



Mappningsbeskrivning

Journalen 4.8

Innehåll

1. Inledning	6
2. Tjänstekontrakt	7
3. Start sida	9
4. Journalöversikt	11
4.1 Generellt om moduler	14
4.2 Anteckningar	15
4.3 Diagnoser	32
4.4 Funktionstillstånd & ADL	39
4.5 Läkemedel	49
4.6 Mödravård	68
4.7 Provsvar	86
4.8 Remisser	125
4.9 Tillväxt	152
4.10 Uppmärksamhetsinformation	159
4.11 Vaccinationer	171
4.12 Vårdkontakter	181
4.13 Vårdplaner	190
5. Loggrapport	198
5.1 Listvy	199



6. Journalspärar	201
6.1 Listvy	202
6.2 Detaljvy	204

Dokumenthistorik

Version	Datum	Ändring och orsak	Ansvarig
AA	2022-08-29	Ny version för enbart Journalen	Catrin Wood, Tietoevry
AB	2022-10-17	Uppdatera mappning för filter vid vårdplaner	Sara Johansson, Tietoevry
AC	2022-11-28	Uppdaterat bilder där loggan ”1177” förekommer Uppdaterat hantering av makulerade poster för röntgenremisser, vaccinationer och vårdkontakter Lagt till mappning för getCareDocumentation 3.0	Sara Johansson, Tietoevry
AD	2023-03-20	Lagt till info om partiell hämtning med getCareDocumentation 3.0 Rättat mappning efter ändringar i getCareDocumentation 3.0	Jonas Guss, Tietoevry
AE	2023-06-13	Ändrat version av kodverk till version 4 för getCareContacts 3.0	Jonas Guss, Tietoevry
AF	2023-09-25	Uppdaterat bild för Diagnoser där parenteser är borttagna från diagnosen i detaljvyn. Uppdaterat bild för Vårdkontakter för att reflektera hur datum och tid nu visas.	Gustav Spross, Tietoevry
AG	2023-11-20	Uppdaterat information om mappning av kommentarer i resistent Tabellen. Uppdaterat GCD2 och GCD3 med information om docbook.	Gustav Spross, Tietoevry

AH	2023-11-24	Lagt till vilka element Docbook stödjer i GCD2. Uppdaterade skärmdumpar för Docbook	Gustav Spross, Tietoevry
AI	2024-03-06	Modifierat vilken version av GetAccessLogsForPatient som stöds Nya skärmbilder för flikar under provsvar, information om nya fliken ”Grupperade analyser” Ny snomed-kod för längd under tillväxt	Johanna Malm, Tietoevry



1. Inledning

Om detta dokument

Det här dokumentet beskriver mappningen via nationella tjänsteplattformen, mellan de nationella tjänstekontrakten och informationen som visas i Journalen.

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**.

Fält i tjänstekontraktet markeras med monospace-font.

Två vertikalstreck (||) betyder ”eller”.

2. Tjänstekontrakt

Tjänstekontrakt + version	Version	Används för
GetAccessLogsForPatient	2.0	Loggrapport
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

GetLogicalAddresseesByServiceContract	2.0	Loggrapport
GetMaternityMedicalHistory	2.0	Mödravård
GetMedicationHistory	2.1	Läkemedel
GetObservations	1.0	Tillväxtkurvor
GetPersonsForProfile	3.1	Patientens person- och folkbokföringsuppgifter
GetReferralOutcome	3.1	Remisser (konsult)
GetRequestActivities	1.0, 2.0	Remisser (flöde)
GetVaccinationHistory	1.0, 2.0	Vaccinationer

3. Startsidea

1177

Frida Maria Mellannamn Kranstege
Inställningar | Logga ut

Start Inkorg Bokade tider **Journalen** Egen provhantering Stöd och behandling Övriga tjänster

Du är här: [Start](#) / Journalen

Journalen

Välkommen till Journalen. Här kan du läsa dina journaluppgifter från vården. Du kan välja att visa alla dina uppgifter i journalöversikten eller en typ av uppgifter i teget.

VISA JOURNALÖVERSIKT

- > Anteckningar **1001**
- > Funktionstillstånd & ADL
- > Mödravård
- > Remisser
- > Uppmärksamhetsinformation
- > Vårdplaner
- > Loggar och spärrar

- > Diagnoser
- > Läkemedel
- > Provsvar
- > Tillväxt
- > Vaccinationer

VAD DU KAN SE I JOURNALEN

NYHETER OM JOURNALEN

INSTÄLLNINGAR FÖR JOURNALEN

HJÄLP OCH SUPPORT

Sök i din journal

VAD VILL DU SE? ⓘ

- Visa alla uppgifter
- Dölj uppgifter nyare än 14 dagar

Växla journal ⓘ

- Frida Maria Mellannamn... **VISA**
- > Annelika Mellannamn Soltu
- > Anna Lillem Soltu
- Henrik Mellannamn P... ⓘ
- > Lotta Mellannamn Persson

Hitta på sidan

- Vad du kan se i Journalen
- Nyheter om Journalen
- Inställningar för Journalen
- Hjälp och support

I gränssnittet	Mappas mot
[Förnamn] [Efternamn]	[förnamn] + [efternamn] hämtas ur <code>GetPersonsForProfile</code> (PU-tjänsten), ur fältet <code>person.personalRecord.personalIdentity.name</code> .
Växla journal [förnamn] [efternamn]	<p>Om användaren är ombud så visas de personer hen är ombud för här. [förnamn] + [efternamn] hämtas från Journalens databas som hanterar ombud.</p> <p>Om användaren är vårdnadshavare för barn under 13 år så visas deras namn. [förnamn] + [efternamn] hämtas då ur <code>GetPersonsForProfile</code> (PU-tjänsten), ur fältet <code>personRecord.name</code>.</p> <p><u>Notera:</u> barn med sekretessmarkering (<code>personRecord.protectedPersonIndicator = true</code>) eller skyddad folkbokföring (<code>personRecord.protectedPopulationRecord = true</code>) visas inte för sina vårdnadshavare.</p>

4. Journalöversikt

1177

 Frida Maria Mellannamn Kranstege
 Inställningar | Logga ut

Start Inkorg Bokade tider **Journalen** Egen provhantering Stöd och behandling Övriga tjänster

Du är här: [Start](#) / [Journalen](#) / [Journalöversikt](#)

JOURNALEN

Journalöversikt

Här finns alla tillgängliga uppgifter ur din journal, i tidsordning med de nyaste överst.

254 uppgifter hittades
Filtrera journalöversikten ▾

Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 12 av 254

Kommande kontakter

2022

6
DEC
2022

Kommande telefonkontakt
Enhet namn

▾

1
DEC
2022

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

▾

Tidigare uppgifter

2022

20
NOV
2022

Utredning
TesEnhet
NYTT ÖSGENERAD

▾

18
NOV
2022

Besöksanteckning
Folkandvården, Landstinget Västmanland, Folkandvården

▾

16
NOV
2022

Besöksanteckning
Folkandvården, Landstinget Västmanland, Folkandvården

▾

Sök i din journal

VAD VILL DU SE? ⓘ

Du har valt att visa alla uppgifter.

Du kan ändra ditt val från [Journalens startside](#)

Journaluppgifter

- Journalöversikt
- Anteckningar
- Diagnoser
- Funktionstillstånd & ADL
- Läkemedel
- Mödravård
- Provsvar
- Remissar
- Tillväxt
- Uppmärksamhetsinformation
- Vaccinationer
- Vårdplaner
- Loggar och spärrar

Sorteringsdatum för respektive informationsmängd som visas i översikten

Informationsmängd	Datum hämtas från
Anteckningar	<code>careDocumentationHeader.documentTime</code>
Diagnoser	<code>diagnosisBody.diagnosisTime</code> om det har värde annars <code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Funktionstillstånd & ADL	<code>functionalStatusAssessmentHeader.documentTime</code> om det har värde annars <code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Läkemedel	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfTreatment</code> om det har värde annars <code>medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Mödravård	<code>MaternityMedicalRecordType.maternityMedicalRecordHeader.documentTime</code>
Provsvar	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3</p> <code>laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start</code> om det har värde annars <code>laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end</code> om det har värde annars <code>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <code>laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</code>

Remisser	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Konsultationsremiss: <code>referralOutcomeHeader.documentTime</code></p> <p>Röntgenremiss: <code>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Remisstatus: Den tidpunkt från <code>GetRequestActivities.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p> <p>GetRequestActivities 2.0</p> <p>Konsultremiss: <code>referralOutcomeHeader.documentTime</code></p> <p>Röntgenremiss: <code>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Den tidpunkt från <code>RequestActivity.body.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p>
Tillväxt	<code>time.start.value</code>
Uppmärksamhetsinformation	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Vaccinationer	<code>vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date</code>
Vårdkontakter	<code>careContactBody.careContactTimePeriod.start</code>
Vårdplaner	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>



4.1 Generellt om moduler

4.1.1 Markering av nya uppgifter

Markeringen **Nytt** visas när det kommit nya uppgifter sedan sist användaren var inloggad. Markeringen visas dels på startsidans genvägar till respektive modul, dels i modulerna på de rader som innehåller nya uppgifter.

4.1.2 Automatiska filter för vad som får visas i gränssnittet

Journalen filtrerar automatiskt bort information om den skickas med `approvedForPatient = false`. Sådan information visas alltså aldrig för invånarna.

För alla informationsmängder utom bokade besök filtreras även information nyare än dagens datum automatiskt bort.

Även osignerade läkemedel filtreras bort i Journalen.

4.1.3 Administratörsstyrda filter för vad som får visas i gränssnittet

För Journalen finns bakomliggande filter som styr vad som visas och inte visas för invånarna. De sätts upp via Journalens administratörsgränssnitt och kan vara av följande olika typer:

- Enhetsfilter döljer information från en specifik vårdenhet för alla invånare.
- Rollfilter döljer information som registrerats av personal med en specifik yrkesroll för alla invånare.
- Sökordsfilter döljer information som registrerats in på ett specifikt sökord för alla invånare.
- Minderårig tillgång visar information från en specifik vårdenhet för en tonåring och/eller tonåringens föräldrar.
- Försegla enhet döljer information från en specifik vårdenhet för en specifik invånare

I beskrivningen av respektive modul anges vilka eventuella filter som går att sätta upp och vilken information de kontrolleras mot.

4.2 Anteckningar

Generellt om Anteckningar

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetCareDocumentation

4.2.1 Listvy – Anteckningar

Anteckningar

[Visas av 11 vårdgivare](#) >

Här kan du se de anteckningar som finns i din journal. Det är de noteringar som vårdpersonalen gjort i samband med dina vårdkontakter och behandlingar.

65 anteckningar hittades	Filtrera anteckningar ▾	
Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 10 av 65		
Datum ▾	Anteckningstyp ▾	Antecknad av ▾
2021-11-23	Utredning OSIGNERAD	Ang Lee TestEnhet, ▾
2021-11-21	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folktandvården, Landstinget Västmanlan... ▾
2021-11-19	Besöksanteckning	Anne Andersson (Tandläkare) Folktandvården, Landstinget Västmanlan... ▾
2021-11-14	Utredning OSIGNERAD	TestEnhet, ▾


I gränssnittet	Mappas mot
Datum	GCD v. 2.0 careDocumentationHeader.documentTime GCD v. 3.0 careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime

Anteckningstyp	<p>GCD v. 2.0</p> <p>Om <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode</code> finns så översätts dess innehåll enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none">utr = Utredning,atb = Åtgärd/Behandling,sam = Sammanfattning,sao = Samordning,ins = Inskrivning,slu = Slutanteckning,auf = Anteckning utan fysiskt möte,sva = Slutenvårdsanteckning,bes = Besöksanteckning. <p>Annars översätts <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode</code> enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none">epi = Epikris,int = Intagningsanteckning,dag = Daganteckning,ova = Öppenvårdsanteckning,ovs = Öppenvårdssammanfattning,ovr = Övrigt dokument. <p>Om varken <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode</code> eller <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode</code> finns så sätts typen till Anteckning.</p> <p>GCD v. 3.0</p> <p>Om <code>careDocumentation.body.clinicalDocumentNoteCode</code> finns så översätts dess innehåll enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none">utr = Utredning,atb = Åtgärd/Behandling,
-----------------------	---

	<p> sam = Sammanfattning, sao = Samordning, ins = Inskrivning, slu = Slutanteckning, auf = Anteckning utan fysiskt möte, sva = Slutenvårdsanteckning, bes = Besöksanteckning. </p> <p>Annars sätts typen till Anteckning</p>
[Osignerad]	<p>GCD v. 2.0 Osignerad visas om <code>careDocumentationHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> saknas</p> <p>GCD v. 3.0 Osignerad visas om <code>careDocumentation.header.signature.timestamp</code> saknas</p>
Antecknad av	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText)+</code> <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code> </p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.name + (careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText)+</code> <code>careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitName + careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitLocation</code> </p>

4.2.2 Detaljvy – Anteckningar

i **Osignerad anteckning**
En anteckning som inte är signerad av vårdpersonal kan komma att ändras.

Besöksanteckning 2017-09-30 17:58  SKRIV UT

Antecknad av
Anne Almqvist (Sjuksköterska)
MedNetkliniken, Landstinget Västmanland, MedNetavdelning

Inkomna svar
Testar att skriva anteckning slutenvård som sparas. Ska inte synas i Journalen

^ STÄNG

I gränssnittet

Mappas mot

Header

[Text om osignerad]	<p>GCD v. 2.0 Om <code>careDocumentationHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> saknas visas den gula rutan om att anteckningen är osignerad.</p> <p>GCD v. 3.0 Om <code>careDocumentation.header.signature.timestamp</code> saknas visas den gula rutan om att anteckningen är osignerad.</p>
[Anteckningstyp]	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteCode</code> eller <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentTypeCode</code> Enligt samma logik som ovan (anteckningstyp i listvyn)</p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.body.clinicalDocumentNoteCode</code> Enligt samma logik som ovan (anteckningstyp i listvyn)</p>
[Datum]	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.documentTime</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</code></p>
Antecknad av	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code> + (<code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName</code> <code>originalText</code>)</p> <p><code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code> + <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code></p>

	<p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.name + (careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText)</code> <code>careDocumentation.header.author.orgUnitName +</code> <code>careDocumentation.header.author.orgUnitLocation</code></p>
<p>Body</p>	
<p>[Anteckningstext]</p>	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteText</code></p> <p>Kan struktureras med hjälp av DocBook-formatet. Fältet måste då ha en xml-deklaration i <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNote.clinicalDocumentNoteText</code> som följer tjänstekontraktets instruktion om DocBook-format för <code>clinicalDocumentNoteText</code>-fältet.</p> <p>Notera att om DocBook är felaktigt formaterat i anteckningen visas inte anteckningen upp. Följande element ur DocBook har stöd i tjänsten enligt exemplet längre ner: <i>alt</i>, <i>article</i>, <i>bibliography</i>, <i>caption</i>, <i>imagedata</i>, <i>imageobject</i>, <i>info</i>, <i>inlinemediaobject</i>, <i>itemizedlist</i>, <i>listitem</i>, <i>orderedlist</i>, <i>para</i>, <i>section</i>, <i>table</i>, <i>tbody</i>, <i>td</i>, <i>tfoot</i>, <i>th</i>, <i>thead</i>, <i>title</i> och <i>tr</i>. Elementet <i>caption</i> i <i>table</i> är inte obligatoriskt.</p> <p>Sökordsfilter appliceras om DocBook-formatet används med undantag för där inbäddade element används. Det vill säga: filtrering görs endast på de delar av DocBook (<code><para/></code>) som enbart innehåller en sträng.</p> <p>Nedan är ett exempel på hur en DocBookformaterad anteckning kan se ut och sedan hur den renderas av browsern. För mer detaljerad information om DocBookimplementationen se tjänstekontraktetsbeskrivningen.</p> <pre> <urn1:clinicalDocumentNoteText><![CDATA[<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <article> <info><title>Anteckning</title></info> <section> <title>Tabell</title> <para> Frivillig text före tabell </para> </section> </article> </pre>

```
<table>
  <caption>Tabellrubrik</caption>
  <thead>
    <tr>
      <th></th>
      <th>Head, Kolumn 2</th>
      <th>Head, Kolumn 3</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <th>Body, Rad 1</th>
      <td>Body, Rad 1, Kolumn 2</td>
      <td>Body, Rad 1, Kolumn 3</td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Body, Rad 2</th>
      <td>Body, Rad 2, Kolumn 2</td>
      <td>Body, Rad 2, Kolumn 3</td>
    </tr>
  </tbody>
  <tfoot>
    <tr>
      <th></th>
      <td>Foot, Kolumn 2</td>
      <td>Foot, Kolumn 3</td>
    </tr>
  </tfoot>
</table>
  Frivillig text efter tabell
</para>
</section>
<section>
  <title>En bild (liten röd cirkel)</title>
  <para>
    <inlinemediaobject>
```



```
<alt>Bildens alternativtext</alt>
<imageobject><imagedata fileref="data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAAUAAAFCAyAAACNbyb
IAAAHELEQVQI12P4//8/w38GIAxDIBKE0DHxgljNBAAO9TXL0Y40HwAAAABJRu5ErkJggg==" /></imageobject>
</inlinemediaobject>
</para>
</section>
<section>
<title>Punktlista</title>
<para>
Frivillig text före lista
<itemizedlist>
<listitem>
<para>Punkt 1</para>
<itemizedlist>
<listitem><para>Punkt 1 nivå 2</para></listitem>
</itemizedlist>
</listitem>
<listitem><para>Punkt 2</para></listitem>
</itemizedlist>
Frivillig text efter lista
</para>
</section>
<section>
<title>Numrerad lista</title>
<para>
Frivillig text före lista
<orderedlist>
<listitem>
<para>Nummer 1</para>
<orderedlist>
<listitem><para>Nummer 1.1</para></listitem>
<listitem><para>Nummer 1.2</para></listitem>
</orderedlist>
</listitem>
<listitem><para>Nummer 2</para></listitem>
</orderedlist>
```

```
Frivillig text efter lista
</para>
</section>
<bibliography>
  Bibliography
</bibliography>
</article>]]</urn1:clinicalDocumentNoteText>
```

Se nedan för hur denna anteckning renderas i browsern.



ANTECKNING

TABELL

Frivillig text före tabell

Tabellrubrik

	Head, Kolumn 2	Head, Kolumn 3
Body, Rad 1	Body, Rad 1, Kolumn 2	Body, Rad 1, Kolumn 3
Body, Rad 2	Body, Rad 2, Kolumn 2	Body, Rad 2, Kolumn 3
	Foot, Kolumn 2	Foot, Kolumn 3

Frivillig text efter tabell

EN BILD (LITEN RÖD CIRKEL)

-

PUNKTLISTA

Frivillig text före lista

- Punkt 1
 - Punkt 1 nivå 2
- Punkt 2

Frivillig text efter lista

NUMRERAD LISTA

Frivillig text före lista

1. Nummer 1
 1. 1. Nummer 1.1
 1. 2. Nummer 1.2
2. Nummer 2

Frivillig text efter lista

Bibliography

GCD v. 3.0

`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.

Sökordsfilter appliceras om DocBook-formatet används med undantag för där inbäddade element används. Det vill säga: filtrering görs endast på de delar av DocBook (`<para/>`) som enbart innehåller en sträng.

Implementationen av DocBook är identisk med den i v. 2. Se ovan för mer information.

4.2.3 Partiell hämtning

GetCareDocumentation v. 3 möjliggör partiell leverans och hämtning av vårdanteckningar. Detta bör endast användas av de tjänsteproducerer 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 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.

66 anteckningar hittades

Filtrera anteckningar ▾

i En del anteckningar har inte hämtats till Journalen

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

FORTSÄTT HÄMTA

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 10 av 66

Datum ▾

Anteckningstyp ▾

Antecknad av ▾

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.

4.2.4 Filter för Anteckningar

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.byRole.displayName originalText</code></p>
Rollens kod	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.byRole.code</code></p>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code></p>

	<p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitHSAId </code> <code>careDocumentation.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</code></p>
--	---

Sökordsfilter

Filter	Mappas mot
Sökordsfilter	<p>GCD v. 2.0 och GCD v. 3.0 <code>careDocumentationBody.clinicalDocumentNoteText</code></p> <p>OBS! Måste vara strukturerad med hjälp av DocBook-formatet.</p>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId </code> <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitHSAId </code> <code>careDocumentation.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</code></p>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId careDocumentationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.author.orgUnit.orgUnitHSAId careDocumentation.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</code></p>
Tidpunkt	<p>GCD v. 2.0 <code>careDocumentationHeader.documentTime</code></p> <p>GCD v. 3.0 <code>careDocumentation.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</code></p>

4.3 Diagnoser

Generellt om Diagnoser

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetDiagnosis

4.3.1 Listvy – Diagnoser

Datum ▾	Antecknad av ▾	
2021-09-03	Kalle 2 Karlsson Örsundsbro vårdcentral,	▼
2021-08-13	Sofia Amilon Läkare Smålandsstenar vårdcentral, Region Jönköping...	OSIGNERAD ▼
2021-07-13	Sofia Amilon Läkare Smålandsstenar vårdcentral, Region Jönköping...	OSIGNERAD ▼
2019-10-18	Sofia Amilon Läkare Smålandsstenar vårdcentral, Region Jönköping...	OSIGNERAD ▼

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

4.3.2 Detaljvy – Diagnoser

i Osignerad diagnos
En diagnos som inte är signerad av vårdpersonal kan komma att ändras.

Diagnos: Övre luftvägsinfektion 2023-08-25 09:16 🖨️ SKRIV UT

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

Huvuddiagnos
Övre luftvägsinfektion

⬆️ STÄNG

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Text om osignerad]	Om <code>diagnosisHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> är null, räknas diagnosen som osignerad.
[Rubrik]	<code>diagnosisBody.diagnosisCode.displayName</code> <code>originalText</code>


[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
[Kronisk]	Om diagnosisBody.chronicDiagnosis = True så skrivs kronisk

Matchning av huvud- och bidiagnos

Diagnoser kopplas ihop genom matcha följande fält i huvuddiagnos och bidiagnos:

- `diagnosisBody.relatedDiagnosis.documentId` och
- `diagnosisHeader.documentId`.

Matchningen kan ske från huvuddiagnos till bidiagnos eller bidiagnos till huvuddiagnos eller båda. Bidiagnoser utan en huvuddiagnos visas fristående. Huvuddiagnoser kan inte vara kopplade till andra huvuddiagnoser.

 SKRIV UT

Diagnos (Övre luftvägsinfektion) 2017-10-13 10:00

Antecknad av: Anders Stenberg

Huvuddiagnos: Övre luftvägsinfektion, kronisk

Bidiagnoser: Astma Bronchiale
Meningitis acuta

4.3.3 Filter för diagnoser

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originaltext</code>
Rollens kod	<code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<code>diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Tidpunkt	diagnosisBody.diagnosisTime annars diagnosisHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime

4.4 Funktionstillstånd & ADL

Generellt om Funktionstillstånd & ADL

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetFunctionalStatus

4.4.1 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	<code>functionalStatusAssessmentHeader.documentTime</code>
Typ av bedömning	Om <code>functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "pad-pad"</code> visas ADL , om <code>functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "fun-fun"</code> visas Funktionstillstånd
[Osignerad]	Label visas om <code>functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> saknas
Antecknad av	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code> + <code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code> <code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code> + <code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code>

4.4.2 Detaljvy – Funktionstillstånd & ADL

Funktionstillstånd

i Osignerad bedömning
En bedömning som inte är signerad av vårdpersonal kan komma att ändras.

Bedömning av funktionstillstånd 2021-11-14 08:35  SKRIV UT

Antecknad av
healthcareProfessionalName (Läkare)
orgUnitName, orgUnitLocation

BEDÖMNING

Funktionstillstånd
disability.displayName

Kommentar
disability.comment


ANSVARIG

Namn
healthcareProfessionalName

Vårdenhet
orgUnitName

Plats
orgUnitLocation


Signerad
-

 STÄNG

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Osignerad]	Om <code>functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> är null, räknas bedömningen som osignerad.
[Rubrik]	Bedömning av Funktionstillstånd
[Datum]	<code>functionalStatusAssessmentHeader.documentTime</code>
Antecknat av	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code>
Bedömning	
Funktionstillstånd	<code>functionalStatusAssessmentBody.disability.disabilityAssessment.displayName originalText</code>
Kommentar	Om <code>functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "pad-pad"</code> visas <code>functionalStatusAssessmentBody.comment</code> Om <code>functionalStatusAssessmentBody.assessmentCategory = "fun-fun"</code> visas <code>functionalStatusAssessmentBody.disability.comment</code>

Ansvarig	
Namn	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code>
Vårdenhet	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>
Plats	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code>
Signerad	<code>functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> är null, räknas diagnosen som osignerad.

ADL

Bedömning av ADL 2020-04-19 10:11  SKRIV UT

Antecknad av
healthcareProfessionalName (Läkare)
orgUnitName, orgUnitLocation

Kommentar
functionalStatus.comment

BEDÖMNING

ADL.displayName1
ADL.assessment1

ADL.displayName2
ADL.assessment2

ANSVARIG

Namn
healthcareProfessionalName

Vårdenhet
orgUnitName

Plats
orgUnitLocation

Signerad
2019-11-01

^ STÄNG

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Osignerad]	Om <code>functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> är null, räknas bedömningen som osignerad.
[Rubrik]	Bedömning av ADL
[Datum]	<code>functionalStatusAssessmentHeader.documentTime</code>
Antecknat av	<code>functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code>
Kommentar	<code>functionalStatusAssessmentBody.comment</code>
Bedömning	
[Typ av bedömning]	<code>functionalStatusAssessmentBody.pad1.typeOfAssessment</code> (kan vara en eller flera)
[Bedömning]	<code>functionalStatusAssessmentBody.pad1.assessment</code>

Ansvarig	
Namn	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName
Vårdenhet	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
Plats	functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation
Signerad	functionalStatusAssessmentHeader.legalAuthenticator.signatureTime

4.4.3 Filter för funktionstillstånd och ADL

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code>
Rollens kod	<code>functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<pre>functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</pre>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	<pre>functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId functionalStatusAssessment.functionalStatusAssessmentHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</pre>
Tidpunkt	<pre>functionalStatusAssessmentHeader.documentTime</pre>

4.5 Läkemedel

Generellt om Läkemedel

Parameter	Innehåll
Domän	<code>clinicalprocess_activityprescription_actoutcome</code>
Kontrakt	<code>GetMedicationHistory</code>

Följande filter tillämpas på läkemedel:

Filter	Mappas mot
Receptkedjefiltrering	Filtrerar bort poster där <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.succeedingPrescriptionId.extension</code> har ett värde
Ordinationstypfiltrering	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.typeOfPrescription</code> Filtrerar bort poster med typen U dvs utsättning.
Osignerad	Osignerade läkemedel filtreras bort i Journalen, dvs läkemedel där <code>medicationMedicalRecordHeader.legalAuthenticator</code> inte har ett värde

4.5.1 Listvy – Läkemedel

Läkemedel

Om patienten har dosdispenserade läkemedel kan information om läkemedel vara felaktig. Listor från dosdispensation ska användas.

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 2 av 2

Registrerings- datum	Läkemedel, form och styrka	Ordinerat av
2021-11-14	EXTEMPORE E-FÖRSKRIVNING (förs...	PascalJohan Nilsson (Läkare) Kirurgkliniken Sunderby sjukhus ...
2017-12-14	Alvedon® (ordination 1) Oral lösning 24 mg/ml	Patienten själv

Alla uppgifter visas

I gränssnittet	Mappas mot
Registrerings- datum	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime

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

	<pre> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.form medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.value medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.strength.unit </pre>
Ordinerad av	<p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.selfMedication = true</code>: “Patienten själv”</p> <p>Annars, om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber</code> finns: <pre> medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalName (medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName </pre> </p>

4.5.2 Detaljvy – Läkemedel

Header och uppgifter om ordinationen, visas alltid:

EXTEMPORE E-FÖRSKRIVNING (förskrivning 3)
2021-11-14 00:00 SKRIV UT

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

Förskrivning +

Dosering +

Ordination -

Ordinationstidpunkt
2021-11-14 00:00

Behandlingsperiod
2021-11-14 -

Första insättning
2021-11-14 00:00

Notat
Viktigt läkemedelsnotat

Typ av läkemedel
Övrigt läkemedelsval

Beskrivning
EXTEMPORE E-FÖRSKRIVNING (förskrivning 3)

Kommentar
DRUG COMMENT

Ordinationen registrerad av +

STÄNG

Läkemedelsprodukt

Ordination

Ordinationstidpunkt
2019-12-04 11:04

Behandlingsperiod
2019-12-04 -

Första insättning
2019-12-04 13:00

Notat
prescriptionNote

Ordinationsorsak
ordinationorsak, kod 1

Övriga orsaker
ordinationorsak, kod 2

Behandlingsändamål
Ändamål, treatmentPurpose

Typ av läkemedel
Läkemedelsprodukt

Produktnamn
19750613000031 / ALVEDON
[Läs mer om läkemedlet i FASS](#)

Aktiv substans
N02BE01 / Paracetamol

Tänkt administrationsätt
Tänkt administreringsätt

Form och styrka
Tablett, 19,7 mg

Kommentar
drug_comment

Läkemedelsartikel

Ordination

Ordinationstidpunkt
2017-12-12 11:00

Behandlingsperiod
- 2017-12-12

Första insättning
2017-12-12 11:00

Notat
prescriptionNote

Ordinationsorsak
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

Ordination

Ordinationstidpunkt
2017-10-01 13:00

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

Första insättning
2019-10-01 13:00

Notat
prescriptionNote

Ordinationsorsak
ordinationorsak, kod 3

Övriga orsaker
ordinationorsak, kod 2

Behandlingsändamål
Ändamål, treatmentPurpose

Typ av läkemedel
Övrigt läkemedelsval

Beskrivning
unstructuredDrugInformation

Kommentar
drug, comment

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
[Läkemedel]	<p>Beror på vilken typ av läkemedel det gäller</p> <p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation</code> är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation.unstructuredInformation</code> <p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise</code> är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise.articleNumber/displayName</code> <p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug</code> är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.displayName</code> om <code>codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.1</code> eller <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.displayName</code> om <code>codeSystem=1.2.752.129.2.2.3.1.1</code> <p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle</code> är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.displayName</code> om <code>codeSystem=1.2.752.129.2.1.5.2</code> <p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics</code> är satt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.generics.substance</code>
[Datum]	<p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.authorTime</code> om inte null eller tom sträng. Annars visas 0001-01-01 00:00.</p>

Ordinerad av	<p>Om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.selfMedication = true</code>: “Patienten själv”</p> <p>Annars, om <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber</code> finns: <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalName</code> och <code>(medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalRoleCode.displayName)</code> <code> originalText</code> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p>
Ordination	
Ordinationstidpunkt	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.authorTime</code> Saknas fältet visas ”-”
Behandlingsperiod	<u>Från</u> : <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfTreatment</code> <u>Till</u> : <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.endOfTreatment</code>
Första insättning	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.startOfFirstTreatment</code>
Notat	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriptionNote</code>
Ordinationsorsak	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.principalPrescriptionReason.reason</code> Dessutom visas <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.principalPrescriptionReason.otherReason</code> om det finns.
Övriga orsaker	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.additionalPrescriptionReason.reason.displayName</code>

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 (visas endast i gränssnittet om substance är angiven)</p>
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><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.merchandise.articleNumber/displayName</code></p>
Artikelnamn	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsartikel.</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.code</code> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drugArticle.nplPackId.displayName</code></p>
Produktnamn	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt.</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.code + medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.displayName</code> Tillsammans med produktnamn visas också en länk till FASS, där <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.nplId.code</code> ligger till grund för uppslagningen.</p>
Aktiv substans	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt.</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.displayName,</code> <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.atcCode.code</code></p>
Tänkt administrationssätt	<p>Visas för läkemedelstypen läkemedelsprodukt.</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.drug.routeOfAdministration.displayName originalText</code></p>
Beskrivning	<p>Visas för läkemedelstypen övrigt läkemedelsval.</p>

	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.unstructuredDrugInformation.unstructuredInformation</code>
Kommentar	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.comment</code>

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
Dosering	
Behandlingstid	<p>Utgår från <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval</code> så att om den innehåller data för både low och high visas följande:</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.low - medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.high medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.unit</code></p> <p>Om bara den ena av</p> <p><code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.low</code> och <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.high</code></p>

	innehåller data visas den uppgiften, följt av medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.lengthOfTreatment.treatmentInterval.unit.
Doseringsanvisning	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.dosageInstruction
Dosering	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.shortNotation
Doseringsenhet	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.drug.dosage.unitDose.displayName originalText

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

Förskrivning -

Förskrivningsdatum
2021-11-14

Förskrivare
PascalJohan Nilsson (Läkare)
Kirurgkliniken 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.

Distributionssätt
Apotek

Sista giltighetsdag
-

Utlämningsintervall
0 Dagar

Totalmängd
-

Får bytas ut
Ja

Kommentar
Test av kommentar för förskrivning

I gränssnittet	Mappas mot
Förskrivning	
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	<p>Beror av medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.dispensationAuthorization.nonReplaceable enligt följande:</p> <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

Uppgifter om ”Ordinationen registrerad av”

Ordinationen registrerad av -

Namn
PascalJohan Nilsson, Läkare

Vårdenhet
Kirurgkliniken Sunderby sjukhus , LULEÅ, Norrbottens läns landsting NPÖ

Plats
LULEÅ

Senast ändrad
2022-01-28 00:00

I gränssnittet Mappas mot

Ordinationen registrerad av

Namn	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + “,” medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.originalText
Vårdenhet	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit. orgUnitName
Plats	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit. orgUnitLocation
Senast ändrad	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime

4.5.3 Filter för läkemedel

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA-id	<code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<code>medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code> och Om det finns ett värde: <code>medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</code> Annars gäller: <code>medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
--------	------------

Enhet	medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId
Tidpunkt	medicationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime annars medicationMedicalRecordBody.medicationPrescription.prescriber.authorTime

4.6 Mödravård

Modulen Mödravård visas för alla kvinnor från 13 år (oavsett om det finns data eller ej), och för män från 13 år som har mödravårdsinformation.

Generellt om Mödravård

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome
Kontrakt	GetMaternityMedicalHistory

4.6.1 Listvy - Mödravård

Mödravård

Inga vårdgivare visar Mödravård

Här kan du följa din graviditet besök för besök.

Besöksanteckningar Grafer

18 besöksanteckningar hittades Filtrera besöksanteckningar

Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 10 av 18

Datum	Typ av besök	Antecknad av
2021-11-14	Graviditetskontroll, vecka 20	Maria Öman (Barnmorska) Barnmorskemottagningen Gripen Karlst...
2020-01-10	Inskrivning	Maria Öman (Barnmorska) Barnmorskemottagningen Gripen Karlst...
2013-04-18	Efterskötning	Lotta Olsson (Barnmorska) Förlossningsavdelningen, Landstinget i V...
2013-04-02	Graviditetskontroll, vecka 40	Maria Öman (Barnmorska) Barnmorskemottagningen Gripen Karlst...

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	<code>maternityMedicalRecordHeader.documentTime</code>
Typ av besök	Om <code>maternityMedicalRecordBody = pregnancyCheckupRecord</code> så skrivs Graviditetskontroll (v. [+ pregnancyCheckupRecord.CompleteweeksofGestation]) Om <code>maternityMedicalRecordBody = registrationRecord</code> så skrivs Inskrivning Om <code>maternityMedicalRecordBody = postDeliveryRecord</code> så skrivs Efterskötning
[Osignerad]	Label visas om <code>maternityMedicalRecordHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> saknas
Antecknad av	<code>maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText</code> <code>maternityMedicalHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>

4.6.2 Detaljvyer - Mödravård

Inskrivning (registrationRecord)

Inskrivning 2012-10-30 12:25 SKRIV UT

Antecknad av
Johanna Johansson
Barnmorskemottagning Svartbäckens vårdcentral, Uppsala

HISTORIK

Senaste menstruation
2012-08-17

Positivt graviditetstest
2012-09-15

Slutat med preventivmedel
2012-06-10

Antal år med ofrivillig barnlöshet
0

BERÄKNAD FÖRLOSSNING

Enligt sista mens
2013-05-24

Enligt ultraljud
2013-06-01

Enligt embryonisk transfer (IVF)
2013-05-24

MODERNS HÄLSA

Vikt vid inskrivning
83 kg

BMI vid inskrivning
23,9

Trombos
Nej

Endokrina sjukdomar
Nej

Upprepade urinvägsinfektioner
Nej

Diabetes mellitus
Nej

MEDICINERING UNDER GRAVIDITETEN, FÖRE INSKRIVNING

T Björnbär 50 mg
2x2

T Äppelkaka
1x2

TIDIGARE GRAVIDITETER OCH FÖRLOSSNINGAR

December 2008
Graviditetsvecka: 43
Barnets kön: Pojke
Barnets vikt: 5520 g
Förlossningstyp: Levande fött

Januari 2009 , Umeå
Graviditetsvecka: 9
Barnets kön: Okänt
Förlossningstyp: X-gravid

Februari 2010 , Umeå
Graviditetsvecka: 6
Barnets kön: Okänt
Förlossningstyp: Spontan abort
Förlopp: Medicin

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 2013-02-18 14:30  SKRIV UT

Antecknad av
Maria Öman (Barnmorska)
Barnmorskemottagningen Gripen Karlstad, Landstinget i Värmland,
Allmänmedicinska mottagningen vårdcentralen Gripen Karlstad

Fullgångna graviditetsveckor
34

Moderns vikt
79 kg

Symfys-fundus mått
118 cm

Hemoglobin (Hb)
119 g/L

Blodtryck
78 / 29 mm[Hg]

LÄKEMEDEL (ÄVEN KOSTPREPARAT)

Gaviscon, tuggtablett
2 tabletter innan sänggående

FOSTERVÄRDEN

Fosterläge
Huvud


Föregående fosterdel
Rörligt

Fosterljud, hjärtslag
98 BPM

I gränssnittet	Mappas mot
Fullgångna graviditetsveckor	<code>pregnancyCheckupRecord.completeweeksofgestation</code>
Moderns vikt	<code>pregnancyCheckupRecord.weight.value + pregnancyCheckupRecord.weight.unit</code>
Symfus-fundus mått	<code>pregnancyCheckupRecord.symphysisFundalHeight.value + pregnancyCheckupRecord.symphysisFundalHeight.unit</code>
Hemoglobin (Hb)	<code>pregnancyCheckupRecord.haemoglobin.value + pregnancyCheckupRecord.haemoglobin.unit</code>
Blodtryck	<code>pregnancyCheckupRecord.bloodPressureSystolic.value + "/" + pregnancyCheckupRecord.bloodPressureDiastolic.value + pregnancyCheckupRecord.bloodPressureDiastolic.unit</code>
Eventuell ledighet	<p><code>pregnancyCheckupRecord.typeOfLeave</code> där:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 = Sjukskrivning 1 = Havandekapsledighet 2 = Föräldrarledighet
Läkemedel (även kostpreparat)	
[Läkemedel + dos]	<code>pregnancyCheckupRecord.medicationSinceRegistration.medicament + pregnancyCheckupRecord.medicationSinceRegistration.dosage</code>

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 2013-04-18 14:30  SKRIV UT

Antecknad av
Lotta Olsson (Barnmorska)
Förlossningsavdelningen, Landstinget i Värmland, Centralsjukhuset Karlstad

Ammar
Ja

Blodtryck
110/70 mm[Hg]

Hemoglobin (Hb)
120 g/L

Livmoder
Utan anmärkning

Sår, bristningar och klipp
Utan anmärkning

Bäckenbotten
Utan anmärkning

Vulva, vagina och livmodertapp
Utan anmärkning

Stygn
Borttagna

FÖDDA BARN

Ordningstal för barnet
1

Födelsevikt
3400 g

Apgar efter 1 minut
9

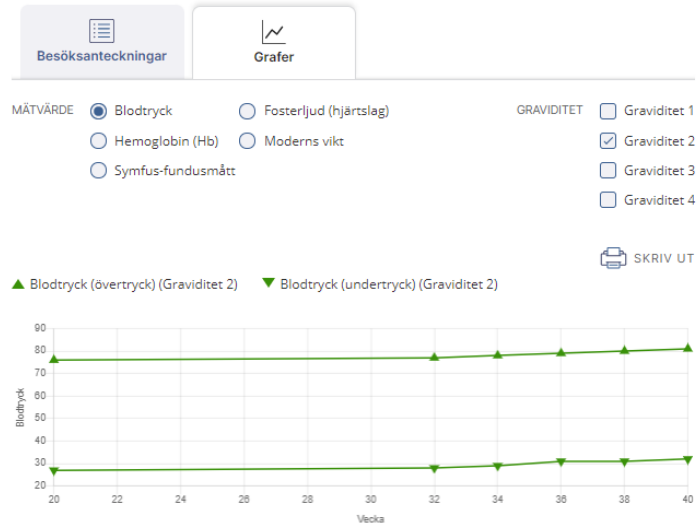
Apgar efter 5 minuter
10

Apgar efter 10 minuter
10

I gränssnittet	Mappas mot
Ammar	<code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.breastfeeding</code>
Blodtryck	<code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureSystolic.value + "/" + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureDiastolic.value + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.bloodPressureDiastolic.unit</code>
Hemoglobin (Hb)	<code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.haemoglobin.value + postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.haemoglobin.unit</code>
Livmoder	Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusContracted = True</code> så skrivs Utan anmärkning Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusContracted = False</code> eller <code>Null</code> så visas <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.uterusNote</code>
Sår, bristningar och klipp	Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.scarsOK = True</code> så skriv Utan anmärkning Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.scarsOK = False</code> eller <code>Null</code> så skriv Anmärkning
Bäckenbotten	Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.perineumComfortable = True</code> så skriv Utan anmärkning Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.perineumComfortable = False</code> eller <code>Null</code> så skriv Anmärkning
Vulva, vagina och livmodertapp	Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.vulvaVaginaPortioOK = True</code> så skriv Utan anmärkning Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.vulvaVaginaPortioOK = False</code> eller <code>Null</code> så skriv Anmärkning

Stygn	Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.sutureRemoved = True</code> så skriv Borttagna Om <code>postDeliveryRecord.motherPostDeliveryRecord.sutureRemoved = False</code> eller <code>Null</code> så skriv Ej borttagna
Födda barn	
Ordningstal för barnet	<code>childPostDeliveryRecord.ordinalNumber</code> (med start på 1. Ju äldre barn desto lägre siffra)
Födelsevikt	<code>childPostDeliveryRecord.weight.value</code> + <code>childPostDeliveryRecord.weight.unit</code>
Apgar efter 1 minut	<code>childPostDeliveryRecord.apgarScore1</code>
Apgar efter 5 minut	<code>childPostDeliveryRecord.apgarScore5</code>
Apgar efter 10 minut	<code>childPostDeliveryRecord.apgarScore10</code>

4.6.3 Grafvyn - Mödravård



Graviditet 2		
Grav.-vecka	Datum	Blodtryck (mmHg)
40	2013-04-02	81/32
38	2013-03-18	80/31
36	2013-03-04	79/31
34	2013-02-18	78/29
32	2013-01-21	77/28
20	2012-11-12	76/27

Grafvyn visar enbart data från Gravitetetskontroller, dvs när `maternityMedicalRecordBody = pregnancyCheckupRecord`

I gränssnittet	Mappas mot
Default 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`

4.6.4 Filter för Mödravård

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code>
Rollens kod	<code>maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAid maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAid</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<code>maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAid maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAid</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAid maternityMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAid
Tidpunkt	maternityMedicalRecordHeader.documentTime

4.7 Provsvar

Generellt om Provsvar

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome
Kontrakt	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 och 4

4.7.1 Listvy – Provsvar

Provtagningsid ↓	Typ av svar ↑	Svaret skickat till ↑
2024-03-03 10:00 NYTT	Slutsvar OVIDIMERAD	GLOO4 Anna Cronenberg Intervallens vårdcentral
2024-02-25 08:50 NYTT	Slutsvar OVIDIMERAD	Anna Andersson (Läkare) Kirurgkliniken, Sjukhus COSMIC

I gränssnittet	Mappas mot
Provtagningsid	<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.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</code></p>

<p>Typ av svar</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Slutsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = DEF</code> Tilläggsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = TILL</code> Svar om <code>resultType</code> har annat värde eller saknas</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Slutsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = final</code> Delsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = partial</code> Preliminärsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = preliminary</code> Svar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code</code> har annat värde eller saknas</p>
<p>[Ovidimerad]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om någon analys har <code>attestedTime = null</code> så visas labeln Ovidimerat på raden</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Om någon analys har <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp = null</code> så visas labeln Ovidimerat på raden</p>
<p>Svaret skickas till</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText</code></p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p>

GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:

`laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.name`

`laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.orgUnit.name`

4.7.2 Detaljvy – Provsvar

Provsvar (v. 3)

Ovidimerade svar

Nedan finns minst ett provsvar som är ovidimerat. Det innebär att ansvarig vårdpersonal ännu inte har bedömt det.

Slutsvar SKRIV UT

Provtagnings tid
2020-09-24 08:09

Svaret skickat till
Marie Carlsson (Läkare)
Medicinkliniken, STG, Sjukhus COSMIC

Analys	Resultat och kommentarer
B-Hemoglobin <small>SAKNAR VERIFIERAD NPU-KOD</small> Referensintervall: 100-110 Provmaterial: Hemoglobin Metod: Analysmetod 100 Hemolys	Väntar på svar <i>Svar ej vidimerat</i>
B-Hemoglobin Referensintervall: 100-110 Provmaterial: Hemoglobin Metod: Analysmetod 100 Hemolys	Väntar på svar <i>Svar ej vidimerat</i>
(B)Erc-Enzymer <small>SAKNAR VERIFIERAD NPU-KOD</small> Referensintervall: <0.61	Väntar på svar <i>Svar ej vidimerat</i>
B-Trombocyter Referensintervall: 150-360	155 x10(9)/L Graf <i>Svar ej vidimerat</i>

Mikrobiologisvar med resistenstabell (v. 4)

Ovidimerade svar

Nedan finns minst ett provsvar som är ovidimerat. Det innebär att ansvarig vårdpersonal ännu inte har bedömt det.

Delsvar SKRIV UT

Provtagnings tid
2020-11-01 10:00

Svaret skickat till
GLOO4 Anna Bengtsson (Läkare)
Blåklintens vårdcentral

Frågeställning
Frågeställning

Kommentar/utlåtande
Växt i 2 av 2 flaskor

RESISTANSGRUPP

Kommentar
Motsvarar exempel 01E01 i cha_gloo.vpp

Analys	Resultat och kommentarer
B-Bakterie_aerobodi Referensintervall: Metod: Mikrobiologisk odling Kommentar för enskild analys	Enterococcus faecalis (Fynd 1) <i>Svar ej vidimerat</i>
B-Bakterie_anerobodi Metod: Mikrobiologisk odling	Enterococcus faecalis (Fynd 2) <i>Svar ej vidimerat</i>

RESISTENSBESTÄMNING

Substans	Fynd 1	Fynd 2
Amikacin	S	S
Daptomycin		S
Daptomycin (MIC)	0,75 mg/L	0,75 mg/L
Fusidinsyra	S	S
Gentamicin	S	S
Klindamycin	>100000 CFU/ml	>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

I gränssnittet	Mappas mot
Header	
Ovidimerat	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Om någon analys har <code>attestedTime = null</code> så visas text 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>
[Typ av svar]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Slutsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = DEF</code> Tilläggsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.resultType = TILL</code> Svar om <code>resultType</code> har annat värde eller saknas</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Slutsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = final</code> Delsvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = partial</code> Preliminärsvvar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code = preliminary</code></p>

	Svar om <code>laboratoryOrderOutcome.body.type.code</code> har annat värde eller saknas
Provtagningsid	<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.header.accessControlHeader.blockComparisonTime</code></p>
Svaret skickas till	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName</code> + <code>(laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText</code> <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.name</code> <code>laboratoryOrderOutcome.body.referral.requester.orgUnit.name</code></p>
Body	
Frågeställning	GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:

	<p>LaboratoryOrderOutcome.LaboratoryOrderOutcomeBody.order.orderReason</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: LaboratoryOrderOutcome.body.referral.question</p>
Sammanfattande utlåtande	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: LaboratoryOrderOutcome.LaboratoryOrderOutcomeBody.resultReport</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Används ej</p>
Kommentar/utlåtande	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: LaboratoryOrderOutcome.LaboratoryOrderOutcomeBody.resultComment</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.body.text</p>
Analysgruppsnamn	
Analysgrupp	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Analysgrupper finns ej i GetLaboratoryOrderOutcome v. 3</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Gruppering av analyser sker enligt följande:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyser i grupper med <code>groupOfAnalyses.name</code> alternativt <code>body.groupOfAnalyses.code</code> grupperas i tabeller utifrån dess grupp och gruppen rubriceras enligt <code>groupOfAnalyses.name</code> alternativt <code>body.groupOfAnalyses.code</code> (oavsett antal analyser per grupp) ▪ Analyser i grupper som saknar <code>groupOfAnalyses.name</code> och <code>body.groupOfAnalyses.code</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 <code>groupOfAnalyses.name</code> och <code>body.groupOfAnalyses.code</code> och som innehåller exakt 1 analys grupperas tillsammans med övriga analyser som också ingår i grupper som saknar <code>groupOfAnalyses.name</code> och som innehåller exakt 1 analys.</p> <p>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: <code>LaboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.name</code> om den finns, annars <code>body.groupOfAnalyses.code.displayName</code></p>
Kommentar	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas ej</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p>

	<p>Visas enbart om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.name</code> har ett värde <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.comment</code></p>
Om provet	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: Visas ej</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Provmaterial: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.material.displayName originalText</code> Lokalisation: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.anatomicalLocation.displayName originalText</code> Kommentar: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.specimen.comment</code></p> <p>Visas enligt ovan om alla analyser har samma provmaterial, lokalisation och kommentar. Skiljer de sig åt mellan analyserna visas de istället som Prov 1:, Prov 2: med en referens i analystabellen.</p>
Analystabell	
Analys	<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> <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></p>

	<p>Annars <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</code> [Prov x] referens till provinformationen ovanför tabellen. Visas enbart om analyserna i tabellen har olika provmaterial, lokalisering och kommentar.</p> <p>Kommentar: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.comment</code></p> <p>Metod: <code>groupofAnalyses.analysis.method.displayName OriginalText</code></p>
<p>[Referensintervall]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisoutcome.referenceInterval</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval</code> om det har ett värde, enligt:</p> <p>Om <code>lowClosed</code> och <code>highClosed</code> = true</p> <p><code>PQ.low</code> “-“ <code>PQ.high</code> + <code>PQ.unit</code> “≤“ <code>PQ.high</code> + <code>PQ.unit</code> “≥” <code>PQ.low</code> + <code>PQ.unit</code></p> <p>Om <code>lowClosed</code> och <code>highClosed</code> = false</p> <p><code>PQ.low</code> “< x <“ <code>PQ.high</code> + <code>PQ.unit</code> “<“ <code>PQ.high</code> + <code>PQ.unit</code> “>” <code>PQ.low</code> + <code>PQ.unit</code></p> <p>annars <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description</code></p>

Resultat och kommentarer

GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:

`laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue +
laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit`

Om `outcomeUnit` saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis

Om `laboratoryOrderOutcome/laboratoryOrderOutcomeBody/analysis/analysisStatus = Pågående` och `outcomeValue= null` || ”---” visas ”Väntar på svar”

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` ||

Intervall visas enligt följande:

Om `lowClosed` och `highClosed = true`

`PQ.low` “-“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“≤“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“≥” `PQ.low` + `PQ.unit`

Om `lowClosed` och `highClosed = false`

`PQ.low` “< x <“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“<“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“>” `PQ.low` + `PQ.unit`

	<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>

[kommentarer]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeDescription Provmaterial: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.specimen Metod: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.method Kommentar om analysen: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisComment Vidimerat: laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.attested.attesterName + laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.attested.attestedTime</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: Tolkning: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.interpretation.displayName originalText Kommentar : laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.comment 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 Vidimerat: laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientsSignature.name + laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientsSignature.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	Hela resistenstabellen gäller enbart GetLaboratoryOrderOutcome v. 4

	<p>visas 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)</p> <p>Listan sorteras i bokstavsordning</p>
Substans	<p><code>LaboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.code.displayName</code> <code>originalText</code></p> <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</code> + <code>LaboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.PQ.unit</code> </p> <p><code>LaboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.related.result.value.CV.displayName</code> <code>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>Intervall visas enligt följande:</p>

Om `lowClosed` och `highClosed` = true

`PQ.low` “-“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“≤“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“≥” `PQ.low` + `PQ.unit`

Om `lowClosed` och `highClosed` = false

`PQ.low` “< x <“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“<“ `PQ.high` + `PQ.unit` ||

“>” `PQ.low` + `PQ.unit`

Max ett värde kan förekomma

Tolkning av MIC-värde visas inom parentes om:

`body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.interpretation.codeSystem` = 1.2.752.116.2.1.1

Visas `body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.interpretation.code` där:

131196009 = S

264841006 = I

30714006 = R

Övriga värden visas ej.

Vid hovring över cellen visas värden för Referensintervall samt kommentar om de finns.

Referensintervall:

`laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.reference.interval` ||
`laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.reference.description`

	<p>Kommentar: laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.comment Om laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.result.comment saknas så tas kommentar från laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.related.comment</p>
--	--

4.7.3 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)
- Enhet <> (pde) i NPU-kodlistan (från Equalis)

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



I gränssnittet		Mappas mot
Typ av analys		
[Analys]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p>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:</p> <p>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>	
Grafen		
[Datum]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start</code> om det har värde, annars <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end</code> om det har värde</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp.</code></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>[Resultat]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value</code></p>
<p>[Referensintervall under grafen]</p>	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval</code> Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval</code> om det har ett värde, enligt <code>PQ.low "-" PQ.high</code></p>



	<p>“<“ 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 laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientSignature.timestamp = null så visas text textremsan med gul bakgrund om att det finns minst en ovidimerad analys</p>
Tabell under grafen	
<p>Provtagningsid [Datum och klockslag]</p>	<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.body.groupOfAnalyses.analysis.specimen.timestamp</p>

	Om det finns flera, använd senaste kronologiskt.
[Analys]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p>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:</p> <p>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>
[Ref.intervall]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisoutcome.referenceInterval</code> Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval</code> om det har ett värde, enligt <code>PQ.low "-" PQ.high</code> <code>"<" PQ.high</code> <code>">" PQ.low</code> För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts <code>lowClosed/highClosed</code> till <code>true</code>. annars</p>

	<p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description</code> Referensintervallet tas från det senaste resultatet</p>
[Resultat]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.value</code></p>
[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]	<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>



4.7.4 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.

Under provsvar finns fliken ”Grupperade analyser” vilken leder till en vy där invånaren kan välja att visa den kumulativa listan baserad på analys eller utifrån analys-grupper.

 Provtagningar

 Grafer


 Analysöversikt

 Grupperade analyser

Grupperade analyser tillåter dig att följa dina analyser över flera provtagningstillfällen grupperade med andra analyser som de brukar tas tillsammans med.

Du kan välja att följa en viss analys alternativt en eller flera grupper.

Välj analys

Välj ett alternativ i listan 

SE VALD ANALYS

Välj grupp

Välj alla

Hematologi

Njur

Allergen

Antibiotika

Pk

Proteiner

Mikrobiologi

SE VALDA GRUPPER

Väljer invånaren att öppna den kumulativa listan från en vald analys kommer raden för den analys, och kolumnen för det provtagningstillfället, användaren klickade på markeras i kumulativa listan

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

Kumulativ lista med en grupp

Grupperade analyser

[TILLBAKA](#)

Hematologi

* markerar resultat utanför referensintervallet ⓘ

Analys	Referens-intervall	2024-02-15 08:00	2020-09-24 08:09	2020-08-19 08:09	2018-10-16 08:50	2017-04-04 09:30
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		
B—Hemoglobin	100-110		Väntar på svar g/L ⓘ			138 g/L
B—EVF	34-43					42 %
B—Erytrocyter	4.0-5.0					4.1 x10 ¹¹ /L
B—MCV	80-96					90 fL
ErC(B)—MCHC	320-360					
B—Leukocyter	3.5-9.0					3.9 x10 ⁹ /L
B—Trombocyter	150-350	357.10 x10 ⁹ /L *	155 x10 ⁹ /L			294 x10 ⁹ /L
B—Retikulocyter	26-130					
P—Folat	>6	5.80 nmol/L * ⓘ				
P—Järn	<34				>179 umol/L	

Kumulativ lista med två grupper

Grupperade analyser

[TILLBAKA](#)

Valda grupper:

[HEMATOLOGI X](#)
[NJUR X](#)
[PROTEINER X](#)

* markerar resultat utanför referensintervallet ⓘ

Analys	Referens-intervall	2024-02-15 08:00	2020-09-24 08:09	2020-08-19 08:09	2018-10-16 08:50	2017-04-04 09:30
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		
B—Hemoglobin	100-110		Väntar på svar g/L ⓘ			138 g/L
B—EVF	34-43					42 %
B—Erytrocyter	4.0-5.0					4.1 x10 ¹¹ /L
B—MCV	80-96					90 fL
ErC(B)—MCHC	320-360					
B—Leukocyter	3.5-9.0					3.9 x10 ⁹ /L

I gränssnittet

Mappas mot

[Grupp]

GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:

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

	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p>Om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code</code> är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: <code>KomponentTrivial</code> annars <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.displayName originalText</code></p>
[System]	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p>Om <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisCode.code</code> är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: <code>SystemTrivial</code> Annars tomt</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p>Om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.code.code</code> är en NPU-kod som finns i lista från Equalis: <code>SystemTrivial</code> Annars tomt</p>
Referensintervall	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.referenceInterval</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <p><code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.interval</code> om det har ett värde, enligt <code>PQ.low</code> “-“ <code>PQ.high</code> “<“ <code>PQ.high</code> “>” <code>PQ.low</code> För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts <code>lowClosed/highClosed</code> till <code>true</code>. annars</p>

	laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.reference.description
[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>
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>Annars om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.status.code = 385651009</code> och <code>value = null</code> ”---” 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: <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit</code></p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupOfAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit</code></p>
[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]	<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>
Popup	
Kommentar	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3 <code>laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisComment</code></p>



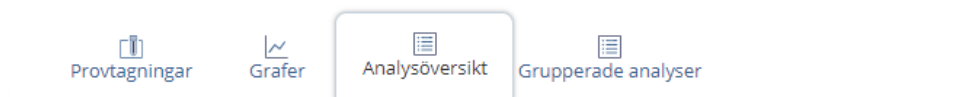
GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:

laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.comment

4.7.5 Analysöversikt – Provsvar

I analysöversikten visas alla enskilda analyser där Journalen fått resultat för patienten/användaren, 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.



Översikten visar de senaste resultaten av de analyser som finns för dig i Journalen, gjorda tidigast 1970-01-01. Klicka på en analys för att öppna den i kumulativ lista.

* markerar resultat utanför referensintervallet ⓘ

 SKRIV UT

Analys ↕	Resultat	Referensintervall	Senast taget ↓	
(B)Erc-Enzymer	0.52 ukat/L	<0.61	2024-02-25 OVIDIMERAD	Graf
B—Hemoglobin (Hb)	120.10 g/L *	130-170	2024-02-15	Graf
P—Folat	5,80 nmol/L *	>6	2024-02-15	Graf
B—Trombocyter	357,10 x10(9)/L *	150-350	2024-02-15	Graf
Här kommer info om åtgärden (eftsm den inte är kodad enligt NPU)	10.1	>6	2024-02-15	Graf

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

```
laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeValue +  
laboratoryOrderOutcome.laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisOutcome.outcomeUnit
```

Om `outcomeUnit` saknas tas enhet från kolumnen Enhet i NPU-kodlistan från Equalis

Om `laboratoryOrderOutcome/laboratoryOrderOutcomeBody/analysis/analysisStatus = Pågående` och `outcomeValue = null` || ”---” visas ”Väntar på svar”

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 ||
```

```
laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.low “-“  
laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.high +  
laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.value.PQ.unit ||
```

```
“<“ 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
```

För att ange om det lägre eller högre värdet är inkluderat i intervallet sätts `lowClosed/highClosed` till `true`.

Det kan finnas flera resultat till en analys, och de visas i så fall i samma cell.

Annars om `laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.status.code = 385651009` och `value = null` || ”---” visas ”Väntar på svar”

Referensintervall	<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>
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:</p>

	Om <code>laboratoryOrderOutcome.body.groupofAnalyses.analysis.result.recipientsignature.timestamp = null</code> så visas labeln Ovidimerat
[Asterisk om svar markerat utanför referensintervall]	<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>

GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:

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

Jämförelsen sker mha av:

Provtagningsid (`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.

4.7.6 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

4.7.7 Filter för provsvar

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <pre>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAid laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAid</pre> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <pre>laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareGiver.extension</pre>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3:</p> <pre>laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAid laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAid</pre> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4:</p> <pre>laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareGiver.extension</pre>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareGiver.extension laboratoryOrderOutcome.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</p>
Tidpunkt	<p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 3: laboratoryOrderOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime senaste(laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.start laboratoryOrderOutcomeBody.analysis.analysisTime.end)</p> <p>GetLaboratoryOrderOutcome v. 4: header.accessControlHeader.blockComparisonTime</p>

4.8 Remisser

Generella remisser

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_actoutcome (Konsultationsremiss och Röntgenremiss) crm (Remissflöde)
Kontrakt	GetReferralOutcome (Konsultationsremiss) GetImagingOutcome (Röntgenremiss) GetRequestActivities v.1 och 2 (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`.

4.8.1 Koppling till remiss– Remisstatus

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

TK GetRequestActivities	TK GetReferralOutcome
GetRequestActivities 1.0 GetRequestActivities.senderRequestId GetRequestActivities.receiverRequestId	referralOutcomebody.referral.referralId
GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.id	

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

TK GetRequestActivities	TK GetImagingOutcome
GetRequestActivities 1.0 GetRequestActivities.senderRequestId GetRequestActivities.receiverRequestId	imagingOutcomeBody.referral.referralId
GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.id	

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

TK GetRequestActivities	TK GetRequestActivities
GetRequestActivities 1.0 GetRequestActivities.senderRequestId GetRequestActivities.receiverRequestId	GetRequestActivities 1.0 GetRequestActivities.senderRequestId GetRequestActivities.receiverRequestId
GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.id	GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.id

4.8.2 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

GetRequestActivities 1.0

Om svaret kommit som `GetReferralOutcome`, ta tidpunkt av `referralOutcomeBody.referral.referralTime` om det finns, annars `referralOutcomeHeader.documentTime`

Annars

Om svaret kommit som `GetImagingOutcome`, ta tidpunkt från `imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime`

Annars

Om svar kommit på `GetRequestActivities`, ta den tidpunkt från `GetRequestActivities.eventTime` som kommer först kronologisk.

GetRequestActivities 2.0

Om svaret kommit som `GetReferralOutcome`, ta tidpunkt av `referralOutcomeBody.referral.referralTime` om det finns, annars `referralOutcomeHeader.documentTime`

	<p>Annars</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, ta den tidpunkt från <code>RequestActivity.body.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p>
<p>Uppdaterad</p>	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Tidpunkt1 = Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, ta den tidpunkt från <code>GetRequestActivities.eventTime</code> som kommer sist kronologiskt.</p> <p>Tidpunkt2 = om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Tidpunkt3 = om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Tidpunkt som ska visas är det senaste datumet av Tidpunkt1, Tidpunkt2 och Tidpunkt3.</p> <p><i>Notera att tidpunkten <code>referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code> är tidpunkt då dokumentet skapades, då <code>GetReferralOutcome</code> saknar en tidpunkt för uppdaterad</i></p> <p>GetRequestActivities 2.0</p> <p>Tidpunkt1 = Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, ta den tidpunkt från <code>RequestActivity.body.eventTime</code> som kommer sist kronologiskt.</p> <p>Tidpunkt2 = om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Tidpunkt3 = om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Tidpunkt som ska visas är det högsta datumet av Tidpunkt1, Tidpunkt2 och Tidpunkt3.</p>

	<p><i>Notera att tidpunkten <code>referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code> är tidpunkt då dokumentet skapades, då <code>GetReferralOutcome</code> saknar en tidpunkt för uppdaterad</i></p>
[Besvarad]	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om det finns en remisstatus för remissen (det vill säga ett svar från tjänstekontraktet <code>GetRequestActivities</code>) OCH om dess <code>statusCode</code> har värdet 126, 130 eller 140 så skrivs Besvarad.</p> <p>Om det inte finns en remisstatus så tittar Journalen om det finns något svar från <code>GetReferralOutcome</code> eller <code>GetImagingOutcome</code>. I så fall skrivs Besvarad.</p> <p>GetRequestActivities 2.0</p> <p>Om det finns en remisstatus för remissen (det vill säga ett svar från tjänstekontraktet <code>GetRequestActivities</code>) OCH om dess <code>statusCode</code> har värdet 9, 10 eller 11 så skrivs Besvarad.</p> <p>Om det inte finns en remisstatus så tittar Journalen om det finns något svar från <code>GetReferralOutcome</code> eller <code>GetImagingOutcome</code>. I så fall skrivs Besvarad.</p>
Typ av remiss	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, visa Konsultationsremiss + <code>referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</code></p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, visa Röntgenremiss + <code>imagingOutcomeHeader.documentTitle</code></p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, hämtas värde från <code>typeOfRequest</code> och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss

	<p>10 = Fysiologiremiss</p> <p>GetRequestActivities 2.0 Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, visa Konsultationsremiss + <code>referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</code></p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, visa Röntgenremiss + <code>imagingOutcomeHeader.documentTitle</code></p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, hämtas värde från <code>requestActivity.body.request.type.code</code> och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss
[Ovidimerat]	<p>GetRequestActivities 1.0 Om <code>referralOutcomeBody.attested</code> alternativt <code>imagingOutcomeBody.referral.attested</code> saknas för något svar så visas labeln Ovidimerat</p> <p>GetRequestActivities 2.0 Om <code>referralOutcomeBody.attested</code> alternativt <code>imagingOutcomeBody.referral.attested</code> saknas för något svar så visas labeln Ovidimerat</p>
Vårdenhet	<p>GetRequestActivities 1.0 Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, visa <code>referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p>

Om svaret kommit som `GetImagingOutcome`, visa
`imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName`

Annars om svar kommit på `GetRequestActivities` visa
`GetRequestActivities.requestIssuedByOrganizationalUnitDescription`

Annars lämna tomt

GetRequestActivities 2.0

Om svaret kommit som `GetReferralOutcome`, visa
`referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName`

Om svaret kommit som `GetImagingOutcome`, visa
`imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName`

Annars om svar kommit på `GetRequestActivities` visa

`RequestActivity.body.request.author.organization.name ||`
`RequestActivity.body.request.receivingOrganization.name`

Annars lämna tomt

4.8.3 Detaljvy – Remisser

Header



2021-11-14 2021-11-17 Konsultationsremiss, Me... Medicinkliniken Västervik, Landstinget ...

BESVARAD **OVIDIMERAD**

i Ovidimerat svar
Nedan finns minst ett svar som är ovidimerat. Det innebär att ansvarig vårdpersonal ännu inte har bedömt det.

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

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

I gränssnittet Mappas mot

Header

[Text om remissen ej är vidimerad]

GetRequestActivities 1.0

Om `referralOutcomeBody.attested` alternativt `imagingOutcomeBody.Referral.attested` saknas för något svar så visas texten nedan i gul ruta:

”Nedan finns minst ett remissvar som inte är vidimerat, vilket betyder att ansvarig vårdpersonal ännu inte bedömt det.”

GetRequestActivities 2.0

Om `referralOutcomeBody.attested` alternativt `imagingOutcomeBody.Referral.attested` saknas för något svar så visas texten nedan i gul ruta:

	<p>”Nedan finns minst ett remissvar som inte är vidimerat, vilket betyder att ansvarig vårdpersonal ännu inte bedömt det.”</p>
[Rubrik]	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, visa Konsultationsremiss + <code>referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</code></p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, visa Röntgenremiss + <code>imagingOutcomeHeader.documentTitle</code></p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, hämtas värde från <code>typeOfRequest</code> och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss 10 = Fysiologiremiss <p>GetRequestActivities 2.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, visa Konsultationsremiss + <code>referralOutcomeBody.referralOutcomeTitle</code></p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, visa Röntgenremiss + <code>imagingOutcomeHeader.documentTitle</code></p> <p>Annars om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, hämtas värde från <code>requestActivity.body.request.type.code</code> och översätts enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Röntgenremiss 2 = Labbremiss 4 = Allmänremiss

<p>[Datum]</p>	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, ta tidpunkt av <code>referralOutcomeBody.referral.referralTime</code> om det finns, annars <code>referralOutcomeHeader.documentTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, ta den tidpunkt från <code>GetRequestActivities.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p> <p>GetRequestActivities 2.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>, ta tidpunkt av <code>referralOutcomeBody.referral.referralTime</code> om det finns, annars <code>referralOutcomeHeader.documentTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>, ta tidpunkt från <code>imagingOutcomeBody.Referral.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code></p> <p>Annars</p> <p>Om svar kommit på <code>GetRequestActivities</code>, ta den tidpunkt från <code>RequestActivity.body.eventTime</code> som kommer först kronologisk.</p>
<p>Skickat av</p>	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om svaret kommit som <code>GetReferralOutcome</code>: <code>referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalName + referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalRoleCode + referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code></p> <p>Om svaret kommit som <code>GetImagingOutcome</code>:</p>

```
imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName +  
(imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName  
|| originalText)  
+ imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName
```

Annars, om svar kommit på `GetRequestActivities`:
`GetRequestActivities requestIssuedByPersonName + requestIssuedByOrganizationalUnitDescription`

Om flera poster finns visas uppgifter från den post som har det äldsta datumet.

GetRequestActivities 2.0

Om svaret kommit som `GetReferralOutcome`:
`referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalName +
referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalRoleCode +
referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName`

Om svaret kommit som `GetImagingOutcome`:
`imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName +
(imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName
|| originalText)
+ imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName`

Annars, om svar kommit på `GetRequestActivities`:
`RequestActivity.body.request.author.name + RequestActivity.body.request.author.organization.name`

Om flera poster finns visas uppgifter från den post som har det äldsta datumet.

4.8.4 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

VÄRDBEGÄRAN

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 Slutsvär + 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

4.8.5 Body Röntgenremiss

2014-05-22
2014-05-22
Röntgenremiss
Vårdcentralen Grenen 1,
Region Skåne

Ovidimerat svar

Medan Röntgen mottar ett svar kommer ovidimerat. Det innebär att svarstid utöverskrifts är inte har bestämt det.

Röntgenremiss 2014-05-22 13:34
SKRIV UT

Skickad av
Sven Erik Svan
Vårdcentralen Grenen 1, Region Skåne

BESTÄLLNING

Röntgenremiss
CEREBRUM

UNDERSÖKNING

Patientsvikt
64 kg

Patientlängd
171 cm

Strålningdos
0 Fuh
0 Fuh
0 Fuh
0 Fuh


Definitiv svar, CV OriginalText

Uttalande
034- Dejar namet som raktat (Mellan/Svandenar, Fullständigt svar Röntgen) Hundrad
2014-05-22 LUNSDR:
Röntgen avskrivs till undersökningen. Är det fortfarande skivade ett utföra
undersökningen, var vänlig skicka ny remiss.

Tidpunkt
2014-05-22 13:34

Skickad av
Andersson, Karin

Vårdcentral
Grenen 1, Skånes universitetssjukhus, Region Skåne



Skapad tid
2014-05-22

Svar av
Sven Erik Svan

I gränssnittet	Mappas mot
Beställning	
Anamnes	<code>imagingOutcomeBody.referral.anamnesis</code>
Frågeställning	<code>imagingOutcomeBody.referral.referralReason</code>
Undersökning	
Patientvikt	<code>imagingOutcomeBody.patientData.patientweight.value + imagingOutcomeBody.patientData.patientweight.unit</code>
Patientlängd	<code>imagingOutcomeBody.patientData.patientLength.value + imagingOutcomeBody.patientData.patientLength.unit</code>
Strålningsdos	<code>imagingOutcomeBody.radiationDose.value + imagingOutcomeBody.radiationDose.unit</code> (Kan förekomma flera registreringar av radiationDose)
Svar	
	Kan komma en eller flera Finns flera kopplas de ihop med <code>imagingOutcomeBody.referral.referralId</code>

[Rubrik]	<p>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</p>
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	<p>imagingOutcomeHeader.legalAuthenticator.signatureTime + imagingOutcomeHeader.legalAuthenticator.legalAuthenticatorName</p>

Vidimerat	<code>imagingOutcomeBody.referral.attested.legalAuthenticatorName + imagingOutcomeBody.referral.attested.signatureTime</code>
[Makulerade poster]	Om <code>imagingOutcome.imagingOutcomeHeader.nullified = True</code> visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad.

4.8.6 Body - Remisstatus

Röntgenremiss 2021-11-19 14:28  SKRIV UT

Skickad av
Sara Andersson
Annan vårdgivare, Testenhet 4 SLSO Prim, Folkungagatan 44, 118 95 Stockholm,
08-123 360 60

Remissens status 

- 2021-11-25 Svar mottaget**
Av Sara Andersson på Annan vårdgivare, Testenhet 4 SLSO Prim, Folkungagatan 44, 118 95 Stockholm, tel 08-123 360 60, fax 08-1231312
- 2021-11-23 Svar skickat**
Till Annan vårdgivare, Testenhet 4 SLSO Prim, Folkungagatan 44, 118 95 Stockholm, 08-123 360 60
- 2021-11-21 Bedömd**
Av Aleris Röntgen, Nacka, Nacka Närsjukhus, 13183 Nacka
- 2021-11-20 Mottagen**
Av Aleris Röntgen, Nacka, Nacka Närsjukhus, 13183 Nacka
- 2021-11-19 Skickad**
Till Aleris Röntgen, Nacka, Nacka Närsjukhus, 13183 Nacka

 STÄNG

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

I gränssnittet Mappas mot

Remissens status

<p>[Datum]</p>	<p>GetRequestActivities 1.0 GetRequestActivities.eventTime</p> <p>Används för sortering av statusposterna i listan</p> <p>GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.eventTime</p> <p>Används för sortering av statusposterna i listan</p>
<p>[Status]</p>	<p>GetRequestActivities 1.0 statusCode där 20 = Skickad 30 = Mottagen 90 = Bedömd 126 = Preliminärsvar skickat 130 = Svar skickat 136 = Preliminärsvar mottaget 140 = Svar mottaget</p> <p>GetRequestActivities 2.0</p>

	<p>statusCode.code där</p> <p>1 = Skickad 2 = Mottagen 3 = Avbruten 4 = Acceperad 5 = Avvisad 6 = Vidareskickad 7 = Komplettering begärd 8 = Komplettering mottagen 9 = Delvis besvarad 10 = Preliminärt besvarad 11 = Slutligt besvarad</p>
[Ansvarig]	<p>GetRequestActivities 1.0</p> <p>Om statusCode är 20 (= Remiss skickad) 130 (= Svar skickat) visa: Till: <code>GetRequestActivities.receivingPersonName</code> <code>GetRequestActivities.receivingOrganizationalUnitDescription</code></p> <p>Om statusCode är 30 (= Remiss mottagen) 90 (= Remiss bedömd) 140 (= Svar mottaget) visa:</p>

Av: `getRequestActivities.receivingPersonName`
`getRequestActivities.receivingOrganizationalUnitDescription`

getRequestActivities 2.0

Om `statusCode.code` är

1 (= Skickad)

Visa:

Till: `RequestActivity.body.request.receivingOrganization.name`

Om `statusCode.code` är

2 (= Mottagen)

3 (= Avbruten)

4 (= Acceperad)

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`

4.8.7 Filter för remisser

Konsultationsremiss

Filter	Mappas mot
Enhetsfilter	referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId (för ReceivingUnit) referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId (för RequestingUnit)
Minderårigs tillgång	referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId (för ReceivingUnit) referralOutcomeBody.referral.referralAuthor.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId (för RequestingUnit)

Röntgenremiss

Filter	Mappas mot
Enhetsfilter	imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId
Minderårigs tillgång	imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId (för RequestingUnit) eller

	imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId (för ReceivingUnit).
--	---

Remisstatus

Filter	Mappas mot
Enhetsfilter	<p>GetRequestActivities 1.0 requestIssuedByOrganizationalUnitId receivingOrganizationalUnitId careUnit</p> <p>GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.author.organization.id.extension RequestActivity.body.Request.receivingOrganization.id.extension RequestActivity.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</p>
Minderårigs tillgång	<p>GetRequestActivities 1.0 requestIssuedByOrganizationalUnitId receivingOrganizationalUnitId careUnit</p> <p>GetRequestActivities 2.0 RequestActivity.body.request.author.organization.id.extension RequestActivity.body.Request.receivingOrganization.id.extension RequestActivity.header.accessControlHeader.accountableCareGiver.extension RequestActivity.header.accessControlHeader.accountableCareUnit.extension</p>

Förseglad enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	<p>GetReferralOutcome:</p> <pre>referralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId referralOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId rederralOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</pre> <p>GetImagingOutcome:</p> <pre>imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId imagingOutcomeBody.referral.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</pre> <p>GetRequestActivities 1.0:</p> <pre>requestActivity.requestIssuedByOrganizationalUnitId requestActivity.receivingOrganizationalUnitId</pre> <p>GetRequestActivities 2.0</p> <pre>body.request.receivingOrganization.id.extension body.request.author.organization.id.extension</pre>
Tidpunkt	GetReferralOutcome:

referralOutcomeBody.referral.referralTime annars
referralOutcomeHeader.documentTime

GetImagingOutcome:

imagingOutcomeHeader.documentTime || imagingOutcomeHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime

GetRequestActivities 1.0:

requestActivity.eventTime

GetRequestActivities 2.0

body.eventTime

4.9 Tillväxt

Generellt om Tillväxt

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_basic
Kontrakt	getObservations

4.9.1 Journalöversikt – Tillväxt

JOURNALEN

Journalöversikt

Här finns alla tillgängliga uppgifter ur din journal, i tidsordning med de nyaste överst.

7 uppgifter enligt valda filter Filtrera journalöversikten ▾

FILTRERAS PÅ [Rensa filter](#)

TILLVÄXT ✕

Klicka på en rad för att se mer detaljer Visar 7 av 7

1980

20 JUN 1980	Tillväxt Vårdcentralen Grodan	▾
20 MAR 1980	Tillväxt Vårdcentralen Grodan	▾

Om det finns en observation.type.code =

- 248334005 (längd i liggande),
- 50373000 (mått på kroppslängd),
- 1153637007 (kroppslängd),
- 27113001 (vikt) eller
- 363812007 (huvudomfång)

så skapas en post i översikten.

I gränssnittet Mappas mot	
[Datum]	observation.time.value
[Enhet]	observationgroup.PerformerRole.CareUnit.Name

4.9.2 Detaljvy i Journalöversikten – Tillväxt

20 JUN 1980 **Tillväxt**
Vårdcentralen Grodan

Tillväxt 1980-06-20 00:00  SKRIV UT

Antecknad av
Erik Läkareberg 7
Vårdcentralen Grodan

Mättillfälle	Vikt(kg)	Längd(cm)	Huvudomfång(cm)
20 jun 1980		100,0	52,0

[Gå till graf över alla mätningar](#)

STÄNG

Detaljvyn för tillväxtkurvor nås bara från journalöversikten.

I gränssnittet		Mappas mot
Header		
Tillväxt och datum	time.start.value	
Antecknad av	observationGroup.performerRole.person.name + observationGroup.performerRole.code.displayName	
[Vårdenhet]	observationGroup.performerRole.careUnit.name	
Body (Tabell)		
Mättillfälle	observation.time.value	
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	

Finns flera mätningar från samma datum, visas den senaste mätningen.

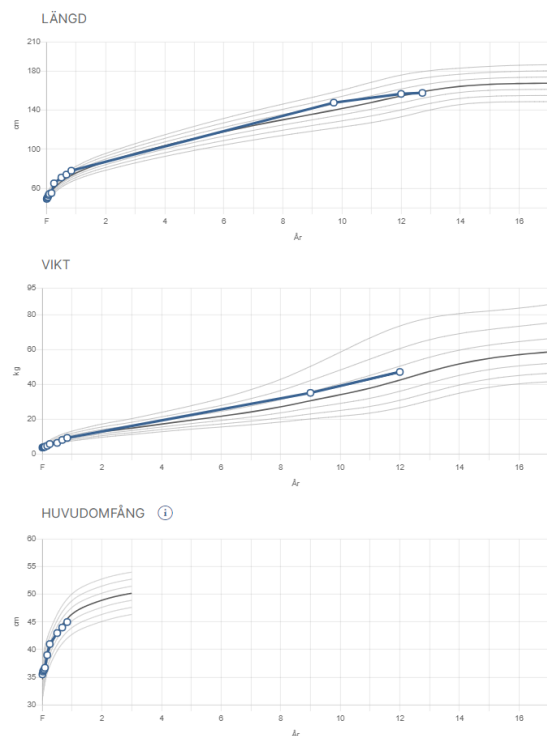
4.9.3 Grafvy – Tillväxt

Tillväxtuppgifter till 18 års ålder

Kurvorna visar din tillväxt fram till 18 års ålder, i jämförelse med standardkurvor för barn och unga i samma ålder.

[Om tillväxtkurvor och vad de visar](#)

VISA: Aktuell ålder, 0-17 år 0-2 år 0-5 år 0-18 år



Graferna visar värden upp till 18 års ålder

Alla tillväxtuppgifter

Måttillfälle	Ålder (år, mån)	Längd (cm)	Vikt (kg)	Huvudomfång (cm)	Vårdenhet
2005-01-26	0 dagar	49	3.528	35.5	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-02-02	7 dagar	50	3.701	36	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-02-10	15 dagar	51	3.79	36.2	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-02-18	23 dagar	53	3.9	36.4	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-02-26	1 mån	54	4.001	36.7	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-03-26	2 mån	55	4.567	39	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-04-26	3 mån	65	5.59	41	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-07-26	6 mån	71	6.234	43	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-09-26	8 mån	74	7.923	44	Vårdcentralen Svartbäcken
2005-11-26	10 mån	78	9.123	45	Vårdcentralen Svartbäcken
2014-01-26	9 år		35		Vårdcentralen Rydalen 1
2014-10-16	9 år, 8 mån	148			Vårdcentralen Rydalen 2
2017-01-26	12 år	157	47		Vårdcentralen Rydalen 1
2017-10-16	12 år, 8 mån	158			Vårdcentralen Rydalen 2

I gränssnittet		Mappas mot
Måttillfälle		<code>observation.time.value</code>
Ålder (år, mån)		Beräknas utifrån <code>observation.time.value</code> och ålder från PU <code>personrecord.birth.dateOfBirth</code>
Längd (cm)		Om <code>observation.type.code = 248334005, 50373000</code> eller <code>1153637007</code> så skrivs <code>observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit</code>
Vikt (kg)		Om <code>observation.type.code = 27113001</code> så skrivs <code>observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit</code>

Huvudomfång (cm)	Om <code>observation.type.code = 363812007</code> så skrivs <code>observation.value.pq.value + observation.value.pq.unit</code>
Vårdenhet	<code>observationGroup.performerRole.careUnit.name</code>

Finns flera mätningar från samma datum, visas den senaste mätningen.

4.9.4 Filter för Tillväxtkurvor

Filter	Mappas mot
Enhetsfilter	<code>observation.observationGroup.performerRole.careUnit.id.extension</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	<code>observationGroup.performerRole.careUnit.id.extension</code>
Tidpunkt	<code>observationGroup.observation.time.start.value</code>

4.10 Uppmärksamhetsinformation

Generellt om Uppmärksamhetsinformation

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_healthcond_description
Kontrakt	GetAlertInformation

4.10.1 Listvy – Uppmärksamhetsinformation

Datum ▾	Orsak Vårdenhet ▾	Aktuell/ Ej aktuell ▾
2017-08-27	Läkemedelsöverkänslighet: Ibuprofen Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell ▾
2017-08-23	Smitta: Hepatit B Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell OSIGNERAD ▾
2017-08-12	Avsteg från vårdrutin: Patienten motsätter sig blo... Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell ▾
2017-03-05	Behandling: Shunt Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell ▾
2016-10-15	Sjukdom: Hydrocefalus Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell ▾
2015-06-09	Överkänslighet: Födoämne Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell ▾

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Orsak Vårdenhet	<p>Skrivs som Typ: Anledning där Typ sätt enligt:</p> <p>Om <code>alertInformationBody.hypersensitivity</code> har värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Om <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity</code> har värde, skriv Läkemedelsöverkänslighet Annars skriv Överkänslighet. <p>Annars om <code>alertInformationBody.seriousDisease</code> har värde, skriv Sjukdom.</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.treatment</code> har värde, skriv Behandling.</p>


	<p>Annars om <code>alertInformationBody.communicableDisease</code> har värde, skriv Smitta.</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.restrictionOfCare</code> har värde, skriv Avsteg från vådrutin.</p> <p>Annars, skriv Övrigt.</p> <p>och där Anledning sätt enligt:</p> <p>Beroende på vilken typ det gäller så har någon av följande ett värde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>alertInformationBody.hypersensitivity.otherHypersensitivity.hypersensitivityAgent</code> • <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.displayName</code> • <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstance</code> • <code>alertInformationBody.hypersensitivity.typeOfHypersensitivity.displayName originalText</code> • <code>alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationHeading</code> • <code>alertInformationBody.seriousDisease.disease.displayName originalText</code> • <code>alertInformationBody.treatment.treatmentCode.displayName originalText</code> • <code>alertInformationBody.communicableDisease.communicableDiseaseCode.displayName originalText</code> • <code>alertInformationBody.restrictionOfCare.restrictionOfCareComment</code> • <code>alertInformationBody.typeOfAlertInformation.originalText</code>
[Vårdenhet]	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>
Aktuell/Ej aktuell	<p>”Aktuell” om dagens datum är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code></p> <p>”Ej aktuell” om dagens datum inte är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code> eller om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> är passerat</p>
[Osignerad]	Om <code>alertInformationHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> ej har värde visas labeln Osignerad

4.10.2 Detaljvy – Uppmärksamhetsinformation

Läkemedelsöverkänslighet

2021-11-19 **Läkemedelsöverkänslighet: Ibuprofen** Aktuell
Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus OSIGNERAD

i **Osignerad uppgift**
Uppmärksamhetsinformation som inte är signerad av vårdpersonal kan komma att ändras.

Läkemedelsöverkänslighet 2021-11-19 08:35  SKRIV UT

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

Substans
Ibuprofen (N02BE01)

Läkemedel
Ipren, Ibumetin

Allvarlighet
Skadande

Visshet
Konstaterad

Aktuell
Ja

Giltighetstid
Från 2021-11-19

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

Överkänslighet
Födoämne

Allvarlighet
Skadande

Visshet
Konstaterad

Aktuell
Ja

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

Kommentar
Tål ej Gluten

Signerad
2015-06-09, Kalle Johansson

Avsteg från vårdrutin

2015-06-09 **Avsteg från vårdrutin: Annan typ av vätskeersättn...** Ej aktuell Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus

Avsteg från vårdrutin 2015-06-09 11:42 SKRIV UT

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

Avsteg
Annan typ av vätskeersättning tar patienten emot.

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

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

Kommentar
n/a

Signerad
2015-06-09, Kalle Johansson

Smitta

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

i Osignerad uppgift
Uppmärksamhetsinformation som inte är signerad av vårdpersonal kan komma att ändras.

Smitta 2017-12-14 11:42 SKRIV UT

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

Smitta
Hepatit B


Smittväg
Via blod

Aktuell
Ja


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

Kommentar
Prover tagna

Behandling

2015-03-05	Behandling: Shunt Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell	^
Behandling	2015-03-05 11:42	 SKRIV UT	
Antecknad av	Henry S Behandling (testare 2) Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus		
Behandling	Shunt		
Beskrivning	VP shunt		
Läkemedel	Test1 (1234567)		
Aktuell	Ja		
Giltighetstid	2015-03-05 - 2099-06-09		
Kommentar	Behandlas för Hydrocefalus		
Signerad	2015-03-05, Kalle Johansson		

Sjukdom

2014-10-15	Sjukdom: Hydrocefalus Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus	Aktuell	^
Sjukdom	2014-10-15 11:42	 SKRIV UT	
Antecknad av	Henry S Sjukdom (Testare 2) Infektionskliniken, Skånes universitetssjukhus		
Sjukdom	Hydrocefalus		
Aktuell	Ja		
Giltighetstid	2014-10-15 - 2099-06-09		
Kommentar	Patienten har en VPshunt		
Signerad	2014-10-15, Kalle Johansson		

2014-07-13 **Övrigt: Varning** Aktuell Infektionsklinik

Övrigt 2014-07-13 11:07 SKRIV UT

Antecknad av
Förnamn Efternamn (systemförvaltare)
Infektionsklinik

Anledning
Varning

Innehåll
Besvärande problem av Herracillin

Aktuell
Ja

Giltighetstid
Från 2014-07-13

Signerad
2015-11-06, Förnamn Efternamn

I gränssnittet Mappas mot

Header

[Text om ej
signerat]

Om `alertInformationHeader.legalAuthenticator.signatureTime` ej har värde

[Rubrik]

Om `alertInformationBody.hypersensitivity` har värde:

	<ul style="list-style-type: none"> • Om <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity</code> har värde, skriv Läkemedelsöverkänslighet • Annars skriv Överkänslighet. <p>Annars om <code>alertInformationBody.seriousDisease</code> har värde, skriv Sjukdom.</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.treatment</code> har värde, skriv Behandling.</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.communicableDisease</code> har värde, skriv Smitta.</p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.restrictionOfCare</code> har värde, skriv Avsteg från vårdrutin.</p> <p>Annars, skriv Övrigt.</p>
[Datum]	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Antecknad av	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText) + alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>
[Vårdenhet]	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>
Body	
Substans	<p>Om det är en ATC-substans: <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.displayName (alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.atcSubstance.code) originalText</code></p> <p>Annars: <code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstance</code></p>

Kommentar gällande substans	<code>alertInformationBody.pharmaceuticalHypersensitivity.nonATCSubstanceComment</code>
Läkemedel	<code>alertInformationBody.hypersensitivity.pharmaceuticalHypersensitivity.pharmaceuticalProductId.displayName originaltext</code>
Överkänslighet	<code>alertInformationBody.hypersensitivity.otherHypersensitivity.hypersensitivityAgent</code>
Allvarlighet	<code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfSeverity.displayName originaltext</code>
Visshet	<code>alertInformationBody.hypersensitivity.degreeOfCertainty.displayName originaltext</code>
Sjukdom	<code>alertInformationBody.seriousDisease.disease.displayName originaltext</code>
Behandling	<code>alertInformationBody.treatment.treatmentCode.displayName originaltext</code>
Beskrivning	<code>alertInformationBody.treatment.treatmentDescription</code>
Smitta	<code>alertInformationBody.communicableDisease.communicableDiseaseCode.displayText originalText</code>
Smittväg	<code>alertInformationBody.communicableDisease.routeOfTransmission.displayText originalText</code>
Avsteg	<code>alertInformationBody.restrictionOfCare.restrictionOfCareComment</code>

Anledning	<code>alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationHeading</code>
Innehåll	<code>alertInformationBody.unstructuredAlertInformation.unstructuredAlertInformationContent</code>
Aktuell	<p>Om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> är angivet <code>"Nej, inaktuell sedan"</code>+ <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code>" + "." + <code>alertInformationBody.obsoleteComment</code></p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> är angivet inte är angivet och om dagens datum inte är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code> visas <code>"Nej"</code></p> <p>Annars om <code>alertInformationBody.obsoleteTime</code> inte är angivet och dagens datum är inom intervallet <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code> visas: <code>"Ja"</code></p>
Giltighetstid	<code>alertInformationBody.validityTimePeriod.start</code> - <code>alertInformationBody.validityTimePeriod.end</code>
Kommentar	<code>alertInformationBody.alertInformationComment</code>
Signerad	<code>alertInformationHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code> + <code>alertInformationHeader.legalAuthenticator.legalAuthenticatorName</code>

4.10.3 Filter för uppmärksamhetsinformation

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
Enhetsfilter	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</code>
Minderårigs tillgång	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId</code>

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code>
Rollens kod	<code>alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId
Tidpunkt	alertInformationHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime

4.11 Vaccinationer

Generellt om Vaccinationer

Parameter	Innehåll
Domän	clinicalprocess_activityprescription_actoutcome
Kontrakt	GetVaccinationHistory v.1 och 2

4.11.1 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	<code>vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date</code>
Vaccin	Om <code>vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord</code> finns visas <code>vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.displayName originalText + vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineTargetDisease.displayName originalText</code> Annars visas max 35 tkn från <code>vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.vaccinationUnstructuredNote</code> , om den finns

	Annars tomt
Utförd av	<code>vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performer.personName</code> <code>vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.performerOrg.orgUnitName</code>
[makulerade poster]	Om <code>vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullified = true</code> visas posten överstruken

4.11.2 Detaljvy – Vaccinationer

2015-12-02 VACCINE_NAME_DISPLAY_NAME, mot... perf. Förnamn Efternamn
PERFORMERORG_ORGUNITNAME

**VACCINE_NAME_DISPLAY_NAME, mot
VACCINE_TARGET_DISEASE_DISPLAY_NAME, Andra sjukdomen,
Tredje sjukdomen** 2015-12-02 00:00 

Utförd av
perf. Förnamn Efternamn
PERFORMERORG_ORGUNITNAME

VACCIN

Dos
Dos 1 av 2

Administrationsätt
Årbarix 1 ml, IM, Vå arm

Typ av vaccin
TYPE_OF_VACCINE_DISPLAY_NAME
[Läs mer om ditt läkemedel i FASS](#)

Vaccinationsprogram
vaccinationProgramName

Tillverkare
VACCINE_MANUFACTURER (batch VACCINE_BATCH_ID)

Ordinatör
pres. Förnamn Efternamn, PRESCRIBERORG_ORGUNITNAME

Upplevda biverkningar
PATIENT_ADVERSE_EFFECT_DISPLAY_NAME,
ADMRECORD_PATIENT_ADVERSE_EFFECT_1
patientAdverseEffect 1, patientAdverseEffect 2 (kan komma från annat vaccin vid samma tillfälle)

Kommentar till förskrivningen
COMMENT_PRESCRIPTION

Kommentar till administrationen
COMMENT_ADMINISTRATION

Uppgift hämtad från
SOURCE_DESCRIPTION

Enligt CDA:s konvention med läsbar fritextsammanfattning av den strukturerade information kan också användas här.

ANSVARIG

Namn
Header, Förnamn Efternamn

Vårdenhet
Header, orgUnitName

Plats
Header, orgUnitLocation

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

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 numberOfPrescribedDoses saknas visas “Dos” + DoseOrdinalNumber + “(Delvaccinerad/Full dos uppnådd)” Om både DoseOrdinalNumber och numberOfPrescribedDoses saknas visas “Delvaccinerad/Full dos” uppnådd utan parentes</p>
Administrationssätt	<p>Visar den/de uppgifter som finns av:</p> <p>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:</p> <p>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</p> <p>Om det inte finns används: vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.Code</p>

	Annars vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineName.originalText
Vaccinationsprogram	Visar den/de uppgifter som finns av: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccinationProgramName
Tillverkare	Visar den/de uppgifter som finns av: vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineManufacturer + (batch vaccinationMedicalRecordBody.administrationRecord.vaccineBatchId)
Ordinator	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
Ansvarig	
Namn	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName Tomt om uppgiften saknas
Vårdenhet	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName - om uppgiften saknas
Plats	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation - om uppgiften saknas
[Makulerade poster]	Om vaccinationMedicalRecord.vaccinationMedicalRecordHeader.nullified = true visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp.

4.11.3 Filter för vaccinationer

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originaltext</code>
Rollens kod	<code>vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	<code>vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId</code>

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId vaccinationMedicalRecordHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId
Tidpunkt	vaccinationMedicalRecordBody.registrationRecord.date

4.12 Vårdkontakter

Generellt om Vårdkontakter

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_logistics_logistics
Kontrakt	GetCareContacts v. 2 och 3

Visas i Journalöversikten.

4.12.1 Journalöversikten – Vårdkontakter

10
OKT
2023

VÅRDKONTAKTER

Kommande telefonkontakt

Enhet namn

^

Kommande telefonkontakt

 SKRIV UT

Dag & tid:
tisdag 10 oktober 2023 klockan 10:15

Ansvarig för kontakten
Åke Lövenhed jr (Läkare)
Enhet namn

Kontaktorsak
Söker för.....

I gränssnittet	Mappas mot
Listvyn	
[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 = Dagsjukvårdsbesök

182

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

	<p><code>careContactBody.careContactCode.code</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 <code>careContactBody.careContactCode.code</code> har annat värde än 1-8 visas Annan</p> <p>Annars om <code>careContactBody.careContactCode.originalText</code> finns visas Annan</p> <p>Annars visas Annan</p> <p>getCareContacts v. 2:</p> <p><code>careContactBody.careContactCode</code> där:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Besök 2 = Telefon 3 = Vårdtillfälle 4 = Dagsjukvård 5 = Annan <p>Om fältet <code>careContactBody.careContactCode</code> saknas helt, är tomt (Null) eller har annat värde än 1-5 visas Annan</p>
[Från datum]	<p>getCareContacts v. 2 och v 3: <code>careContactBody.careContactTimePeriod.start</code></p>
[Till datum]	<p>getCareContacts v. 2 och v 3:</p>

	<code>careContactBody.careContactTimePeriod.end</code>
Ansvarig för kontakten	<p>getCareContacts v. 2 och v 3: <code>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText)</code> <code>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code></p>
Kontaktorsak	<p>getCareContacts v. 2 och v 3: <code>careContactBody.careContactReason</code></p>
[Status]	<p>getCareContacts v. 3: Kontakter med <code>careContactBody.CareContactStatus.Code</code> visas enligt nedan: 53641000052109 (inställd) – Visas inte 53691000052102 (makulerad) –Makulerade kontakter visas överstrukna, utan uppgift om kontaktorsak 53701000052102 (väntelista) – Visas inte 53631000052103 (kommande) – Visas med texten "Kommande " i rubriken</p> <p>Övriga visas utan ytterligare information</p> <p>getCareContacts v. 2: <code>careContactBody.CareContactStatus = 2</code> (inställd) – Visas inte <code>careContactBody.CareContactStatus = 1</code> (kommande) – Visas med texten "Kommande " i rubriken <code>careContactHeader.Nullified = True</code> (makulerad) –Makulerade kontakter visas överstrukna, utan uppgift om kontaktorsak</p>

	Övriga visas utan ytterligare information
[Makulerade poster]	<p>getCareContacts v. 3: Om careContactBody.CareContactStatus.Code = 53691000052102 (makulerad) visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp.</p> <p>getCareContacts v. 2: Om careContactHeader.Nullified = True (makulerad) visas posten utan detaljinformation, med en banner som informerar om att posten är makulerad. Detaljer om Ansvarig visas upp. Finns nullified.reason visas den upp som makuleringsorsak</p>

Kommande vårdkontakter

Kommande kontakter

2021

- 15**
DEC
2021

Kommande telefonkontakt
Enhet namn

▼
- 10**
DEC
2021

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

▼

Tidigare uppgifter

2021



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”.

4.12.2 Filter för vårdkontakter

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code>
Rollens kod	<code>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitHSAId

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId careContactHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId careContactBody.careContactOrgUnit.orgUnitHSAId
Tidpunkt	careContactBody.careContactTimePeriod.start

4.13 Vårdplaner

Generellt om Vårdplaner

Parameter	Innehåll
Domän	Clinicalprocess_logistics_logistics
Kontrakt	GetCarePlans

4.13.1 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	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Typ av plan	Hämtas från <code>carePlanBody.typeOfCarePlan</code> enligt följande: "SIP" → Samordnad individuell "SPLPTLRV" → Samordnad LPT/LRV "SPU" → Samordnad utskrivning "VP" → Vårdplan

	<p>"HP" → Habiliteringsplan</p> <p>"RP" → Rehabiliteringsplan</p> <p>"GP" → Genomförandeplan</p> <p>"SVP" → Standardiserad vårdplan</p>
Antecknad av	<pre>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName + carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</pre>

4.13.2 Detalj – Vårdplaner

Samordnad individuell plan 2021-11-01 08:35  SKRIV UT

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](#)

ANSVARIG

Namn
Susanne LäkareEN

Vårdenhet
Med centrum Enköping, Landstinget i Uppsala Län

Plats
Medicinmottagningen - Lasarettet i Enköping

Signerad
2021-11-01

 STÄNG

I gränssnittet Mappas mot

Header

[Typ av plan]	Hämtas från <code>carePlanBody.typeOfCareplan</code> enligt följande: "SIP" → Samordnad individuell "SPLPTLRV" → Samordnad LPT/LRV "SPU" → Samordnad utskrivning "VP" → Vårdplan "HP" → Habiliteringsplan "RP" → Rehabiliteringsplan "GP" → Genomförandeplan "SVP" → Standardiserad vårdplan
[Datum]	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime</code>
Antecknad av	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + (carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName) originalText</code> <code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>

Plan

Beskrivning	<code>carePlanHeader.documentTitle</code>
Bilaga	<p><code>carePlanBody.content.value</code> (just nu stöds endast value, ej reference) Följande mediatyper stöds för närvarande:</p> <p>text/plain text/html image/png 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 Journalens styling.</p> <p>Om bilaga ej finns är innehållet tomt.</p>
Ansvarig	
Namn	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalName + carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText.</code>
Vårdenhet	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitName</code>
Plats	<code>carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitLocation</code>

Signerad	<code>carePlanHeader.legalAuthenticator.signatureTime</code>
-----------------	--

4.13.3 Filter för vårdplaner

Rollfilter

Filter	Mappas mot
Rollens namn	<code>carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.displayName originalText</code>
Rollens kod	<code>carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalRoleCode.code</code>

Enhetsfilter

Filter	Mappas mot
HSA ID	<code>carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId carePlan.carePlanBody.participatingCareUnitHSAId</code>

Minderårigs tillgång

Filter	Mappas mot
Minderårigs tillgång	carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId carePlan.carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId

Försegla enhet

Filter	Mappas mot
Enhet	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalOrgUnit.orgUnitHSAId carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.healthcareProfessionalCareUnitHSAId carePlan.carePlanBody.participatingCareUnitHSAId
Tidpunkt	carePlanHeader.accountableHealthcareProfessional.authorTime



5. Loggrapport

Generellt om Loggrapport

Parameter	Innehåll
Domän	Servicecontracts_ehr_log
Kontrakt	GetAccessLogsForPatient v.2


Notera att följande loggar inte visas:

- Loggar från förseglade enheter
- Loggar från enheter som filtreras bort pga uppsatt enhetsfilter i Journalen admin



5.1 Listvy

LOGG FÖR VÅRDPERSONALS ÅTKOMST

Här finns uppgifter om vilken vårdpersonal som hanterat din journal under de senaste 18 månaderna.

13 åtkomster hittades Filtrera åtkomster 

Visar 10 av 13

Datum 	Journalen öppnad av 
2021-09-13	Namn och roll saknas Region Skåne
2021-08-19	Maryam Khan (Läkare) Uppsala läns landsting
2021-08-13	Terese Midby (Sjuksköterska) Region Skåne

I gränssnittet	Mappas mot
Datum	AccessLog.accessDate
Journalen öppnad av	AccessLog.userName (AccessLog.UserTitle) AccessLog.CareProviderName Om AccessLog.userName saknas, visa: AccessLog.UserTitle + “(namn saknas)” AccessLog.CareProviderName Om AccessLog.userName och AccessLog.UserTitle saknas, visa: “Namn och roll saknas” AccessLog.CareProviderName

6. Journalspärrear

Generellt om Journalspärrear

Parameter	Innehåll
Domän	informationsecurity:authorization:blocking
Kontrakt	GetBlocks



6.1 Listvy

AKTIVA JOURNALSPÄRRAR

Här är de spärrar som finns på din journal. Varje rad i tabellen visar vilken vårdenhets personal som ska ha registrerat uppgifterna och under vilken tidsperiod de ska vara registrerade för att spärren ska dölja dem.

Klicka på en rad för att se mer detaljer

Visar 4 av 4

Döljer uppgifter från 	Döljer uppgifter registrerade (tidsperiod) 	Tillfälligt hävd 
TSTNMT2321000156-1008, TSTNMT2321000156-1000	Före 2018-10-01	Nej 
TSTNMT2321000156-1009, TSTNMT2321000156-1000	-	Nej 
TSTNMT2321000156-3001, TSTNMT2321000156-3000	Efter 2012-02-01	Nej 
TSTNMT2321000156-2000	2013-02-01 - 2020-02-01	Ja 

Notera: Om användaren har försegling på samma enhet som en lagd spärr visas inte spärren.

I gränssnittet	Mappas mot
Döljer uppgifter från	informationCareUnitId (inre spärr) informationCareProviderId (yttre spärr)
Döljer uppgifter registrerade (tidsperiod)	informationStartDate "-" informationEndDate Saknas informationStartDate visas: "Före " + informationEndDate Saknas informationEndDate visas "Efter" + informationStartDate Saknas informationStartDate och informationEndDate visas "-"
Tillfälligt hävd	Ja om [temporaryRevoke.EndDate] > dagens datum, annars Nej

6.2 Detaljvy

TSTNMT2321000156-2000 2013-02-01 - 2020-02-01 Ja ^

OMFATTNING 🖨️ SKRIV UT

Spärren döljer alla uppgifter utom läkemedel och uppmärksamhetsinformation.
Döljs för personal utanför TSTNMT2321000156-2000 (Yttre spärr)

TILLFÄLLIG HÄVNING

Spärren är tillfälligt hävd för personal inom TSTNMT2321000156-3001
De kan se uppgifterna fram till 2022-12-01

TILLFÄLLIG HÄVNING

Den spärrade information kan tillfälligt ses av enskild personal inom TSTNMT2321000156-2004
De kan se uppgifterna fram till 2021-12-01

I gränssnittet Mappas mot	
Omfattning	
[Spärren döljer]	<p>Texten "Spärren döljer alla uppgifter" visas om <code>excludedInformationTypes</code> saknas, annars visas "Spärren döljer alla uppgifter utom x"</p> <p>Där x hämtas från <code>excludedInformationTypes.infoTypeId</code> och översätts enligt: lak = läkemedel upp = uppmärksamhetsinformation</p>

[Döljs för]	Om <code>blockType = "Inner"</code> visas: "Döljs för personal utanför <code>informationCareUnitId</code> Om <code>blockType = "Outer"</code> "Döljs för personal utanför <code>informationCareProviderId</code>
Tillfällig hävning	
[Tillfällig hävd för]	Visas om <code>[temporaryRevoke.EndDate] > dagens datum</code> : Om spärren är hävd för en enhet (<code>temporaryRevoke.revokedForCareUnitId</code> finns) visas: "Spärren är tillfälligt hävd för personal inom" + <code>temporaryRevoke.revokedForCareUnitId</code> Om spärren är hävd för en person (<code>temporaryRevoke.revokedForEmployeeId</code> finns) visas: "Den spärrade information kan tillfälligt ses av enskild personal inom" + <code>temporaryRevoke.revokedForCareUnitId</code>
[Datum för hävning]	"De kan se uppgifterna fram till" + <code>temporaryRevoke.EndDate</code>