (det vill säga ett svar från tjänstekontraktet GetRequestActivities) OCH om dess statusCode har värdet 9, 10 eller 11 så skrivs Besvarad.</p> <p>Om det inte finns en remisstatus kontrolleras om det finns något svar från GetReferralOutcome eller GetImagingOutcome. I så fall skrivs Besvarad. Annars skrivs -.</p> <p><i>Så länge ingen remisstatus tas emot kommer alla remisser som kommer till NPÖ att vara besvarade.</i></p>
Typ av remiss	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome, visa Konsultationsremiss + referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</p> <p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome, visa Röntgenremiss + imagingOutcomeHeader.documentTitle</p> <p>Om svar kommit på GetRequestActivities, hämtas värde från requestActivity.body.request.type.code och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss
[Ovidimerat]	<p>Om referralOutcomeBody.attested alternativt imagingOutcomeBody.Referral.attested saknas för något svar så visas labeln Ovidimerat</p>
Vårdenhet	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome, visa referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p> <p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome, visa imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p>

	Annars om svar kommit på GetRequestActivities visa RequestActivity.body.request.author.organization.name RequestActivity.body.request.receivingOrganization.name Annars lämna tomt
[Makulerade poster]	Om imagingOutcome.imagingOutcomeHeader.nullified = True visas posten överstruken

7.9.3 Detaljvy – Remisser

Header

Konsultationsremiss, Medicinkliniken Västervik 2022-05-17 08:34

Skickad av
 Journalen Test14 Överläkare (Läkare)
 Medicinkliniken Västervik, Landstinget i Kalmar Län

I gränssnittet Mappas mot	
Header	
[Rubrik]	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome, visa Konsultationsremiss + referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</p> <p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome, visa Röntgenremiss + imagingOutcomeHeader.documentTitle</p> <p>Annars om svar kommit på GetRequestActivities, hämtas värde från requestActivity.body.request.type.code och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss
[Datum]	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome, ta tidpunkt av referralOutcomeBody.referral.referralTime om det finns, annars referralOutcomeHeader.documentTime</p> <p>Annars</p>

	<p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svar kommit på GetRequestActivities, ta den tidpunkt från <code>RequestActivity.body.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p>
Skickat av	<p>Om svaret kommit som GetReferralOutcome: <code>referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalName</code> + <code>referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalRoleCode</code> + <code>referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p> <p>Om svaret kommit som GetImagingOutcome: <code>imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code> + <code>(imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName</code> <code> originalText)</code> + <code>imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p> <p>Annars, om svar kommit på GetRequestActivities: <code>RequestActivity.body.request.author.name</code> + <code>RequestActivity.body.request.author.organization.name</code></p> <p>Om flera poster finns visas uppgifter från den post som har det äldsta datumet.</p>

7.9.4 Body Konsultationsremiss

Skickad	Uppdaterad	Typ av remiss	Vårdenhet
2021-11-14	2021-11-14 BESVARAD	Konsultationsremiss, Me... OVIDIMERAD	Medicinkliniken Västervik, Landstinget ...

Konsultationsremiss, Medicinkliniken Västervik 2021-11-14 08:34

Skickad av
Journalen Test14 Överläkare (Läkare)
Medicinkliniken Västervik, Landstinget i Kalmar Län

VÅRDBEGÄRAN

Frageställning
Samtycke till sammanhållen journalföring
Ja
Tolkbehov
Nej
Hälsoproblem
Utredning av PAD svar
Tidiga hypoteser
Misstanke om malignitet

Svar, Medicinkliniken Västervik

Utlåtande
Aktuellt
Forsatt utredning

Tidpunkt
2021-11-14 08:35

Skickad av
OKÄND

Vårdenhet
Mag-tarmmottagningen Kalmar

UTFÖRDA ÅTGÄRDER

Åtgärd
Konsultation

Tidpunkt
2021-11-14 08:35

Svar ej vidimerat.

I gränssnittet Mappas mot	
Vårdbegäran	
Frågeställning	referralOutcomeBody.referral.referralReason
Svar	
[Svar]	referralOutcomeBody.referralOutcomeTypeCode där referralOutcomeTypeCode = SR så skrivs Svar referralOutcomeTypeCode = SS så skrivs Slutsvar + referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle
Utlåtande	referralOutcomeBody.referralOutcomeText
Tidpunkt	referralOutcomeHeader.documentTime
Skickad av	referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText
Vårdenhet	referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Klinisk information	referralOutcomeBody.clinicalInformation.clinicalInformationText
Utförda åtgärder	
Åtgärd	referralOutcomeBody.act.actText
Tidpunkt	referralOutcomeBody.act.actTime

Vidimering

[Vidimering]

Om referralOutcomeBody.attested är satt så skrivs
referralOutcomeBody.attested.attestedTime + referralOutcomeBody.attested.attesterName
Annars skrivs:
Svar ej vidimerat

Ansvarig

Ansvarig



Journalen Test14 Överläkare (Läkare)

Telefon

0490-86 000

E-post

-

Plats

-

Postadress

Medicinmottagningen, Västerviks sjukhus, 593 81, Västervik

Enhets-id

SE2321000073-4BR0

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalName (referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Plats	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets ID	referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.9.5 Body Röntgenremiss

Röntgenremiss, Radiologisk undersökning 2015-09-26 13:23

Skickad av
Anders Andersson (FILTER-ROLL3)
Stockholms Läns Landsting

BESTÄLLNING

Anamnes
TODO Anamnes

Frågeställning
TODO Beskrivning av frågeställning

UNDERSÖKNING

Patientvikt
75 kg

Patientlängd
182 cm

Strålningsdos
1 KAP


Definitivsvar ⊖

Utlåtande
TODO utlåtande

Kommentar till resultaten
TODO kommentar

Tidpunkt
2018-12-08 12:23

Skickad av
Bengt Bengtsson, TODO Roll för utförare
Stockholms Läns Landsting Linköping



Signering
Bengt Bengtsson
2018-12-08

Svar ej vidimerat.

I gränssnittet	Mappas mot
Beställning	
Anamnes	imagingOutcomeBody.Referral.anamnesis
Frågeställning	imagingOutcomeBody.Referral.referralReason
Undersökning	
Patientvikt	imagingOutcomeBody.patientData.patientWeight.value + imagingOutcomeBody.patientData.patientWeight.unit
Patientlängd	imagingOutcomeBody.patientData.patientLength.value + imagingOutcomeBody.patientData.patientLength.unit
Strålningsdos	imagingOutcomeBody.radiationDose.value + imagingOutcomeBody.radiationDose.unit (Kan förekomma flera registreringar av radiationDose)
Svar	
	Kan komma en eller flera Finns flera kopplas de ihop med imagingOutcomeBody.referral.referralId Svaren sorteras i kronologisk ordning baserat på documentTime i första hand och resultTime i andra hand
[Typ av svar]	imagingOutcomeBody.typeOfResult där om imagingOutcomeBody.typeOfResult = PREL så skrivs Preliminärt om imagingOutcomeBody.typeOfResult = DEF så skrivs Definitivsvar om imagingOutcomeBody.typeOfResult = TIL så skrivs Tillägg + imagingOutcomeBody.examinationSpeciality.displayName

Utlåtande	imagingOutcomeBody.resultReport
Kommentar till resultaten	imagingOutcomeBody.resultComment
Tidpunkt	imagingOutcomeBody.resultTime
Skickad av	<p>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + "(" + imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode + ")" imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + "," + imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>Om alla dessa fält saknas, visas "-"</p>
Bild	imagingOutcomeBody.imageRecording.imageStructuredData.imageData.reference
Signerat	imagingOutcomeHeader.legalAuthenticator.signatureTime + imagingOutcomeHeader.legalAuthenticator.legalAuthenticatorName
Vidimerat	imagingOutcomeBody.referral.attested.legalAuthenticatorName + imagingOutcomeBody.referral.attested.signatureTime
[makulerade poster]	Om imagingOutcome.imagingOutcomeHeader.nullified = True visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp.

Ansvarig

Ansvarig -

Anki Rådrum (Läkare)

Telefon
054-010101

E-post
ingrid_npo@inera.se

Plats
MALMÖ

Postadress
Grangatan 11 212 14 MALMÖ

Enhets-id
SE162321000255-O11123

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	imagingOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalName (imagingOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail

Plats	imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets ID	imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.9.6 Body - Remisstatus

Labbremiss 2019-12-01 12:00

Skickad av
Anders Andersson
Röntgenavd. Karlstad

Remissens status ⊖

- 2020-12-01 Skickad**
Till Röntgenavd. Jönköping
- 2019-12-01 Skickad**
Till Röntgenavd. Linköping

Om svar kommit på även kommit på GetReferralOutcome eller GetImagingOutcome visas remissflödet från GetRequestActivities nedanför den informationen.

I gränssnittet Mappas mot	
Remissens status	
[Datum]	RequestActivity.body.eventTime Används för sortering av statusposterna i listan
[Status]	statusCode.code där 1 = Skickad 2 = Mottagen 3 = Avbruten 4 = Accepterad 5 = Avvisad 6 = Vidareskickad 7 = Komplettering begärd 8 = Komplettering mottagen 9 = Delvis besvarad 10 = Preliminärt besvarad 11 = Slutligt besvarad
[Ansvarig]	Om statusCode.code är 1 (= Skickad) Visa: Till: RequestActivity.body.request.receivingOrganization.name

Om statusCode.code är

2 (= Mottagen)

3 (= Avbruten)

4 (= Accepterad)

5 (= Avvisad)

6 (= Vidareskickad)

7 (= Komplettering begärd)

8 (= Komplettering mottagen)

9 (= Delvis besvarad)

10 (= Preliminärt besvarad)

11 (= Slutligt besvarad)

Visa:

Av: RequestActivity.body.request.receivingOrganization.name

7.9.7 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	GetReferralOutcome: referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime GetImagingOutcome: imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime GetRequestActivities: requestActivity.header.accessControlHeader.blockComparisonTime
Vårdenhet (inre spärr)	GetReferralOutcome: referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId GetImagingOutcome: imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId GetRequestActivities: requestActivity.header.accountableCareUnit.extension
Vårdgivare (yttre spärr)	GetReferralOutcome: referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId GetImagingOutcome: imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId GetRequestActivities: requestActivity.header.accountableCareGiver.extension

7.10 Tillväxt

Generellt om Tillväxt

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_basic
Kontrakt	GetObservations

7.10.1 Journalöversikt – Tillväxt

14 FEB 2023	TILLVÄXT Mätning av vikt och längd BARN- OCH UNGDOMSSJUKVÅRD	▼
	TILLVÄXT Mätning av vikt, längd och huvudomfång INTERNMEDICIN	▼

Om det finns en observation.type.code =

- 248334005 (längd i liggande)
- 50373000 (mått på kroppslängd),
- 27113001 (vikt) eller
- 363812007 (huvudomfång)

så skapas en post i översikten.

I gränssnittet	Mappas mot
[Datum]	observation.time.value
[Rubrik]	"Mätning av" + Om observation.type.code = 248334005 eller 50373000: "Längd" 27113001: "Vikt" 363812007: "Huvudomfång"
[Enhet]	observationgroup.PerformerRole.CareUnit.Name

Finns flera mätningar från samma datum (observation.time.value) och de är från samma vårdenhet (observationGroup.performerRole.careUnit.name) visas alla dessa mätningar i samma post. Om de är från olika vårdenheter skapas separata poster.

7.10.2 Detaljvy i Journalöversikten – Tillväxt

11
NOV
2020

TILLVÄXT

Mätning av vikt och längd

INTERNMEDICIN

^

Mätning av vikt och längd 2020-11-11

Antecknad av
Hedin Ann-Catrin
INTERNMEDICIN

Mättillfälle	Ålder	Vikt (kg)	Längd (cm)	Huvudomfång (cm)
2020-11-11	5 år, 3 mån	20 17	123 123	

[Gå till graf över alla mätningar](#)

^ STÄNG

Detaljvyn för tillväxtkurvor nås bara från journalöversikten.

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
[Rubrik]	"Mätning av" + Om observation.type.code = 248334005 eller 50373000: "Längd" 27113001: "Vikt" 363812007: "Huvudomfång"	
[Datum]	observation.time.value	
Antecknad av	observationGroup.performerRole.person.name + observationGroup.performerRole.code.displayName	
[Vårdenhet]	observationGroup.performerRole.careUnit.name	
Body (Tabell)		
Mätfälle	observation.time.value	
Ålder	Beräknas utifrån observation.time.value och ålder från PU personrecord.birth.dateOfBirth	
Vikt(kg)	Om observation.type.code = 27113001 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit	
Längd(cm)	Om observation.type.code = 248334005 eller 50373000 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit	
Huvudomfång(cm)	Om observation.type.code = 363812007 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit	

7.10.3 Grafvy – Tillväxt

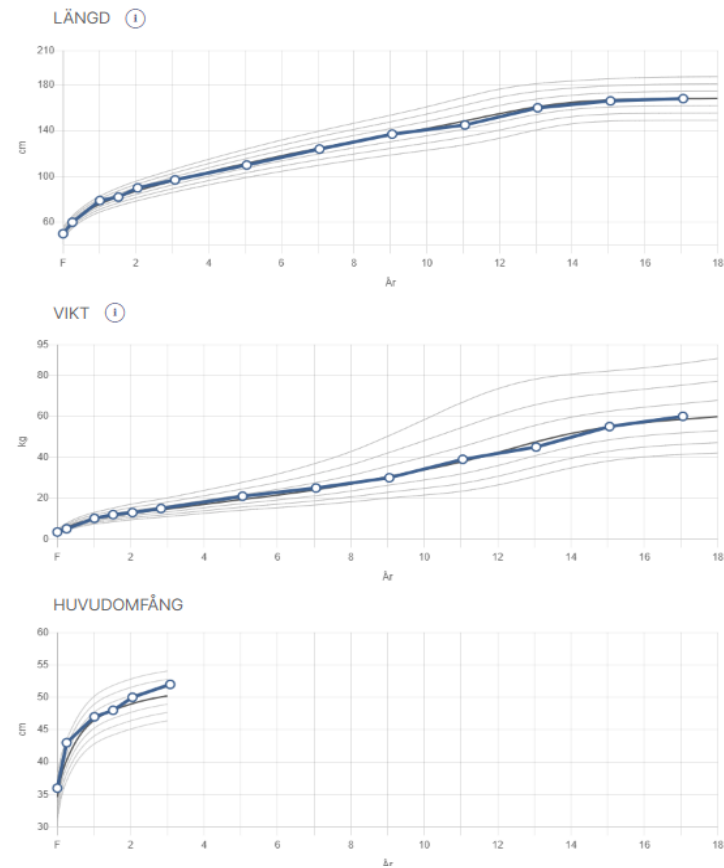
Tillväxt

Kurvorna för längd, vikt och huvudomfång visar mätvärden fram till 18 års ålder i relation till barnhälsovårdens standardkurvor. Jämförelsekurvorna är inte prematur- eller syndromspecifika.

Tabellen längst ner på sidan kan innehålla senare mätvärden än kurvorna.

VISA: 0-2 år 0-5 år 0-18 år

GRAVIDITETSLÅNGD: 38 + 4 i



Graferna visar värden upp till 18 års ålder

Alla tillväxtuppgifter

Mättillfälle	Ålder (år, mån)	Längd (cm)	Vikt (kg)	Huvud- omfång (cm)	Vårdenhet
2019-08-24	4 år	88	14.2	49	Vårdcentralen Rydalen 2
2020-11-11	5 år, 3 mån		20 17		INTERNMEDICIN
2023-02-14	7 år, 6 mån	120	24		INTERNMEDICIN
2023-02-14	7 år, 6 mån	130	32		BARN- OCH UNGDOMSSJUKVÅRD

I gränssnittet	Mappas mot
Mättillfälle	observation.time.value
Ålder (år, mån)	Beräknas utifrån observation.time.value och ålder från PU personrecord.birth.dateOfBirth
Längd (cm)	Om observation.type.code = 248334005 eller 50373000 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit
Vikt (kg)	Om observation.type.code = 27113001 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit
Huvudomfång (cm)	Om observation.type.code = 363812007 så skrivs observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit
Vårdenhet	observationGroup.performerRole.careUnit.name

Graviditetslängd (Visas ovanför graferna)	Om observation.type.code = 412726003 så räknas graviditetslängden ut från observation.value.pq.value
--	--

Finns flera mätningar från samma datum (observation.time.value) och de är från samma vårdenhet (observationGroup.performerRole.careUnit.name) visas alla dessa mätningar på samma rad. Om de är från olika vårdenheter skapas separata rader.

7.10.4 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	observationGroup.observation.registrationTime
Vårdenhet (inre spärr)	observationGroup.performerRole.careUnit.id.extension
Vårdgivare (yttre spärr)	observationGroup.performerRole.careUnit.careGiver.id.extension

7.11 Uppmärksamhetsinformation

Generellt om Uppmärksamhetsinformation

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetAlertInformation

7.11.1 Listvy – Uppmärksamhetsinformation

Datum ▾	Orsak Vårdenhet ▾	Aktuell ▾
2022-02-06	Överkänslighet: en aktiv substans med ATC-kod VC Kråkfoten, Krylbo centrum	EJ AKTUELL
2022-01-20	Medicinskt tillstånd: Primär pulmonell hypertoni Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	EJ AKTUELL
2021-03-01	Avlägsnande av implantat: ventrikelshunt Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	EJ AKTUELL
2021-02-04	Överkänslighet: en aktiv substans med NSL-kod Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	AKTUELL
2021-02-03	Överkänslighet: ett hjälpämne med NSL-kod VC Kråkfoten, Krylbo centrum	AKTUELL OSIGNERAD
2021-02-02	Överkänslighet: klorhexidin Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	AKTUELL
2021-02-01	Läkemedelsöverkänslighet: nåt läkemedel med NPLid Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	AKTUELL
2021-01-02	Transplantat: transplanterad lunga föreligger Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem	AKTUELL

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.author Time getAlertInformation v. 3 header.record.timestamp
Orsak Vårdenhet	getAlertInformation v. 2 Skrivs som Typ: Anledning där Typ sätt enligt:

Om `alertInformationBody.hypersensitivity` har värde:

- Om `alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity` har värde, skriv **Läkemedelsöverkänslighet**
- Annars skriv **Överkänslighet**.

Annars om `alertInformationBody.seriousDisease` har värde, skriv **Sjukdom**.

Annars om `alertInformationBody.treatment` har värde, skriv **Behandling**.

Annars om `alertInformationBody.communicableDisease` har värde, skriv **Smitta**.

Annars om `alertInformationBody.restrictionOfCare` har värde, skriv **Avsteg från vårdrutin**.

Annars, skriv **Övrigt**.

och där Anledning sätt enligt:

Beroende på vilken typ det gäller så har någon av följande ett värde:

- `alertInformationBody.hypersensitivity.otherHypersensitivity.hypersensitivityAgent`
- `alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.displayName`
- `alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstance`
- `alertInformationBody.hypersensitivity.typeOfHypersensitivity.displayName || originalText`
- `alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationHeading`
- `alertInformationBody.seriousDisease.disease.displayName || originalText`
- `alertInformationBody.treatment.treatmentCode.displayName || originalText`
- `alertInformationBody.communicableDisease.communicableDiseaseCode.displayName || originalText`
- `alertInformationBody.restrictionOfCare.restrictionOfCareComment`
- `alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText`

getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1

Skrivs som Typ: Anledning

där Typ och Anledning sätt enligt:

Om `body.hypersensitivity` har värde:

- Om `body.hypersensitivity.resource.productId` har värde:

- Typ: **Läkemedelsöverkänslighet**
- Anledning: body.hypersensitivity.resource.productId.displayName
- Annars om body.hypersensitivity.resource.type har värde:
 - Typ: **Överkänslighet**
 - Anledning: body.hypersensitivity.resource.type.displayName

Annars om body.condition har värde:

- Om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code är 397578001
 - Typ: **Implantat**
 - Anledning: body.condition.resource.type.displayName
- Annars om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av implantat (1.2.752.116.3.1.16.1.3) Förekomst av implantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.3.1)
 - Typ: **Implantat**
 - Anledning: body.condition.value.displayName
- Annars om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) Förekomst av transplantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.4.1)

eller

om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 113471000052100 | urval förekomst av transplantat, uppmärksamhetsinformation |

eller

om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 59861000052106 | urval transplantat, uppmärksamhetsinformation |

 - Typ: **Transplantat**
 - Anledning: body.condition.value.displayName
- Annars
 - Typ: **Medicinskt tillstånd**

- Anledning: body.condition.value.displayName

Annars om body.activity har värde:

- Om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 284101009
 - Typ: **Avlägsnande av implantat**
 - Anledning: body.activity.resource.type.displayName
- Annars om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 782902008
 - Typ: **Implantation**
 - Anledning: body.activity.resource.type.displayName
- Annars om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 77465005
 - Typ: **Transplantation**
 - Anledning: body.activity.resource.type.displayName
- Annars
 - Typ: **Behandling**
 - Anledning:
 - om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 416608005: body.activity.resource.type.displayName
eller
body.activity.resource.productId.displayName
 - Annars body.activity.code.displayName

Annars om body.decisionNonstandardCareProcedure har värde

- Typ: **Avsteg från vårdrutin**
- Anledning: body.decisionNonstandardCareProcedure.code.displayName

Annars om body.informationNonstandardCareProcedure har värde

- Typ: **Avsteg från vårdrutin**
- Anledning: body.informationNonstandardCareProcedure.value.displayName

Annars om body.contagion har värde:

- Om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittsam sjukdom (1.2.752.116.3.1.16.1.6) 60661000052106 | urval smittsamma sjukdomar, uppmärksamhetsinformation|

	<p><i>eller</i> om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittsam sjukdom (1.2.752.116.3.1.16.1.6) Förekomst av smittsam sjukdom ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.6.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Typ: Smittsam sjukdom ➤ Anledning: body.contagion.value.displayName <ul style="list-style-type: none"> • Annars om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittämne (1.2.752.116.3.1.16.1.5) 59851000052108 urval smittämnen, uppmärksamhetsinformation <p><i>eller</i> om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittämne (1.2.752.116.3.1.16.1.5) Förekomst av smittämne ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Typ: Smittämne ➤ Anledning: body.contagion.value.displayName <p>Annars om body.unstructuredAlertInformation har värde</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Typ: Ej strukturanpassat • Anledning: body.unstructuredAlertInformation.title <p><i>eller</i> body.unstructuredAlertInformation.description <i>eller</i> "(saknas)"</p>
[Vårdenhet]	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p> <p>getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitName + header.author.orgUnit.orgUnitLocation</p>
Aktuell	getAlertInformation v. 2

"Aktuell" om dagens datum och tid är inom intervallet `alertInformationBody.validityTimePeriod.start - alertInformationBody.validityTimePeriod.end`

"Ej aktuell" om dagens datum och tid inte är inom intervallet `alertInformationBody.validityTimePeriod.start - alertInformationBody.validityTimePeriod.end` eller om `alertInformationBody.obsoleteTime` är passerat

getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1

Om `body.hypersensitivity` har värde:

- "Aktuell" om `body.hypersensitivity.negation` har värdet `false`, annars "Ej Aktuell"

Annars om `body.condition` har värde:

- "Aktuell" om `body.condition.negation` har värdet `false`, annars "Ej Aktuell"

Annars om `body.activity` har värde:

- Om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` är 284101009
 - Har alltid värdet "Ej Aktuell"
- Annars om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` är 782902008
 - Har alltid värdet "Aktuell"
- Annars om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` är 77465005
 - Har alltid värdet "Aktuell"
- Annars
 - "Aktuell" om `body.activity.status.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.status.code` har värdet 385651009. Annars "Ej Aktuell".

Om `body.decisionNonstandardCareProcedure` har värde:

- Om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 89666000
eller
Om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 78823007
 - "Aktuell" om `body.decisionNonstandardCareProcedure.approval` har värde `false`, annars "Ej Aktuell"

	<ul style="list-style-type: none"> Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 103735009 <i>eller</i> Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 133571000052106 <i>eller</i> Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 306103005 <ul style="list-style-type: none"> ➤ "Aktuell" om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.approval</code> har värde true, annars "Ej Aktuell" <p>Om <code>body.informationNonstandardCareProcedure</code> har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> "Aktuell" om <code>body.informationNonstandardCareProcedure.negation</code> är false , annars "Ej Aktuell" <p>Om <code>body.contagion</code> har värde: "Aktuell" om <code>body.contagion.negation</code> är false, annars "Ej Aktuell"</p>
[Osignerad]	<p>getAlertInformation v. 2 Om <code>alertInformationHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> ej har värde visas labeln Osignerad</p> <p>getAlertInformation v. 3 Om <code>header.signature.timestamp</code> ej har värde visas labeln Osignerad</p>

7.11.2 Detaljvy - Uppmärksamhetsinformation

getAlertInformation v. 2

Läkemedelsöverkänslighet

2023-05-26 **Läkemedelsöverkänslighet: Ibuprofen** AKTUELL
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus OSIGNERAD

Läkemedelsöverkänslighet 2023-05-26 08:35

Antecknad av
Henry S Läkemedel (Testare 1)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Substans
Ibuprofen (N02BE01)

Läkemedel
Ipren, Ibumetin

Allvarlighetsgrad
Skadande

Visshetsgrad
Konstaterad

Giltighetstid
Från 2023-05-26

Aktuell
Ja

Överkänslighet

2015-06-09 **Överkänslighet: Födoämne** AKTUELL
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Överkänslighet 2015-06-09 11:42

Antecknad av
Henry S Övrigt (Testare)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Allvarlighetsgrad
Besvärande

Visshetsgrad
Konstaterad

Giltighetstid
2015-06-09 - 2099-06-09

Aktuell
Ja

Kommentar
Tål ej Gluten

Signerad
2015-06-09, Kalle Johansson

Avsteg från vårdrutin

2015-06-09 **Avsteg från vårdrutin: Annan typ av vätskeersättning ta...** EJ AKTUELL Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Avsteg från vårdrutin 2015-06-09 11:42

Antecknad av
Henry S Johansson (Testare 2)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Avsteg
Annan typ av vätskeersättning tar patienten emot.

Giltighetstid
2015-06-09 - 2017-10-18

Aktuell
Nej, inaktuell sedan 2015-06-10. Registrerad på fel patient

Kommentar
n/a

Signerad
2015-06-09, Kalle Johansson

Smitta

2017-12-14 **Smitta: Hepatit B** AKTUELL OSIGNERAD Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Smitta 2017-12-14 11:42

Antecknad av
Henry S Smitta (Testare 2)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Smitta
Hepatit B

Smittväg
Via blod

Giltighetstid
2017-12-14 - 2099-06-09

Aktuell
Ja

Kommentar
Prover tagna

Behandling

2015-03-05 **Behandling: Shunt** AKTUELL ^
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Behandling 2015-03-05 11:42

Antecknad av
Henry S Behandling (testare 2)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Behandling
Shunt (123456)

Beskrivning
VP shunt

Läkemedel
Test1 (1234567)

Behandlingstid
2015-03-05 - 2099-06-09

Aktuell
Ja

Kommentar
Behandlas för Hydrocefalus

Signerad
2015-03-05, Kalle Johansson

Sjukdom

2014-10-15 **Sjukdom: Hydrocefalus** AKTUELL ^
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Sjukdom 2014-10-15 11:42

Antecknad av
Henry S Sjukdom (Testare 2)
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Sjukdom
Hydrocefalus

Giltighetstid
2014-10-15 - 2099-06-09

Aktuell
Ja

Kommentar
Patienten har en VPshunt

Signerad
2014-10-15, Kalle Johansson

Övrigt

2014-07-13 **Övrigt: Varning** AKTUELL ^
Infektionsklinik

Övrigt 2014-07-13 11:07

Antecknad av
Förnamn Efternamn (systemförvaltare)
Infektionsklinik

Anledning
Varning

Innehåll
Besvärande problem av Herracillin

Giltighetstid
Från 2014-07-13

Aktuell
Ja

Signerad
2015-11-06, Förnamn Efternamn

getAlertInformation v. 3

Överkänslighet

2021-02-03 Överkänslighet: ett hjälpämne med NSL-kod AKTUELL
VC Kråkfoten, Krylbo centrum OSIGNERAD

Överkänslighet 2021-02-03 12:10

Antecknad av
Steve Bytheway (Överläkare)
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Substans
ett hjälpämne med NSL-kod (NSL: NSL123)

Allvarlighetsgrad
Livshotande

Visshetsgrad
Misstänkt

Verifieringsmetod
Antikroppstest - B-Leukocyter

Verifierad
2021-02-03 12:10

Observerad
2021-02-03

Aktuell
Ja

Implantat

2021-01-01 Implantat: förekomst av elektronisk kardiell anordn... Aktuell
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Implantat 2021-01-01 00:00

Antecknad av
Steve Bytheway (Överläkare)
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Implantat
förekomst av elektronisk kardiell anordning (ICD10: Z95.0)

Kroppsstruktur
Tripiet-lambå
Lateralitet: höger
Lokalisation: böjd, incisal, perifer

Kroppsstruktur
implantationsställe
Lateralitet: vardera
Lokalisation: kortaxel, triangulär

Observerad
2021-01-01

Aktuell
Ja

Signerad
2021-01-01, Steve Bytheway

Transplantat

2021-01-10 **Transplantat: Andra specificerade transplantationsti...** Aktuell
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Transplantat 2021-01-10 00:00

Antecknad av
Steve Bytheway (Överläkare)
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Transplantat
Andra specificerade transplantationstillstånd (ICD10: Z94.8)
Pankreastransplanterad

Kroppsstruktur
tagställe för transplantation

Observerad
2021-01-10

Aktuell
Ja

Signerad
2021-01-10, Steve Bytheway

Medicinskt tillstånd

2021-01-20 **Medicinskt tillstånd: Primär pulmonell hypertoni** Aktuell
Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Medicinskt tillstånd 2021-01-20 00:00

Antecknad av
Harry Harryman (Överläkare)
Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Medicinskt tillstånd
Primär pulmonell hypertoni (ICD10: I27.0)

Observerad
2021-01-20

Aktuell
Ja

Signerad
2021-01-20, Harry Harryman

Behandling

2021-04-05	Behandling: paracetamol	Ej aktuell	^
Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem			
Behandling 2021-04-05 00:00			
Antecknad av Magnus Härenstam (Specialist) Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem			
Läkemedel paracetamol (ATC: N02BE01)			
Status Avbruten			
Behandlingstid Till 2020-04-05			
Aktuell Nej			
Signerad 2021-04-05, Brasse Brännström			

Avsteg från vårdrutin

2021-05-02	Avsteg från vårdrutin: utfärdande av förskrivningsre...	Aktuell	^
Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem			
Avsteg från vårdrutin 2021-05-02 00:00			
Antecknad av Harry Harryman (Överläkare) Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem			
Avsteg utfärdande av förskrivningsrestriktion (Snomed: 133571000052106)			
Beskrivning En beskrivning			
Beslut Bifall			
Beslutad 2021-05-02			
Aktuell Ja			
Signerad 2021-05-02, Harry Harryman			

Sjukdom

2021-07-03

Sjukdom: blodsmitta hos gravid

Aktuell

Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Sjukdom 2021-07-03 00:00**Antecknad av**

Harry Harryman (Överläkare)

Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Sjukdom

blodsmitta hos gravid (Snomed: 64301000052105)

Giltighetstid

2020-07-03 - 2022-07-03

Aktuell

Ja

Signerad

2021-07-03, Harry Harryman

Smitta

2021-07-02

Smitta: bärare av meticillinresistent Staphylococcus ... Aktuell

Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Smitta 2021-07-02 00:00**Antecknad av**

Magnus Härenstam (Specialist)

Svansångens vårdcentral, Vadstena församlingshem

Smitta

bärare av meticillinresistent Staphylococcus aureus (ICD10: Z22.3C B95.6 U82.1)

Giltighetstid

2020-07-02 - 2022-07-02

Aktuell

Ja

Signerad

2021-07-02, Brasse Brännström

Ej strukturanpassat

2021-08-01

Ej strukturanpassat: En rubrik
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Aktuell



Ej strukturanpassat 2021-08-01 00:00

Antecknad avSteve Bytheway (Överläkare)
VC Kråkfoten, Krylbo centrum**Titel**

En rubrik

Beskrivning

En beskrivning

Dokumenterad

2021-08-01

Signerad

2021-08-01, Steve Bytheway

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Rubrik]	<p>getAlertInformation v. 2 Om alertInformationBody.hypersensitivity har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity har värde, skriv Läkemedelsöverkänslighet • Annars skriv Överkänslighet. <p>Annars om alertInformationBody.seriousDisease har värde, skriv Sjukdom. Annars om alertInformationBody.treatment har värde, skriv Behandling. Annars om alertInformationBody.communicableDisease har värde, skriv Smitta. Annars om alertInformationBody.restrictionOfCare har värde, skriv Avsteg från vårdrutin. Annars, skriv Övrigt.</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 Om body.hypersensitivity har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om body.hypersensitivity.resource.productId har värde, skriv Läkemedelsöverkänslighet • Annars, skriv Överkänslighet <p>Annars om body.condition har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code är 397578001, skriv <i>eller</i> om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av implantat (1.2.752.116.3.1.16.1.3) Förekomst av implantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.3.1), skriv Implantat • Annars om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) Förekomst av transplantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.4.1)

	<p><i>eller</i> om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 113471000052100 urval förekomst av transplantat, uppmärksamhetsinformation </p> <p><i>eller</i> om body.condition.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.condition.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 59861000052106 urval transplantat, uppmärksamhetsinformation , skriv Transplantat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annars, skriv Medicinskt tillstånd <p>Annars om body.activity har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 284101009, skriv Avlägsnande av implantat • Annars om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 782902008, skriv Implantation • Annars om body.activity.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.activity.code.code är 77465005, skriv Transplantation • Annars, skriv Behandling <p>Annars om body.decisionNonstandardCareProcedure har värde</p> <p><i>eller</i> om body.informationNonstandardCareProcedure har värde, skriv Avsteg från vårdrutin</p> <p>Annars om body.contagion har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittsam sjukdom (1.2.752.116.3.1.16.1.6) 60661000052106 urval smittsamma sjukdomar, uppmärksamhetsinformation <p><i>eller</i> om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittsam sjukdom (1.2.752.116.3.1.16.1.6) Förekomst av smittsam sjukdom ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.6.1), skriv Smittsam sjukdom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annars om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittämne (1.2.752.116.3.1.16.1.5)
--	---

	<p>59851000052108 urval smittämnen, uppmärksamhetsinformation <i>eller</i> om body.contagion.value.codeSystem är 1.2.752.116.1.1.1 och body.contagion.value.code finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av smittämne (1.2.752.116.3.1.16.1.5) Förekomst av smittämne ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.5.1), skriv Smittämne Annars om body.unstructuredAlertInformation har värde, skriv Ej strukturanpassat</p>
[Datum]	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 header.record.timestamp</p>
Antecknad av	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText) + alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 header.author.name + (header.author.byRole.displayName originalText) + header.author.orgUnit.orgUnitName + header.author.orgUnit.orgUnitLocation</p>
[Vårdenhet]	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</p> <p>getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitName</p>

Body	
Läkemedelsöverkänslighet	<p>getAlertInformation v. 2 Om det är en ATC-substans: alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.displayName (alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.code) originaltext Annars: alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstance</p>
Substans	<p>getAlertInformation v. 2 Om det är en ATC-substans: alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.displayName (alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.code) originaltext Annars: alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstance</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.hypersensitivity.resource.type.displayName (body.hypersensitivity.resource.type.codeSystemName: body.hypersensitivity.resource.type.code)</p>
Kommentar gällande substans	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstanceComment</p>
Läkemedel	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.pharmaceuticalProductId.displayName originaltext</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> body.hypersensitivity.resource.productId.displayName (body.hypersensitivity.resource.productId.codeSystemName: body.hypersensitivity.resource.productId.code)

	<ul style="list-style-type: none"> body.activity.resource.type.displayName (body.activity.resource.type.codeSystem: body.activity.resource.type.code) <p>body.activity.resource.productId.displayName (body.activity.resource.productId.codeSystem: body.activity.resource.productId.code)</p>
Överkänslighet	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.hypersensitivity.otherHypersensitivity.hypersensitivityAgent</p>
Allvarlighetsgrad	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.displayName originaltext</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.displayName</p>
Visshetsgrad	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfCertainty.displayName originaltext</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.hypersensitivity.degreeOfCertainty.displayName</p>
Verifieringsmetod	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 Om body.hypersensitivity.verificationMethod.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.hypersensitivity.verificationMethod.code.code är 37968009, skriv Pricktest</p> <p>Annars om body.hypersensitivity.verificationMethod.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.hypersensitivity.verificationMethod.code.code är 52424002, skriv Provaktionstest</p>

	Annars, skriv Antikroppstest <code>body.hypersensitivity.verificationMethod.code.displayName</code>
Verifierad	getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 <code>body.hypersensitivity.verificationMethod.time.timestamp</code>
Sjukdom	getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.seriousDisease.disease.displayName</code> originaltext getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 <code>body.contagion.value.displayName</code> (<code>body.contagion.value.codeSystem: body.contagion.value.code</code>) <code>body.contagion.value.originalText</code>
Behandling	getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.treatment.treatmentCode.displayName</code> originaltext getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 <code>body.condition.value.displayName</code> (<code>body.condition.value.codeSystem: body.condition.value.code</code>) <code>body.condition.value.originalText</code>
Beskrivning	getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.treatment.treatmentDescription</code> getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 <ul style="list-style-type: none"> <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.description</code> <code>body.unstructuredAlertInformation.description</code>
Smitta	getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.communicableDisease.communicableDiseaseCode.displayText</code> originalText

	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.contagion.value.displayName (body.contagion.value.codeSystem: body.contagion.value.code) body.contagion.value.originalText</p>
Smittväg	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.communicableDisease.routeOfTransmission.displayText originalText</p>
Avsteg	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.restrictionOfCare.restrictionOfCareComment</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> body.decisionNonstandardCareProcedure.code.displayName (body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem: body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code) body.decisionNonstandardCareProcedure.code.originalText <p>body.informationNonstandardCareProcedure.code.displayName (body.informationNonstandardCareProcedure.code.codeSystem: body.informationNonstandardCareProcedure.code.code) body.informationNonstandardCareProcedure.code.originalText</p>
Anledning	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationHeading</p>
Innehåll	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationContent</p>
Titel	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p>

	body.unstructuredAlertInformation.title
Implantat	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> body.condition.value.displayName (body.condition.value.codeSystem: body.condition.value.code) body.condition.value.originalText body.condition.resource.type.displayName (body.condition.resource.type.codeSystem: body.condition.resource.type.code) body.condition.resource.type.originalText <p>body.activity.resource.type.displayName (body.activity.resource.type.codeSystem: body.activity.resource.type.code) body.activity.resource.type.originalText</p>
Transplantat	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> body.activity.resource.type.displayName (body.activity.resource.type.codeSystem: body.activity.resource.type.code) body.activity.resource.type.originalText <p>body.condition.value.displayName (body.condition.value.codeSystem: body.condition.value.code) body.condition.value.originalText</p>
Medicinskt tillstånd	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <p>body.condition.value.displayName (body.condition.value.codeSystem: body.condition.value.code) body.condition.value.originalText</p>
Kroppsstruktur	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> (För varje body.condition.bodyStructure)

	<p>body.condition.bodyStructure.code.displayName Latiralitet: body.condition.bodyStructure.laterality.displayName (För varje precisering) Precisering: body.condition.bodyStructure.specifiedLocation.displayName</p> <p>body.activity.bodyStructure.code.displayName Latiralitet: body.activity.bodyStructure.laterality.displayName (För varje precisering) Precisering: body.activity.bodyStructure.specifiedLocation.displayName</p>
Egenskaper för implantat	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • (För varje body.condition.resource.resourceProperty) body.condition.resource.resourceProperty.type.originalText: body.condition.resource.resourceProperty.value.st • (För varje body.activity.resource.resourceProperty) body.activity.resource.resourceProperty.type.originalText: body.activity.resource.resourceProperty.value.st
Status	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.activity.status.displayName</p>
Beslut	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code är 89666000 <i>eller</i> Om body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem är 1.2.752.116.2.1.1 och body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code är 78823007 OCH body.decisionNonstandardCareProcedure.approval har värde false, skriv "Bifall", annars skriv "Avslag"

	<p>Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 103735009 <i>eller</i> Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 133571000052106 <i>eller</i> Om <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code</code> är 306103005 OCH <code>body.decisionNonstandardCareProcedure.approval</code> har värde true, skriv "Bifall", annars skriv "Avslag"</p>
Aktuell	<p>getAlertInformation v. 2 Om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> är angivet "Nej, inaktuell sedan"+ <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> + "." + <code>alertInformationBody.obsoleteComment</code></p> <p>Annars <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> är angivet inte är angivet och om dagens datum och tid inte är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code> visas "Nej"</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> inte är angivet och dagens datum och tid är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code> visas: "Ja"</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om <code>body.condition</code> har värde och <code>body.condition.negation</code> är false visas "Ja", annars "Nej" • Om <code>body.hypersensitivity</code> har värde och <code>body.hypersensitivity.negation</code> är false visas "Ja", annars "Nej"

- Om `body.activity` har värde och om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 284101009 och om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 782902008 och om `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 77465005 och om `body.activity.status.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.status.code` är 385651009 visas "Ja", annars "Nej"
- Om `body.decisionNonstandardCareProcedure` har värde och
 - `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 89666000
eller
om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 78823007
OCH
`body.decisionNonstandardCareProcedure.approval` har värde **false**, visas "Ja", annars "Nej"
 - Om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 103735009
eller
Om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 133571000052106
eller
Om `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.decisionNonstandardCareProcedure.code.code` är 306103005
OCH
`body.decisionNonstandardCareProcedure.approval` har värde **true**, visas "Ja", annars "Nej"
- Om `body.informationNonstandardCareProcedure` har värde och `body.informationNonstandardCareProcedure.negation` är false visas "Ja", annars "Nej"

	Om body.contagion har värde och body.contagion.negation är false visas "Ja", annars "Nej"
Giltighetstid	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.validityTimePeriod.start - alertInformationBody.validityTimePeriod.end</p> <p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.contagion.time.timePeriod.start - body.contagion.time.timePeriod.end</p>
Behandlingstid	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.activity.time.timePeriod.start - body.activity.time.timePeriod.end</p> <p>body.activity.time.timestamp</p>
Observerad	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • body.hypersensitivity.time.timestamp • body.contagion.time.timestamp • body.condition.time.timestamp <p>body.informationNonstandardCareProcedure.timestamp</p>
Utförd	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.activity.time.timePeriod.start - body.activity.time.timePeriod.end</p>
Beslutad	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 body.decisionNonstandardCareProcedure.timestamp</p>
Dokumenterad	<p>getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 header.record.timestamp</p>
Kommentar	getAlertInformation v. 2

	alertInformationBody.alertInformationComment
Signerad	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.legalAuthenticator.signatureTime + alertInformationHeader.legalAuthenticator.legalAuthenticatorName getAlertInformation v. 3, Informationsspecifikation för uppmärksamhetsinformation version 5.1 header.signature.timestamp + header.signature.name

Tidigare registreringar

Gäller endast getAlertInformation v. 3

2022-02-06 Överkänslighet: en aktiv substans med ATC-kod
VC Kråkfoten, Krylbo centrum EJ AKTUELL

Överkänslighet 2022-02-06 14:15

Antecknad av
Steve Bytheway (Överläkare)
VC Kråkfoten, Krylbo centrum

Substans
en aktiv substans med ATC-kod (ATC: ATC999)

Allvarlighetsgrad
Livshotande

Observerad
2021-02-06

Aktuell
Nej

Signerad
2021-02-06, Steve Bytheway

Ansvarig +

TIDIGARE REGISTRERINGAR

Överkänslighet - 2021-02-05 +

STÄNG

TIDIGARE REGISTRERINGAR

Överkänslighet - 2021-02-05 -

Dokumenterad
2021-02-05 14:15

Substans
en aktiv substans med ATC-kod (ATC: ATC999)

Allvarlighetsgrad
Livshotande

Observerad
2021-02-05

Aktuell
Ja

Signerad
2021-02-05, Steve Bytheway

I gränssnittet

Mappas mot

Tidigare registreringar

[Visas om]

Poster sätts ihop så att äldre varianter av samma uppmärksamhetsinformation visas i den senaste posten som tidigare registreringar enligt:

Överkänslighet/Läkemedelsöverkänslighet

- `body.hypersensitivity.resource.productId` har värde:
 - Alla förekomster med samma värde i `body.hypersensitivity.resource.productId` och med tidigare tidsangivelse i `body.hypersensitivity.time.timestamp`
- `body.hypersensitivity.resource.type` har värde:
 - Alla förekomster med samma värde i `body.hypersensitivity.resource.type` och med tidigare tidsangivelse i `body.hypersensitivity.time.timestamp`

Implantat/Transplantat/Medicinskt tillstånd

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.condition.value.code` är 397578001 och `body.condition.resource.id` har värde
- eller
- `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` är 284101009 och `body.activity.resource.id` har värde
- eller
- `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` är 782902008 och `body.activity.resource.id` har värde
 - Alla förekomster där `body.condition.resource.id` eller `body.activity.resource.id` har samma värde och med tidigare tidsangivelse i `body.condition.time.timestamp` eller `body.activity.time.timePeriod.end`

eller

- `body.condition` har värde

och

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.condition.value.code` INTE är 397578001

och

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.1.1.1 och `body.condition.value.code` INTE finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av implantat (1.2.752.116.3.1.16.1.3) Förekomst av implantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.3.1)

och

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.1.1.1 och `body.condition.value.code` INTE finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) Förekomst av transplantat ICD-10-SE (1.2.752.116.3.1.16.1.4.1)

och

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.condition.value.code` INTE finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 113471000052100 | urval förekomst av transplantat, uppmärksamhetsinformation |

och

- `body.condition.value.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.condition.value.code` INTE finns i urvalet Uppmärksamhetsinformation Förekomst av transplantat (1.2.752.116.3.1.16.1.4) 59861000052106 | urval transplantat, uppmärksamhetsinformation |
 - Alla förekomster där `body.condition.value` har samma värde och med tidigare tidsangivelse i `body.condition.time.timestamp`

eller

- `body.activity` har värde

och

- `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 284101009

och

- `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 782902008

och

- `body.activity.code.codeSystem` är 1.2.752.116.2.1.1 och `body.activity.code.code` INTE är 77465005
 - Alla förekomster där `body.condition.value` har samma värde och `header.accessControlHeader.accountableHealthcareProvider` har samma värde och
 - ➔ `body.activity.resource.type` har samma värde eller
 - ➔ `body.activity.resource.productId` har samma värde eller
 - ➔ om varken `body.activity.resource.type` eller `body.activity.resource.productId` har värde och med tidigare tidsangivelse i `body.activity.time.timePeriod.end`

Avsteg från vårdrutin

Alla förekomster där `body.decisionNonstandardCareProcedure.code` har samma värde och med tidigare tidsangivelse i `body.decisionNonstandardCareProcedure.time.timestamp`

Alla förekomster där `body.informationNonstandardCareProcedure.code` har samma värde och med tidigare tidsangivelse i `body.informationNonstandardCareProcedure.time.timestamp`

Smitta/Smittsam sjukdom

Alla förekomster där `body.contagion.value` har samma värde OCH `body.contagion.time.timestamp` har värde ELLER `body.contagion.timePeriod.end` har värde och med tidigare tidsangivelse i antingen `body.contagion.time.timestamp` eller `body.contagion.timePeriod.end`

Dokumenterad	src.header.record.timestamp
[Övriga rubriker]	Rubriker och mappning är desamma som för detaljvyn

Ansvarig

ANSVARIG
Namn Henry S Läkemedel
Befattning Testare 1
Plats Lund
Telefon 0455-731067
Postadress Blekingesjukhuset,37185,Karlskrona
E-post skicka.till@test.se
Enhets-id SE162321000024-0016999


I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
Namn	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName

	<p>getAlertInformation v. 3 header.author.name</p>
Befattning	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</p> <p>getAlertInformation v. 3 header.author.byRole.displayName</p>
Plats	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitLocation</p>
Telefon	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom</p> <p>getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitTelecom</p>
Postadress	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress</p> <p>getAlertInformation v. 3</p>

	header.author.orgUnit.orgUnitAddress
E-post	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitEmail
Enhets ID	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId getAlertInformation v. 3 header.author.orgUnit.orgUnitHSAId


7.11.3 Symbol för uppmärksamhetsinformation

Nationell patientöversikt


 19770523-2382, Frida Maria Kranstege (Kvinna, 44 år)

I gränssnittet	Mappas mot
[ikonen i patientlisten]	<p>getAlertInformation v. 2 alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code tänder upp aktuella delar, om varningen är giltig. Giltigheten kontrolleras mot validityTimePeriod.end och obsoleteTime. Varningen räknas som giltig tills något av de datumen har passerat.</p> <p>getAlertInformation v. 3 Ikonen tänds om den senaste (se Tidigare registreringar) informationen är Aktuell (se mappning för Aktuell i detaljvyn)</p>


Livshotande överkänslighet

I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Livshotande överkänslighet om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code = 1 </code> <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.displayName originalText = livshotande</code></p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.hypersensitivity</code> har värde och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code</code> är 442452003</p>


Skadlig överkänslighet

I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Skadlig överkänslighet om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code = 2 </code> <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.displayName originalText = skadande eller skadlig</code></p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.hypersensitivity</code> har värde och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code</code> är 59021000052107</p>

Besvärande överkänslighet


I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Besvärande överkänslighet om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code = 3</code> <code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.originalText = besvärande</code> <code>alertInformationBody.hypersensitivity</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Överkänslighet, upp-okh, upp-okh-typ, upp-okh-avg, upp-okh-vhg <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = överkänslighet</p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.hypersensitivity</code> har värde och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.codeSystem</code> är 1.2.752.116.2.1.1 och <code>body.hypersensitivity.degreeOfSeverity.code</code> är 59031000052109</p>

Allvarlig behandling och/eller allvarlig sjukdom


I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Allvarlig behandling om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.treatment</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Allvarlig behandling, upp-ube, upp-ube-beh, upp-ube-lbe eller upp-ube-kod <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = Allvarlig behandling</p>

	<p>Allvarlig sjukdom om <code>alertInformationBody.seriousDisease</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Allvarlig sjukdom, upp-uas eller upp-uas-sjd <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = Allvarlig sjukdom</p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.condition</code> har värde, eller <code>body.activity</code> har värde</p>
--	--


Avsteg från vårdrutin

I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Avsteg från vårdrutin om getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.restrictionOfCare</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Vårdbegränsning, upp-vbe eller upp-vbe-vbe <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = Vårdbegränsning</p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.decisionNonstandardCareProcedure</code> har värde, eller <code>body.informationNonstandardCareProcedure</code> har värde</p>

Smittsam sjukdom

I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Smittsam sjukdom om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.communicableDisease</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Smittsam sjukdom, upp-arb, upp-arb-smf, upp-arb-smf-vag eller upp-arb-smf-sjd <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = Smittsam sjukdom</p> <p>getAlertInformation v. 3 <code>body.contagion</code> har värde</p>

Ostrukturerad historisk varningsinformation

I gränssnittet	Mappas mot
	<p>Ostrukturerad information om</p> <p>getAlertInformation v. 2 <code>alertInformationBody.unstructuredAlertInformation</code> existerar <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.code</code> är någon av Historisk varningsinformation, upp-est, upp-est-rub eller upp-est-inh <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code> = Historisk varningsinformation</p>

	<p>getAlertInformation v. 3 body.unstructuredAlertInformation har värde</p>
--	--

7.11.4 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime getAlertInformation v. 3 header.accessControlHeader.blockComparisonTime
Vårdenhet (inre spärr)	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId getAlertInformation v. 3 header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension
Vårdgivare (yttre spärr)	getAlertInformation v. 2 alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId getAlertInformation v. 3 header.accessControlHeader.accountableHealthcareProvider.extension

7.12 Vaccinationer

Generellt om Vaccinationer

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_activityprescription_actoutcome
Kontrakt	GetVaccinationHistory

7.12.1 Listvy - Vaccinationer

Datum	Vaccin	Utförd av
2021-11-19	Rabies-Imovax *, mot Rabies	Ulla-Britt Bergstedt Barnvaccinationsavdelningen
2020-05-28	Vacc v2. Rabies-Imovax *, mot Rabies	name orgUnitName
2019-08-23	Stamaril vacc1 v1, mot Gula febern	name orgUnitName
2013-03-12	Stamaril vacc1 v1, mot Gula febern	Larsson orgUnitName
2004-03-26	Boostrix, mot Kikhosta, Difteri, Stelkramp	
2004-03-26	Tetravac, mot Difteri, Stelkramp, Polio, Kikhosta	
1996-03-12	Stamaril, mot Gula febern	

I gränssnittet Mappas mot	
Datum	vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date
Vaccin	Om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord finns visas vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.displayName originalText + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineTargetDisease.displayName originalText Annars visas max 35 tkn från vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.vaccinationUnstructuredNote, om den finns Annars tomt

Utförd av	vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performer.personName vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performerOrg.orgUnitName
[Makulerade poster]	Om vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullified = true visas posten överstruken

7.12.2 Detaljvy – Vaccinationer

Rabies-Imovax *, mot Rabies 2022-10-31

Utförd av

Ulla-Britt Bergstedt
Barnvaccinationsavdelningen

VACCIN

Dos

Dos 2 av 2 (Full dos uppnådd)

Administrationsätt

0,70 ml, I.M, Hö arm

Typ av vaccin

Rabies vaccine

[Läs mer om ditt läkemedel i FASS](#) 

Vaccinationsprogram

Barnvaccinationsprogrammet

Tillverkare

Sanofi Pasteur MSD (batch G1510-9)

Ordinatör

Ulla-Britt Bergstedt, Barnvaccinationsavdelningen

Upplevda biverkningar

Andnöd

Illamående (kan komma från annat vaccin vid samma tillfälle)

Kommentar till förskrivningen

Detta är kommentaren för prescription

Kommentar till administrationen

Detta är kommentaren för administration

Uppgift hämtad från

sourceDescription

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Vaccin]	<p>Om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord finns visas vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.displayName originalText + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineTargetDisease.displayName originalText Annars visas max 35 tkn från vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.vaccinationUnstructuredNote, om den finns Annars tomt</p>
[Datum]	vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date
Utförd av alternativt Ordinerad av	<p>Om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performer.personName finns visas den uppgiften tillsammans med ledtexten Utförd av. Annars visas ledtexten Ordinerad av följt av det som finns av vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.prescriberPerson.personName + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.prescriberOrg.orgUnitName Om inte heller vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.prescriberPerson.personName finns visas fältet tomt.</p>
[Vårdenhet]	vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performerOrg.orgUnitName
Vaccin	
Dos	<p>“Dos” + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.DoseOrdinalNumber + “av” + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.numberOfPrescribedDoses + “(“</p>

	<p>“Delvaccinerad” om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.isDoseComplete = False “Full dos uppnådd” om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.isDoseComplete = True + “)”</p> <p>Om isDoseComplete saknas visas “Dos” + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.DoseOrdinalNumber + “av” + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.numberOfPrescribedDoses</p> <p>Om numberOfPrescribedDoses saknas visas “Dos” + DoseOrdinalNumber + “(Delvaccinerad/Full dos uppnådd)” Om enbart DoseOrdinalNumber är angivet visas “Dos” + DoseOrdinalNumber</p> <p>Om både DoseOrdinalNumber och numberOfPrescribedDoses saknas visas “Delvaccinerad/Full dos” uppnådd utan parentes</p>
Administrationsätt	<p>Visar den/de uppgifter som finns av: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.Dose (vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.Dosage i v1) + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.Route + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.AnatomicalSite</p>
Typ av vaccin	<p>Visar den/de uppgifter som finns av: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.typeOfVaccine</p>
[Läs mer om ditt läkemedel i FASS]	<p>URL:en till FASS baseras på: NPL-id om det finns, från vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.Code Om det inte finns används: vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.Code Annars vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.originalText</p>
Vaccinationsprogram	<p>Visar den/de uppgifter som finns av:</p>

	vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccinationProgramName
Tillverkare	Visar den/de uppgifter som finns av: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineManufacturer + (batch vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineBatchId)
Ordinatör	Visar det/de av vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.prescriberPerson.personName och vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.prescriberOrg.orgUnitName som finns.
Upplevda biverkningar	Visar den/de uppgifter som finns av följande: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.patientAdverseEffect.displayName originalText. Om flera sådana finns visas de kommaseparerade. Ev radbrytning. vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.patientAdverseEffect.displayName originalText (om flera sådana finns visas de kommaseparerade), följt av texten (kan komma från annat vaccin vid samma tillfälle).
Kommentar till förskrivningen	vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.commentPrescription
Kommentar till administrationen	vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.commentAdministration
Uppgift hämtad från	Dyker upp om vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.sourceDescription finns.
[Sammanfattning i fritext]	Om det finns visas vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.vaccinationUnstructuredNote sist bland uppgifterna om vaccin
[Makulerade poster]	Om vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullified = true visas posten utan detaljinformation, med en gul banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp. Om vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullifiedReason är specificerad visas en rubrik under bannern med orsaken som specificerats.

Ansvarig

Ansvarig



Jack Claesson (Sjuksköterska)

Telefon

018-1234456

E-post

Resecentrumvaccinationer@uppsala.com

Vårdenhet

Resecentrumvaccinationer

Plats

Resecentrumvaccinationer - i Uppsala

Postadress

Resecentrumvaccinationer, Box 123, 74525, Uppsala


Enhets-id

SE162321000024-000G

I gränssnittet **Mappas mot**

Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Vårdenhet	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plats	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAdress
Enhets-id	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

Makulerade poster

 **Makulerad vaccination**

Att en journaluppgift är makulerad betyder att den inte längre gäller.

Orsak till makulering
En liten orsak

ANSVARIG

Namn
James Anki Frasier

Om `vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullified = true` visas texten Makulerad vaccination och ingen detaljinformation visas. Om `vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullifiedReason` är specificerad visas en rubrik under bannern med orsaken som specificerats.

7.12.3 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId

7.13 Vårdkontakter

Generellt om Vårdkontakter

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_logistics_logistics
Kontrakt	GetCareContacts v. 2 och 3

Visas enbart i Journalöversikten.

7.13.1 Journalöversikten – Vårdkontakter

Kommande kontakter

2023

16
FEB
2023

VÅRDKONTAKTER
Kommande telefonkontakt
Orgeder

▼

Tidigare uppgifter

2023

30
JAN
2023

VÅRDKONTAKTER
Patient på väntelista, mottagningsbesök
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

▼

28
JAN
2023

VÅRDKONTAKTER
Inställt mottagningsbesök
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

▼

22
JAN
2023

VÅRDKONTAKTER
Telefonkontakt
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

▼

2
DEC
2020

VÅRDKONTAKTER
Vårdtillfälle
Asthma- och KOL-mottagningen, Vårdcentralen Lyckorna, Region Östergötland

▼

I gränssnittet	Mappas mot
[Visning och rubrik]	<p>getCareContacts v. 3:</p> <p>Kontakter med careContactBody.CareContactStatus.Code visas enligt nedan: 53641000052109 (inställt) – Visas med texten "Inställt besök" i rubriken 53691000052102 (makulerad) – Makulerade kontakter visas överstrukna 53701000052102 (väntelista) – Visas med texten "Patient på väntelista" i rubriken Övriga statuskoder påverkar inte visning av vårdkontakten i NPÖ</p> <p>Om det finns vårdkontakter med careContactBody.careContactTimePeriod.start tidigare än dagens datum, visas detta längst upp i tidslinjen ovanför markören för dagens datum under "Kommande kontakter", med texten "Kommande i rubriken.</p> <p>getCareContacts v. 2:</p> <p>careContactBody.CareContactStatus = 2 (inställt) – Visas med texten "Inställt besök" i rubriken Övriga statuskoder påverkar inte visning av vårdkontakt i NPÖ</p> <p>Om careContactHeader.Nullified = True (makulerad) visas posten överstruken</p> <p>Om det finns vårdkontakter med careContactBody.careContactTimePeriod.start tidigare än dagens datum, visas detta längst upp i tidslinjen ovanför markören för dagens datum under "Kommande kontakter", med texten "Kommande i rubriken.</p>
[Kontakttyp]	<p>getCareContacts v. 3:</p> <p>careContactBody.careContactCode.code där: 1 = Mottagningsbesök 2 = Telefonkontakt</p>

	<p>3 = Vårdtillfälle 4 = Dagsjukvårdsbesök 5 = Annan 6 = Hembesök 7 = Hemsjukvårdsbesök 8 = Videomöte 9 = Chatt</p> <p>Annars om careContactBody.careContactCode.code har annat värde än 1-8 visas Annan Annars om careContactBody.careContactCode.originalText finns visas Annan Annars visas Annan</p> <p>getCareContacts v. 2: careContactBody.careContactCode där:</p> <p>1 = Besök 2 = Telefon 3 = Vårdtillfälle 4 = Dagsjukvård 5 = Annan</p> <p>Om fältet careContactBody.careContactCode saknas helt, är tomt (Null) eller har annat värde än 1-5 visas Annan</p>
<p>[Vårdenhet]</p>	<p>getCareContacts v. 2 och v. 3</p> <p>Om careContactOrgUnit finns: careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitName + careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitLocation annars careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p>

7.13.2 Detaljvy – Vårdkontakter

17
MAJ
2022

Telefonkontakt
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

Telefonkontakt 2022-05-17 15:11

Ansvarig för kontakten
Susanne B LäkareEN (Läkare)
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

Kontaktorsak
Orsak för kontakt

Vårdkontakt med status Inställd

28
 JAN
 2023

VÅRDKONTAKTER

Inställt mottagningsbesök

Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

^

Inställt mottagningsbesök 2023-01-28 10:35

Ansvarig för kontakten
 Susanne V LäkareEN (Läkare)
 Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

Kontaktorsak
 Kontaktorsak

Makulerad vårdkontakt

2
 DEC
 2020

VÅRDKONTAKTER

Vårdtilfälle

Astma- och KOL-mottagningen, Vårdcentralen Lyckorna, Region Östergötland

^

i **Makulerad vårdkontakt**

Att en journaluppgift är makulerad betyder att den inte längre gäller.

Orsak till makulering
 Besöket är makulerat

Vårdkontakt med status väntelista

30
 JAN
 2023

VÅRDKONTAKTER

Patient på väntelista, mottagningsbesök

Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

^

Patient på väntelista, mottagningsbesök 2023-01-30 08:35

Ansvarig för kontakten
 Susanne V LäkareEN (Läkare)
 Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

Kontaktorsak
 Kontaktorsak

Vårdkontakt som ännu inte ägt rum

16
 FEB
 2023

VÅRDKONTAKTER

Kommande telefonkontakt

Orgeder

^

Kommande telefonkontakt 2023-02-16 10:15 - 2023-02-16 10:15

Ansvarig för kontakten
 Åke Lövenhed jr (Läkare)
 Orgeder

Kontaktorsak
 Söker för.....

I gränssnittet	Mappas mot
[Visning och rubrik]	<p>getCareContacts v. 3:</p> <p>Kontakter med careContactBody.CareContactStatus.Code visas enligt nedan:</p> <p>53641000052109 (inställd) – Visas med texten "Inställt besök" i rubriken</p> <p>53691000052102 (makulerad) – Makulerade kontakter visas utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp.</p> <p>53701000052102 (väntelista) – Visas med texten "Patient på väntelista" i rubriken</p> <p>Övriga statuskoder påverkar inte visning av vårdkontakt i NPÖ</p> <p>getCareContacts v. 2:</p> <p>careContactBody.CareContactStatus = 2 (inställd) – Visas med texten "Inställt besök" i rubriken</p> <p>careContactBody.CareContactStatus = 1 (kommande) – Visas med texten "Kommande " i rubriken</p> <p>Övriga statuskoder påverkar inte visning av vårdkontakt i NPÖ</p> <p>Om careContactHeader.Nullified = True (makulerad) visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp.</p>
[Kontakttyp]	<p>getCareContacts v. 3:</p> <p>careContactBody.careContactCode.code där:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Mottagningsbesök 2 = Telefonkontakt 3 = Vårdtillfälle 4 = Dagsjukvård 5 = Annan 6 = Hembesök 7 = Hemsjukvårdsbesök 8 = Distanskontakt via videolänk

	<p>Annars om careContactBody.careContactCode.code har annat värde än 1-8 visas Annan</p> <p>Annars om careContactBody.careContactCode.originalText finns visas Annan</p> <p>Annars visas Annan</p> <p>getCareContacts v. 2:</p> <p>careContactBody.careContactCode där:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Besök 2 = Telefon 3 = Vårdtillfälle 4 = Dagsjukvård 5 = Annan <p>Om fältet careContactBody.careContactCode saknas helt, är tomt (Null) eller har annat värde än 1-5 visas Annan</p>
[Från datum]	<p>getCareContacts v. 2 och v 3:</p> <p>careContactBody.careContactTimePeriod.start</p>
[Till datum]	<p>getCareContacts v. 2 och v 3:</p> <p>careContactBody.careContactTimePeriod.end</p>
Ansvarig för kontakten	<p>getCareContacts v. 2 och v 3:</p> <p>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText)</p> <p>Om careContactOrgUnit finns:</p> <p>careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitName + careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitLocation</p> <p>annars</p> <p>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</p>

Kontaktorsak**getCareContacts v. 2 och v 3:**
careContactBody.careContactReason

Ansvarig

Ansvarig -

Fredrik Sjöo (Läkare)

Telefon
08 58701000

E-post
-

Plats
Medicinmottagningen, CStG

Postadress
S:t Göransplan 1, 112 81, Stockholm

Enhets-id
SE5565189692-10182

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitTelecom careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitEmail careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail

Plats	careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitLocation careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitAddress careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets ID	careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitHSAId careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.13.3 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId

7.14 Vårdplaner

Generellt om Vårdplaner

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_logistics_logistics
Kontrakt	GetCarePlans

7.14.1 Listvy - Vårdplaner

Vårdplaner

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 3 av 3

Datum ▼	Typ av plan ▼	Antecknad av ▼
2021-11-20	Samordnad individuell	Susanne LäkareEN (Läkare) Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala ...
2021-10-30	Samordnad individuell	Susanne LäkareEN (Läkare) Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala ...
2021-09-30	Samordnad individuell	Susanne LäkareEN (Läkare)

I gränssnittet Mappas mot	
Datum	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Typ av plan	Hämtas från carePlanBody.typeOfCareplan enligt följande: "SIP" à Samordnad individuell "SPLPTLRV" à Samordnad LPT/LRV "SPU" à Samordnad utskrivning "VP" à Vårdplan "HP" à Habiliteringsplan "RP" à Rehabiliteringsplan "GP" à Genomförandeplan

	"SVP" à Standardiserad vårdplan
Antecknad av	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation

7.14.2 Detalj – Vårdplaner

Samordnad individuell plan 2023-04-24 08:35

Antecknad av
Susanne LäkareEN (Läkare)
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län, Medicinmottagningen -
Lasarettet i Enköping

PLAN

Beskrivning
Vårdplan 123

Bilagor (1 st):
> [Bilaga 1](#)

Signerad
2023-04-24

I gränssnittet Mappas mot	
Header	
[Typ av plan]	Hämtas från carePlanBody.typeOfCareplan enligt följande: "SIP" → Samordnad individuell "SPLPTLRV" → Samordnad LPT/LRV "SPU" → Samordnad utskrivning "VP" → Vårdplan "HP" → Habiliteringsplan "RP" → Rehabiliteringsplan "GP" → Genomförandeplan "SVP" → Standardiserad vårdplan
[Datum]	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Antecknad av	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plan	
Beskrivning	carePlanHeader.documentTitle
Bilaga	carePlanBody.content.value (just nu stöds endast value, ej reference) Följande mediatyper stöds för närvarande: text/plain text/html image/png

	<p>image/jpeg image/tiff application/pdf</p> <p>För bilagor av typen text/html som har head-element så visas den i en iframe med styling från bilagan. Finns inget head-element så visas bilagan utan iframe med NPÖ:s styling.</p> <p>Om bilaga ej finns är innehållet tomt.</p>
Signerad	carePlanHeader.legalAuthenticator.signatureTime

Ansvarig

Ansvarig

Susanne LäkareEN (Läkare)

Telefon
018-1234456

E-post
lasarettet@enkoping.com

Plats
Medicinnottagningen - Lasarettet i Enköping

Postadress
Lasarettet i , Box 123, 745 25, Enköping

Enhets-id
TSTNMT2321000156-0001_X

I gränssnittet	Mappas mot
Ansvarig	
[Namn (Befattning)]	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName (carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)
Telefon	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitTelecom
E-post	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitEmail
Plats	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Postadress	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitAddress
Enhets-id	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId

7.14.3 Spärrfilter

Notera att om en post saknar någon av dessa fält, visas posten inte upp för användaren.

Filter	Mappas mot
Tidpunkt	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime
Vårdenhet (inre spärr)	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Vårdgivare (yttre spärr)	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareGiverHSAId

7.15 Uthämtade läkemedel

Generellt om Uthämtade läkemedel

Parameter	Innehåll
Domän	se_apotekensservice_lf
Kontrakt	LasLFVardsystem

7.15.1 Listvy – Uthämtade läkemedel (uppgifter från E-hälsomyndigheten)



Du närmar dig maximalt antal läsningar i Uthämtade läkemedel inom ett dygn. När du nått den nivån stängs din tillgång till Uthämtade läkemedel under 24 timmar.

Uthämtade läkemedel (uppgifter från E-hälsomyndigheten)

Här visas de receptförskrivna läkemedel som patienten hämtat ut på apotek från och med 2020-08-30 till och med 2021-11-30.

Uthämtade läkemedel visas alltid ofiltrerade.



! Patienten har valt att spärra viss läkemedelsinformation

Den informationen visas därför inte i listan nedan.

[Om spärrad information](#) ▾

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 17 av 17

Expeditions-datum ▾	Läkemedel ▾	Förskrivet av ▾	
2021-01-16	Omona enterokapsel, hård, 20 mg	Owl, Lars Läkare Sjukhuset ett	▾
2021-01-10	Omona enterokapsel, hård, 20 mg	Owl, Lars Läkare Sjukhuset ett	▾
2020-11-28	Doloxene® kapsel, hård, 100 mg	Owl, Lars Läkare Sjukhuset ett	▾

I gränssnittet	Mappas mot
[Varning för maximalt antal läsningar]	Visas om varningsnivaUppnadd = true
[Information om spärrade läkemedel]	Visas om lakemedelsfor-teckning.avPatientSparradePosterArBorttagna = true Dessa läkemedelsposter visas enbart upp för användaren om man använt nödöppning för att komma åt patientens information. Dessa poster visas alltså inte upp för användaren om man registrerat engångssamtycke för Läkemedelsförteckningen.
Expeditionsdatum	lakemedelsfor-teckning.expeditionsdatum
Läkemedel	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.produktnamn
[Form och styrka]	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.lakemedelsform lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.styrkaKlartext
Förskrivet av	lakemedelsfor-teckning.forskrivarnamn + lakemedelsfor-teckning.forskrivaryrke + lakemedelsfor-teckning.forskrivararbetsplatsnamn
[Vårdenhet]	lakemedelsfor-teckning.forskrivararbetsplatsnamn

7.15.2 Detaljvy - Läkemedelsförteckningen

2021-01-16	Omona enterokapsel, hård, 20 mg	Owl, Lars Läkare Sjukhuset ett	^
------------	------------------------------------	-----------------------------------	---

Omona

EXPEDITION

Expedierat
2021-01-16

Beredningsform
enterokapsel, hård

Dosering
1 tablett 1 gång dagligen mot magbesvär

Styrka
20 mg

Mängd
8 st

Dispensering
Dosedispenserat

ATC-kod
A02BC01

Aktiv substans
Omeprazol

FÖRSKRIVNING

Förskrivet av
Owl, Lars

Befattning
Läkare

Specialiteter
Internmedicin

Vårdenhet
Sjukhuset ett

Postadress
Gatan 1

Postnummer
11111

Postort
Staden 1

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
[Läkemedel]	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.produkt-namn	
Expedition		
Expedierat	lakemedelsfor-teckning.expeditionsdatum	
Beredningsform	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.lakemedelsform	
Dosering	lakemedelsfor-teckning.doseringstext	
Styrka	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.styrkaKlartext	
Mängd	lakemedelsfor-teckning.mangd om ej dosdispenserat lakemedelsfor-teckning.antalPillerKlartext om dosdispenserat	
Dispensering	Ej dosdispenserat om lakemedelsfor-teckning.antalForpackningar finns Dosdispenserat annars	
ATC-kod	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.atckod	
Aktiv substans	lakemedelsfor-teckning.artikelinformation.atckodKlartext	
Förskrivning		
Förskrivet av	lakemedelsfor-teckning.forskrivarnamn	
Befattning	lakemedelsfor-teckning.forskrivaryrke	

Specialiteter	lakemedelsförteckning.forskrivarspecialiteter
Vårdenhet	lakemedelsförteckning.forskrivararbetsplatsnamn
Plats	lakemedelsförteckning.forskrivararbetsplatsort
Postadress	lakemedelsförteckning.forskrivarpostadress
Postnummer	lakemedelsförteckning.forskrivarpostnummer
Postort	lakemedelsförteckning.forskrivarpostort

Borttagen post

Visa om läkemedel borttagen = true

2021-01-14 Anerven Förskrivarens namn: Förskrivarens...
Läkemedelsform: stylnaklartest Förskrivarens arbetsplatsnamn: Upp...
↑

Anerven

DENNA EXPEDITION ÄR BORTTAGEN.

Borttagsdatum
2021-01-14

Borttagskommentar
Kommentar för borttagen post. Endast angiven om borttagen är sant.

EXPEDITION

Expedierat
2021-01-14

Beredningsform
läkemedelsform

Dosering
Dosering:anvning: doseringstext1, doseringstext2 och ändamål

Styrka
styrkaKlartest

Mängd
Summa antal avdelade doser inklusive enhet. Angiven om posten är en dosdispenserad artikel.

Dispensering
dosdispenserat

ATC-kod
stetket

Aktiv substans
stetkodiKlartest

FÖRSKRIVNING

Förskrivet av
Förskrivarens namn:

Befattning
Förskrivarens yrke: i Klartest

Specialiteter
Förskrivarens specialitet: i Klartest

Vårdenhet
Förskrivarens arbetsplatsnamn: Uppgiften tas från receptet

Postadress
Förskrivarens postadress: Uppgiften tas från receptet

Postnummer
Förskrivarens postnummer: Uppgiften tas från receptet

Postort
Förskrivarens arbetsplatsort: Uppgiften tas från receptet