

platform 24

Användarmanual – Content Studio+

MANAGE, TRIAGE24 MEDICINTEKNISK PRODUKT VERSION 1

Manualversion 17.0 2025-02-03



Copyright © 2025 Platform24 Healthcare AB



MD



UDI-DI: 7350127221004



Se bruksanvisningen: eIFU tillhandahålls via produkten och via tillverkarens webbsida.



2022-11-01



Platform24 Healthcare AB

Söder Mälarstrand 57, SE-118 25 Stockholm



Denna manual är en översättning från originalspråket, engelska (en).

Alla allvarliga incidenter som inträffat i samband med den medicintekniska produkten ska rapporteras till Platform24 och till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är hemmahörande.

Paligo publikations-ID

Paligo intern publikationsversion

12929 (UUID-9bacbc48-5e1b-cc92-2316-e73260947e5e) 14.0

Innehållsförteckning

1. Inledning	6
1.1. Om den här manualen	6
1.2. Hård- och mjukvaruspecifikationer	6
2. Kontaktuppgifter	7
2.1. Tillverkare	7
2.2. Support	7
2.2.1. Slutanvändarsupport	7
2.2.2. Akuta ärenden	7
2.2.3. Icke-brådskande ärenden	7
2.3. Återkoppling och frågor om användarmanualen	7
2.3.1. Fråga efter tryckt version av bruksanvisningen	7
3. Definition av symboler och försiktighetsåtgärder	8
3.1. Definition av symboler	8
3.2. Definition av försiktighetsåtgärder	8
4. Varningar	10
5. Triage24 – Avsedd användning	12
5 1 Triage24	12
5.1.1 Moduler i Triage24	12
5.1.2 Avsedd användning för Triage24	12
5.1.3 Avsedd användare	12
5.1.4 Avsedd driftmiliö för Triage24	12
5.1.4. Avsedd diffdifigi for fridgez4	12
5.1.6. Prostandaogonskanor	12
5.1.0. Flestalludegellskapel	14
5.1.7. Implementering av magez4 i vardorganisationen	14
5.2. Content Studio+ modulen	14
5.2.1. Avsedu användning för Content Studio+	14
5.2.2. Avsedud anvanuale for Content Studio+	14
5.2.5. Avsedu operativ miljo for content studio+	14
5.5. Moduli for patientinge	15
5.3.1. Avsedd användning för patienttriage	15
5.3.2. Avsedua anvanuare for patienttriage	15
5.5.5. Avsedu unitinijo for patientinage	15
5.4. MOUUIEII assisterati ullage	15
5.4.1. Avsedu användere för essistered triage	15
5.4.2. Avsedua användare for assisterau triage	15
5.4.3. Avsedd anvandningsmiljo for Assisterad triage	10
5.5. Kontraindikationer Triage24	10
5.5.1. Pallenter	10
5.6. Kvarstaende risker	10
5.7. Termer och definitioner	1/
6. vad ar Manage och Content Studio+?	18
6.1. Miljoer i Platform24	18
6.2. Logga in i Manage	19
7. Grundlaggande information – Content Studio+	20
7.1. Att arbeta med Content Studio+	20
7.2. Tillgang till Content Studio+	21
7.3. Oversikt över formulär och egenvärdsinformation	22
(.4. Detaljer i ett formular	23
(.5. Historik, senaste andringar och testning	26
7.6. Varningar	29
7.6.1. Overgripande varningar	29
7.6.2. Varning vid förändringar	31
7.7. Språk	31

7.8. Ta bort och ångra ändringar av komponenter	32
7.8.1. Ta bort och återkalla komponenter	33
8. Gruppera och använda formulär och egenvårdsinformation	34
8.1. Skattningsformulär	34
8.1.1. Redigera befintliga formulär	35
8.1.2. Skapa nya formulär	36
8.1.3. Ersätta befintliga formulär	38
8.2. Bibliotek	39
8.2.1. Redigera befintliga bibliotek	39
8.2.2. Skana nya hibliotek	41
8 2 3 Byt ut befintliga bibliotek	45
9.2 USD initiarat	16
8.4. Egopyårdsinformation	40
0.4. Egenvalusinionnation	40
	40
8.4.2. Skapa ny egenvardsinformation	47
8.4.3. Redigera befintlig egenvardsinformation	48
8.5. Triage	49
8.5.1. Redigera befintliga formulär	49
8.5.2. Skapa nya formulär	51
8.5.3. Ersätta befintliga formulär	54
8.6. Statistik	55
8.7. Enhetstester	56
8.7.1. Interviun	57
8.7.2. Utföra enhetstester	57
8.7.3. Söka efter tester	62
8 7 4 Radera tester	62
9 Komponenter i formulär	63
9.1 Metadata	63
0.1.1. Attribut och värdan i metadata	62
9.1.1. All IDUL OCH VAI UEIT I HELAUALA	64
9.2. AVSIIIL	64
9.2.1. Pre-triage	64
9.2.2. Post-triage	64
9.2.3. Halsotester	64
9.2.4. Pre-/post-triage	64
9.3. Söktermer	65
9.3.1. Attribut och värden i komponenten Sökterm	65
9.3.2. Så här lägger du till en sökterm	66
9.3.3. Unika söktermer och alternativet Visa	68
9.4. Frågor	69
9.4.1. Attribut och värden i frågor	69
9.5. Utfall	75
9.5.1. Attribut och värden i Utfall	75
9.5.2. Handläggningsråd	81
9 5 3 Brytande utfall	84
9 5 4 Standardutfall	84
9.6 Formler	84
9.6.1 Attribut och värden i formlor	0-
9.0.1. Attribut och varden Hormer	00
9.7. IIIKluuela	00
9.7.1. Allribut och varden i inkludera	88
9.8. ⊓oppa till annat formular	93
9.8.1. Egenskaper och varden i Hoppa till annat formular	93
9.9. Importera data	95
9.9.1. Attribut och värden i Importera data	96
9.10. Exportera data	96
9.10.1. Attribut och värden i Exportera data	97

9.11. Anropa formulär	97
9.11.1. Egenskaper och värden i Anropa formulär	97
9.12. Flaggor	98
9.12.1. Attribut och värden i flaggor	100
10. Vanliga attribut	104
10.1. ID	104
10.2. Patient	104
10.3. Byggvillkor	104
10.4. Villkor	107
10.5. Välj första []-alternativet om	108
10.6. Egenskaper	109
10.7. Svarsalternativ	110
10.8. Poäng	110
11. Versioner	. 111
12. Referenser	115

1. Inledning

1.1. Om den här manualen

Detta är användarmanualen för Content Studio+, användargränssnittet inom Manage för utvecklare av medicinskt innehåll.



NOTERA

Användarmanualen är inte alltid helt uppdaterad när det gäller alla delar av användargränssnittet. Mindre delar av användargränssnittet, t.ex. uppdaterade namn på knappar, fält etc. leder inte alltid till en ny version av användarmanualen. Men alla förändringar i användargränssnittet kommer att meddelas i versionsanteckningarna vid tidpunkten för uppdateringen. Alla varningar kommer alltid att vara uppdaterade i användarmanualen, och nya varningar kommer dessutom att meddelas i Release Notes.

1.2. Hård- och mjukvaruspecifikationer

- Hårdvara; dual-core processor, 4 GB RAM
- Programvara; senaste versionerna av Edge, Safari, Chrome eller Firefox
- Databandbredd; 300 kb/s (video) / 50 kb/s (röst)
- IT-säkerhet; https

2. Kontaktuppgifter

2.1. Tillverkare

Platform24 Healthcare AB

Söder Mälarstrand 57

SE-118 25 Stockholm Webbplats https://platform24.com

2.2. Support

2.2.1. Slutanvändarsupport

Om du har frågor om redigering av medicinskt innehåll kan du kontakta Customer Success Manager på Platform24.

2.2.2. Akuta ärenden

För brådskande supportärenden ska användare ringa Platform24:s supporttelefonnummer nedan.

Telefon: +46 (0) 10-140 23 21

2.2.3. Icke-brådskande ärenden

För alla icke-brådskande supportärenden ska användare skicka ett e-postmeddelande till supportens e-postadress nedan.

E-post: <support@platform24.com>

För frågor om andra tjänster eller moduler som din organisation vill köpa eller aktivera ska användare kontakta sin *Customer Success Manager*, (*CSM*) på Platform24.

2.3. Återkoppling och frågor om användarmanualen

För återkoppling och frågor om användarmanualen kan du skicka ett e-brev till e-postadressen till supporten för användardokumentation nedan.

E-post: <support@platform24.com>

2.3.1. Fråga efter tryckt version av bruksanvisningen

Informationen i bruksanvisningen ingår i användarmanualen för varje produkt och finns tillgänglig i digitalt format i användargränssnittet.

Om du behöver en pappersversion av användarmanualen, ska du kontakta Platform24 via:

E-post: <support@platform24.com>

En pappersversion tillhandahålls senast inom 7 kalenderdagar efter det att en begäran från användaren har mottagits, eller vid tidpunkten för leverans om så begärs vid beställningstillfället.

3. Definition av symboler och försiktighetsåtgärder

3.1. Definition av symboler



3.2. Definition av försiktighetsåtgärder

I detta avsnitt beskrivs de olika typer av försiktighetsåtgärder som används i användarmanualerna.



VARNING

En varning anger en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.



OBSERVERA

En förmaning om att observera försiktighet anger en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till mindre eller måttlig skada.



VIKTIGT

En viktig försiktighetsåtgärd anger information som är viktig för användaren att ta del av.



NOTERA

En notering anger information som användaren borde ta del av.



TIPS

Ett tips anger rekommendationer för användaren.

4. Varningar



VARNING

Alla konfigurationsändringar (anpassningar, texter, regler, medicinskt innehåll etc.) utförs i Manage i produktion men bör genomgå en granskningsprocess innan de aktiveras i produktion.



VARNING

Med produkten i *aktivt läge* administrerar Manage Clinic, där vårdpersonal tar emot riktiga patienter och patientappen, där riktiga patienter gör sin digitala vårdresa. Alla förändringar måste granskas innan de släpps i produktion.



VARNING

Alla ändringar av det medicinska innehållet via Content Studio+ har avgörande betydelse för patientresan och triage. Det ställer höga krav på att alla som redigerar i Content Studio+ har fått utbildning i hur verktyget fungerar och att de använder den här guiden för att förstå funktionerna bättre.



VARNING

Det medicinska ansvaret för innehållsförändringar ligger hos den partner som genomför förändringarna. Det innebär att ansvaret för att testa att alla ändringar som görs fungerar som avsett också ligger hos partnern.



VARNING

Var noggrann med att testa alla ändringar som gjorts och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.



VARNING

Visualiseringar visar inte komponenter med värden i Byggvillkor. Använd därför inte bara visualiseringarna för att förstå strukturen i formulären.

Rekommenderas att användas tillsammans med grundvyn för formulär för att få en generell förståelse.



VARNING

Att ta bort en komponent kan innebära en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna görs. Var noggrann med att eventuella förändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.



VARNING

Om en ändring görs i ett **Bibliotek** kommer ändringen att påverka alla formulär där detta **Bibliotek** används. Tänk därför noga efter när sådana redigeringar ska göras.



VARNING

Att redigera och lägga till skattningsformulär kan innebära en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna utförs. Var noggrann med att eventuella ändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.



VARNING

Att redigera och lägga till formulär i undermenyn **Triage** kan utgöra en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna görs. Se till att eventuella förändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.

5. Triage24 – Avsedd användning

5.1. Triage24

Triage24 är en medicinteknisk produkt som består av en konfigurerbar logikbaserad regelmotor för medicinsk triagering utvecklad för användning inom sjukvården. Den gör det möjligt för vårdgivare att fylla den med *medicinskt innehåll* och verksamhetsregler som gör det möjligt att automatisera triage och hänvisa patienter till lämpliga flöden inom vårdsystemet. Dessa vägar kan vara digitala, fysiska eller digifysiska till sin natur.

Triage24 är avsett att konfigureras och anpassas till villkoren och behoven hos en specifik vårdgivare. Det sker antingen genom en tjänst som tillhandahålls av Platform24 eller dess dotterbolag eller av vårdgivaren. Systemet konfigureras via ett webbgränssnitt.

Den konfigurerade implementeringen av produkten gör det möjligt för patienter att via en tillhörande applikation (patientapp) ta kontakt med vårdgivare genom att svara på frågor om sina medicinska besvär, sin sjukdomshistoria och sitt hälsotillstånd. Det gör det även möjligt för hälsooch sjukvårdspersonal att på en patients vägnar triagera patienten genom att svara på frågor i vårdpersonalens användargränssnitt, som patienten svarar på.

Utifrån sina svar hänvisas patienten (antingen i patientens egen eller i behandlarens app) till lämplig vårdnivå, som bestäms och konfigureras av vårdgivaren. Sådana nivåer är t.ex. akutvård, fysiska möten, digitala möten eller egenvård. Denna vård kan ges till patienterna genom ett fysiskt eller digitalt möte med en vårdgivare. Digitala möten kan genomföras genom Platform24, som tillhandahåller gränssnitt för både vårdpersonal och patienter.



NOTERA

Posttriagefrågor (ytterligare frågor som läggs upp innan konsultationen och eventuell fritextinformation från patienten) är inte en del av triageprioriteringen men kan tillföra ett tydligt värde för konsultationen.

5.1.1. Moduler i Triage24

Triage24 består av tre moduler. Modulerna är kopplade till en specifik användargrupp och *användargränssnitt (UI)* för dessa grupper.

- a. Content Studio+
- b. Patienttriage
- c. Assisterad triage

Se även Avsedda användare [13]

5.1.2. Avsedd användning för Triage24

Avsedd användning för Triage24 är att:

Triage24 är avsedd att ge patienter en rekommendation om lämplig vårdnivå, baserat på hur brådskande de symptom som användaren rapporterar är. På så sätt underlättar produkten utredningen av en patients sjukdomstillstånd och stöder effektiv triagering och effektiv hantering av vårdresurser. Triage24 är avsedd att anpassas till de unika krav och verksamhetsmässiga behov som varje vårdgivare har genom konfiguration av medicinskt innehåll och verksamhetsregler. Denna konfiguration kan utföras av Platform24 eller dess anknytna bolag, eller direkt av vårdgivaren, vilket säkerställer anpassning till specifika kliniska arbetsflöden och organisatoriska behov.

Triage24 är inte avsedd för diagnos, utan för att utreda patientens medicinska tillstånd i den utsträckning som krävs för att ge den nämnda vägledningen till en lämplig vårdnivå.

5.1.3. Avsedda användare

Målgrupp Vårdgivare som vill triagera patienter till rätt vårdnivå automatiskt. Avsedda användare

Triage24 har tre olika målgrupper.

- Utvecklare av medicinskt innehåll som är utbildad vårdpersonal, anställd eller kontrakterad av en vårdgivare som använder Triage24. Rollen för utvecklarna av medicinskt innehåll är att konfigurera och anpassa systemet till villkoren och behoven hos en specifik vårdgivare genom populering med medicinskt innehåll och verksamhetsregler.
- Patienter som söker vård för sig själva eller för ett barn de har vårdnaden för. Patienterna är mottagarna av produktens avsedda kliniska fördelar.
- Hälsovårdspersonal (eller behandlare) som är utbildad hälsovårdspersonal, anställd eller kontrakterad av en vårdgivare som använder Triage24. Om patienterna inte själva kan använda Triage24 och digitalt mata in sina symtom kan vårdpersonalen istället mata in symtomen i Triage24 och få resultat baserat på det medicinska innehåll som Triage24 är populerat med.

5.1.4. Avsedd driftmiljö för Triage24

Triage24 är avsedd att användas av vårdgivare och sjukvårdssystem i länder där befolkningen har tillgång till internet via smartphones och/eller datorer.

5.1.5. Kliniska fördelar

Triage24 genererar kliniska fördelar genom att erbjuda resurseffektiv triage, genom vilken patienterna får en automatiserad, korrekt och säker triagetjänst, som ger dem information om med vilken brådska deras symtom kan behöva en medicinsk bedömning och/eller information om egenvårdsråd.

Noggrannheten och säkerheten för Triage24 är avsett att vara överlägsen eller lika med noggrannheten och säkerheten för manuell triage och/eller andra digitala triageplattformar.

5.1.6. Prestandaegenskaper

Enhetens prestanda har utvärderats genom kliniska utvärderingar som kommit fram till att när Triage24 är fylld med medicinskt innehåll så erbjuder den triage som är säkrare och mer exakt än manuell triage med samma medicinska innehåll. Utvärderingen drar också slutsatsen att riskerna förknippade med användningen av enheten är acceptabla när de vägs mot fördelarna för patienten i form av säker och korrekt triage.

Prestandan hos Triage24 beror på konfigurationen av medicinskt innehåll. Ändringar av det medicinska innehållet kan i grunden förändra resultatet av patienttriagen och ställer därför höga krav på personer som redigerar detta innehåll. Den användare som redigerar innehåll måste ha fått en grundläggande utbildning i hur verktyget fungerar och användaren måste använda denna guide för att ytterligare förstå funktionaliteten.

Ändringar som görs i det medicinska innehållet måste valideras innan det används i produktionsmiljön med riktiga patienter.

Utöver den validering som är inbyggd i verktyget ansvarar varje vårdorganisation för att utveckla en validerings- och testprocess för det medicinska innehållet.

5.1.7. Implementering av Triage24 i vårdorganisationen

Triage24 programvaran är en del av en molntjänst som erbjuds patienter via portalen för Platform24. Denna tjänst kontrolleras och tillhandahålls enbart av Platform24.

Beslutet att införa Triage24 görs inte i förhållande till en enskild patient utan istället till vårdgivarens primärvårdsverksamhet. Användningen av Triage24 anpassas vidare till den specifika leverantörens funktion genom implementering av medicinskt innehåll.

Av dessa skäl behöver medicinsk personal inte verifiera hårdvaran eller mjukvaran som används av en enskild patient för att få tillgång till tjänsten.

5.2. Content Studio+ modulen

Content Studio+ är en modul i Triage24 som har tagits fram för behoven hos användargruppen medicinska utvecklare, för att administrera och populera Triage24 med medicinskt innehåll. Medicinska utvecklare interagerar med Triage24 via Content Studio+:s användargränssnitt.

5.2.1. Avsedd användning för Content Studio+

Konfigurera och anpassa till en specifik vårdgivares villkor och behov genom att använda medicinskt innehåll och verksamhetsregler.

5.2.2. Avsedda användare för Content Studio+

Utvecklare av medicinskt innehåll som konfigurerar vårdgivarens medicinska innehåll.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Professionell
<u>Ålder</u>	>20 år gammal
<u>Instruktionsnivå</u>	• Användarmanual
	 Nivå <i>B1–B2</i> på det språk som stöds i produkten för den relevanta markna- den.
	 Genomgått utbildning och träning för Content Studio+.
	För att säkerställa en säker utveckling av medicinsk produkt, tillhandahål- ler Platform24 en rekommenderad utvecklingsprocess för det medicinska innehållet som beskrivs i " Processbeskrivning för utveckling av medi- cinskt innehåll i Content Studio+" (D092). Detta dokument är en del av det utbildningsmaterial som tillhandahålls nya partners, och beskri- ver den medicinska innehållsutvecklingsprocessen som rekommenderas av Platform24. Partners måste använda denna utvecklingsprocess för me- dicinskt innehåll för att skydda patienternas medicinska säkerhet.
	För att ändra befintligt medicinskt innehåll, eller för att producera nytt medicinskt innehåll, måste denna process följas för att säkerställa att medicinsk och teknisk säkerhet alltid upprätthålls.

5.2.3. Avsedd operativ miljö för Content Studio+

Applikation	Manage
Gränssnitt	Content Studio+
<u>Miljö</u>	 Hem/kontor/offentlig miljö med anslutning till internet
	 Normala omgivningsförhållanden

<u>Användningsfrekvens</u>	Från flera gånger om dagen till en gång i veckan
Mobilitet	På en standard-PC

5.3. Modul för patienttriage

Patienttriage är en modul i Triage24 som är framtagen för patientanvändargruppens behov. Patienterna interagerar med Triage24 via en patientapplikation som tillhandahålls av vårdgivaren.

5.3.1. Avsedd användning för patienttriage

Guida patienter till en lämplig vårdnivå baserat på deras symtom, det medicinska innehållet och verksamhetsregler.

5.3.2. Avsedda användare för patienttriage

Målgruppen för behandlingen är patienter inom öppenvården som söker vård för, eller har, vanliga sjukdomstillstånd. Patienterna måste identifieras av systemet.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Lekman	
<u>Ålder</u>	 Systemets standardinställning: 0–120 år 	
	 Systemet gör det möjligt för patienter att söka vård för sig själva från den ålder då de kan identifiera sig digitalt. Den exakta åldern definieras dock av vårdgivaren. 	
	 Systemet gör det också möjligt för användare att söka vård för sina barn upp till 18 års ålder. 	
<u>Instruktionsnivå</u>	Nivå <i>B1–B2</i> på det språk som stöds i produkten för den relevanta markna- den	
5.3.3. Avsedd driftmiljö för patienttriage		

Applikation	Patientapplikation
Gränssnitt	 Användargränssnittet Triage
	Rekommendationssidan
<u>Miljö</u>	 Hem/kontor/offentlig miljö med anslutning till internet
	 Normala omgivningsförhållanden
<u>Användningsfrekvens</u>	Från en gång om dagen till en gång per år
Mobilitet	 På en standard-PC
	 På en handhållen surfplatta

• På en smartphone

5.4. Modulen assisterad triage

Assisterad triage är modulen i Triage24 som är skapad för att tillgodose behoven hos den användargrupp som utför assisterad triage. Det innebär att hälso- och sjukvårdspersonal hjälper patienter att triageras när de inte själva kan använda patientapplikationen.

5.4.1. Avsedd användning för assisterad triage

Utför automatiserad triagering för patientens räkning och vägleder patienter till en lämplig vårdnivå baserat på deras symtom och resultatet av det medicinska innehållet.

5.4.2. Avsedda användare för assisterad triage

Hälso- och sjukvårdspersonal som arbetar med produkten.

Detaljer

<u>Typ av användare</u>	Professionell
<u>Ålder</u>	>20 år gammal
<u>Förkunskaper</u>	 Legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal, dvs. läkare, sjuksköterska, psy- kolog
	 Nivå B1-B2 på det språk som stöds i produkten för den relevanta markna- den.

Användarmanual

5.4.3. Avsedd användningsmiljö för Assisterad triage

Applikation	Clinic
Gränssnitt	Assisterad triage
<u>Miljö</u>	• Hem/kontor/offentlig miljö med anslutning till internet
	 Normala omgivningsförhållanden
<u>Användningsfrekvens</u>	Flera gånger om dagen
Mobilitet	På en standard-PC

5.5. Kontraindikationer Triage24

5.5.1. Patienter

Vissa patientgrupper ska inte använda systemet:

- 1. Patienter med livshotande symtom, allvarliga tillstånd eller trauma
- 2. Patienter som är fysiskt eller kognitivt oförmögna att använda digital teknik, t.ex. smartphones eller datorer
- 3. Patienter med kognitiva problem som kan använda teknik, men inte kan använda den korrekt (inklusive men inte begränsat till demens eller allvarlig mental retardation)

För tydlighetens skull: produkten Triage24 erbjuder inte i sig själv medicinsk rådgivning, möjlig diagnos eller behandlingsrekommendationer, eller informerar om/styr hanteringen av något medicinskt tillstånd. Om den fylls med medicinskt innehåll som t.ex. innehåller medicinska råd eller rekommendationer om behandling kan Triage24-produkten presentera sådant innehåll för patienter.

Eftersom den avsedda användningen av enheten, i dess konfigurerade form försedd med medicinsk logik, är att gradvis välja ut lämpliga mottagare av medicinsk information, innebär användningen av anordningen i sig en begränsning av den användare som är avsedd att ta emot den givna informationspunkten.

Ibland kommer ett sådant urval att ske mellan patientpopulationer som är vanliga att antingen inkludera eller exkludera från de avsedda användarna av en medicinteknisk produkt, t.ex. frågor om graviditet som kommer att skilja mellan patienter på grundval av kön. Eftersom detta urval är en naturlig del av produktens kärnfunktion anses det dock vara mer genomförbart att betrakta det som en del av produktens funktionssätt, snarare än som en kontraindikation eller en begränsning av dess diagnostiska indikation.

Se även Avsedda användare för patienttriage [15]

5.6. Kvarstående risker

Platform24 har varit i produktion sedan sommaren 2017 och har använts miljontals gånger med hjälp av den Triage24 produkt som nu är separerad i en medicinsk mjukvaruprodukt. Baserat

på data från test- och produktionsmiljön, samt feedback som samlats in över tid från utövare, kunder och partners, anser Platform24 att riskerna från alla identifierade riskabla situationer har utvärderats.

Efter risk-mitigering har utförts finns det inga risker kvar som kategoriseras som höga.

För kvarvarande risker på medelnivån bedöms produkten vara acceptabel. I senare releaser ska ytterligare arbete läggas på att minska riskerna.

Dessutom kommer övervakning och vaksamhet av eftermarknaden att kontinuerligt validera riskhanteringsarbetet.

5.7. Termer och definitioner

användargränssnitt (UI)	Användargränssnittet (UI) är den punkt där mänskliga användare interagerar med en dator, en webbplats eller ett program.
Avsedd användning	Avsedd användning (medicintekniska produkter): den användning för vilken produkten är avsedd enligt de uppgifter som tillverkaren har lämnat på märkningen, i bruksanvisningen och/eller i reklam- material
B1-B2	B1–B2 i självbedömningsskalan Gemensam europeisk referensram för språk (GERS). t.ex. självständig användare av språket.
Customer Success Mana- ger (CSM)	En CSM (Customer Success Manager) är kundens viktigaste strate- giska rådgivare. CSM:en är även kundens huvudkontaktperson för alla avtalsrelaterade, ekonomiska frågor/problem. CSM:en är den första eskaleringspunkten för alla olösta frågor/förfrågningar/pro- blem
MADRS-S (MADRS)	Montgomery-Åsberg Depression Rating Scale (MADRS) är ett dia- gnostiskt formulär med tio punkter som psykiatriker använder för att mäta svårighetsgraden av depressiva episoder hos patienter med humörstörningar.
	MADRS-S är en självskattningsversion med nio frågor från MADRS- skalan som ofta används i klinisk praxis.
medicinskt innehåll	Medicinskt innehåll är det konfigurerbara logikbaserade innehåll som används i den medicintekniska produkten Triage24. Syftet med det medicinska innehållet är att tillhandahålla en uppsättning reg- ler som ska användas i Triage24 för att avgöra hur brådskande det är när man ger en triageringsrekommendation baserat på patien- tens svar.
Naturlig språkbehandling (NLP)	Naturlig språkbehandling (Natural language processing, NLP) är ett delområde inom lingvistik, datavetenskap och artificiell intelligens som handlar om samspelet mellan datorer och mänskligt språk, särskilt hur man programmerar datorer för att bearbeta och analy- sera stora mängder data på naturligt språk.

6. Vad är Manage och Content Studio+?

Manage är en applikation vars huvudsyfte är att administrera användare samt konfigurera patientflöden i de patient- och vårdgivarapplikationer som ingår i Platform24. Förutom Manage består Platform24 även av Clinic (vårdgivarvy) och patientappen (eller patientappar). Vårdgivare arbetar i Clinic medan patienterna gör sina digitala vårdresor i patientapparna.

Manage är det administrativa gränssnittet där vårdgivare kan hantera inställningar för Clinic, patientappen och det medicinska innehållet som används för att stödja triageboten, samt användarroller och åtkomstbehörigheter i Manage och Clinic.

Den del där användarna kan hantera det medicinska innehållet i Manage kallas för Content Studio+. Det här dokumentet beskriver Content Studio+ och hur det kan användas för att redigera det medicinska innehållet.

6.1. Miljöer i Platform24

Det finns två olika miljöer i Platform24.

Demomiljö

Patientappen och Clinic kan när som helst testas i demomiljön för att lära sig hur plattformen fungerar. Här ska man även testa samtliga ändringar som gjorts i Content Studio+ innan de släpps till produktionsmiljön.

Produktionsmiljö

Alla applikationer (Manage, Clinic och patientappen) i produktionsmiljön är i aktivt läge.



VARNING

Med produkten i *aktivt läge* administrerar Manage Clinic, där vårdpersonal tar emot riktiga patienter och patientappen, där riktiga patienter gör sin digitala vårdresa. Alla förändringar måste granskas innan de släpps i produktion.



VARNING

Alla konfigurationsändringar (anpassningar, texter, regler, medicinskt innehåll etc.) utförs i Manage i produktion men bör genomgå en granskningsprocess innan de aktiveras i produktion.

6.2. Logga in i Manage

All redigering av medicinskt innehåll görs i Manage:s produktionsmiljö. Ändringarna sparas i demomiljön innan användarna aktivt kan besluta att publicera dem i produktionsmiljön för patientappen och Clinic. Ändringar som görs i produktionsmiljön testas i demomiljön.

• **Produktionsmiljö:** Gå in på https://manage.platform24.se/ och logga in med den autentiseringsmetod du föredrar.



NOTERA

Vissa kunder kan ha en unik länk till miljön. Prata med din superanvändare om länken inte fungerar.



NOTERA

Den valda autentiseringsmetoden är kundspecifik. Tala med din superanvändare om du är osäker på hur inloggningsprocessen fungerar på din klinik.

• Välj i nästa steg vilken partner som ska hanteras och klicka på Godkänn.

7. Grundläggande information – Content Studio+

7.1. Att arbeta med Content Studio+

Content Studio+ används för att redigera det medicinska innehåll som ingår i avtalet med Platform24 och för att skapa eget medicinskt innehåll. Alla ändringar som görs gäller endast för den partner som gör dem, vilket innebär att alla partner som använder Content Studio+ helt och hållet kan bestämma vilket medicinskt innehåll som ska användas i triagen, beroende på hur partnerns verksamhet fungerar.

Verktyget är kraftfullt och kan ändra patienters triagering i grunden, vilket ställer höga krav på att alla som redigerar i Content Studio+ har fått grundläggande utbildning i hur verktyget fungerar och att de använder den här guiden för att förstå funktionaliteten bättre.

De förändringar som gjorts i det medicinska innehållet med hjälp av Content Studio+ måste valideras innan det används i produktionsmiljön med riktiga patienter. Utöver de valideringssteg som är inbyggda i verktyget är det upp till varje partner att utveckla en validerings- och testprocess för de medicinska förändringarna.

När förändringar görs i det medicinska innehållet i Content Studio+ kan och bör de kontrolleras i partnerns respektive demoapplikationer av patientappen samt Clinic.

Utöver en partners egna validerings- och testprocesser kommer en teknisk granskning av förändringarna att genomföras när en partner anser att deras egna validerings- och testprocesser är redo att produktionsättas. Syftet med den tekniska granskningen är att kontrollera att eventuella förändringar inte påverkar de tekniska förutsättningarna för att formulären ska kunna användas. I den tekniska granskningen ingår INTE att kontrollera vilken inverkan eventuella medicinska förändringar kan ha, utan endast att de utförs korrekt på ett sätt som systemet kan hantera. Ett exempel är att kontrollera att villkoren är korrekt skrivna ur ett tekniskt perspektiv så att steg inte missas.

Alla ändringar som gjorts efter den föregående produktionssättningen kommer att ingå i den tekniska granskningen. En rekommendation till partners är att de kontinuerligt produktionssätter förändringar eftersom det minskar de tekniska granskningarnas omfattning.



VARNING

Alla ändringar av det medicinska innehållet via Content Studio+ har avgörande betydelse för patientresan och triage. Det ställer höga krav på att alla som redigerar i Content Studio+ har fått utbildning i hur verktyget fungerar och att de använder den här guiden för att förstå funktionerna bättre.



VARNING

Det medicinska ansvaret för innehållsförändringar ligger hos den partner som genomför förändringarna. Det innebär att ansvaret för att testa att alla ändringar som görs fungerar som avsett också ligger hos partnern.



VARNING

Var noggrann med att testa alla ändringar som gjorts och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.

7.2. Tillgång till Content Studio+

En huvudmeny visas till vänster när du loggar in i Manage.



De olika undermenyerna under rubriken **Medicinskt innehåll** innehåller olika formulär eller information om egenvård. Välj vilken undermeny du vill öppna.

- Skattningsformulär: Innehåller formulär som kan användas för att skatta till exempel mående (*MADRS-S*). Dessa kan skickas ut kontinuerligt till patienten, vilket innebär att vårdpersonal kan se trender baserade på svaren i skattningsformulären.
- **Bibliotek**: Innehåller frågor som ofta förekommer i flertalet formulär i det medicinska innehållet. Frågorna är grupperade i olika bibliotek och kan återanvändas i de flesta andra formulär.
- HSP-initierat: Används ej.
- **Egenvårdsinformation**: Innehåller egenvårdsinformation som kan visas för patienterna efter triage. Befintlig egenvårdsinformation kan inte redigeras, men nytt innehåll kan läggas till och redigeras.

- **Triage**: Innehåller de formulär som patienterna får tillgång till från patientappen genom att ange olika söktermer i sökmotorn.
- Informationsartiklar: Här kan du skapa informationsartiklar som kan ses i Patientappen. För mer information och instruktioner, se *Användarmanual för Pathways template builder (Mallbyg-gare för vårdprocesser)*.
- Statistik: Detta avsnitt ger möjlighet att se data och statistik över resultaten av formulären.
- Tester: I detta avsnitt skapas automatiska enhetstester för formulären.

7.3. Översikt över formulär och egenvårdsinformation

En översikt över de formulär eller den egenvårdsinformation som finns tillgänglig i varje undermeny visas under varje undermeny (**Bibliotek**, **Egenvårdsinformation**, **HSP-initierat**, **Skattningsformulär**, **Triage**).

Triage			Validera	d: 2022-10-03 10:50	Kör validering
Medicinskt innehåll / Formulär / Triage				Sök på namn	Q
Titel 🗢	Id	Kategori		Dold	Status
AddNew	AddNew	Administrativt		🛛 Falsk	Lokal version
Administrativ chatt	adminChat	Partnerspecifika sökorsaker		🛽 Falsk	
Aknebesvär	acne	Hud och hår		Falsk	

Titel Kolumnen visar den titel som formuläret har fått. Denna är språkspecifik och kan därför finnas på flera språk.



NOTERA

Detta är inte tillgängligt i undermenyn Egenvårdsinformation.

- ID ID som anges i formuläret/egenvårdsinformationen. Det är så långt som möjligt på engelska eftersom det bör vara möjligt att använda ID i hela systemet och ska även vara nyckeln till formuläret på andra språk.
- **Kategori** Anger i vilken kategori formuläret ska grupperas. Det anges när ett formulär skapas.



NOTERA

Detta är inte tillgängligt i undermenyn Egenvårdsinformation.

Dold Anger om formuläret är dolt för patienterna i patientappen och dolt för vårdpersonalen i Clinic eller inte. Formuläret skapas automatiskt med värdet "Falskt", vilket innebär att formuläret inte är dolt för patienterna och vårdpersonalen. Det kan ställas in för varje formulär om du klickar på dem.







NOTERA Detta är inte tillgängligt i undermenyn **Egenvårdsinformation**. StatusFormulär/egenvårdsinformation kan ha tre värden i detta fält:Lokal version = formulär/egenvårdsinformation skapas endast specifikt för partnern.Tomt = formuläret/egenvårdsinformationen har inte ändrats jämfört med Platform24:s formulär/egenvårdsinformation.

7.4. Detaljer i ett formulär

Ett specifikt formulär kan öppnas genom att klicka på det i översikten i undermenyerna **Triage**, **Skattningsformulär**, **HSP-initierat** eller **Bibliotek**.

Armskada			Konvertera ti	ll lokal version	Visualisera
😇 Medicinskt innehåll / Formulär / Triage /	Armskada	•	Svenska 🗸 Sö	k	Q
ld armlnjury	* Titel Armskada		* Kategori Skador och olyc	kor	V
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappe	en Titel sö	kbar Spara
Frågetyp Si	ökterm	Egenskar	per		Ändra
Söktermer					÷
Frågetyp	ld Villkor	Utfallsattribut	Innehåll	Status	Ändra
A Pre-triage					Ŧ

Följande information presenteras i översikten över formuläret.

MetadataVarje formulär innehåller ett avsnitt som heter Metadata med innehåll som kan
ses längst upp i formuläret. Metadata är grunduppgifter som används för att
fastställa grundinställningar för formuläret. Se avsnittet Metadata [63] om du vill
veta mer.

Dold:					
😇 Medicinskt innehåll / Formulär / Triage	/ Armskada	۲	Svenska 🗸 🛛 Sök		Q
ld arminjury	* Titel Armskada		* Kategori Skador och olyckor		~
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar	

Dold

Anger om formuläret ska vara dolt för patienterna i patientappen och dolt för vårdpersonalen i Clinic eller inte. Formuläret skapas automatiskt med värdet "Falskt", vilket innebär att formuläret är synligt för patienterna och vårdpersonalen. Det kan ställas in för varje formulär om du klickar på dem.



Dold:

Visualisera



VARNING

Visualiseringar visar inte komponenter med värden i Byggvillkor. Använd därför inte bara visualiseringarna för att förstå strukturen i formulären.

Rekommenderas att användas tillsammans med grundvyn för formulär för att få en generell förståelse.

I varje formulär kan du visualisera hur formuläret ser ut med varje komponent (t.ex. Frågor, Utfall, Inkludera osv.).

Klicka på knappen Visualisera för att öppna den interaktiva visualiseringen.



Du kan klicka på "**Ladda ner png**" för att ladda ner filen och visa den lokalt. Du kan även ändra språket i innehållet (om partnern har formulär på flera språk).



Med rullning kan du zooma in och ut i visualiseringen. Klicka och dra för att flytta fönstret. Klicka på expanderingsymbolen för att maximera och förstora visualiseringen i fönstret.



Om du klickar på en komponent i visualiseringsområdet visas beroenden och villkor för den specifika komponenten. Det kan t.ex. krävas ett tidigare jakande svar på en fråga för att denna specifika fråga ska aktiveras för patienten.

Utfall		Armskada
Sök utgångar	r ⊥ dependencies: 1/1	
haveMalalignment Brådskandegrad: Omedelbart Competens: emergencyRoom,emergencyHotline Besöksform: Nämn ej livshotande	armInjurySymptoms1	
haveSwelling AND havePain AND severe Brådskandegrad: Omedelbart Kompetens: akutmottagning Besöksform: Online möjligt 		arminjurySymptoms1 Stämmer något av detta in på [dig/ditt barn]? (Du kan markera flera.)
haveNumbness C Brådskandegrad: Omedelbart Kompetens: akutmottagning Besöksform: Online möjligt	Felställning Sv	Domningar Kall arm eller hand
⑦ armInjurySymptoms1		

Alla utfall visas i listan **Utfall** till vänster. Det går att söka efter innehåll i utfall och klicka på de utfall som har en grön symbol till höger. Ett utfall kan utökas genom att klicka på det. Genom att klicka på den gröna symbolen eller på ett av beroendena nedan visualiseras och visas beroendet på skärmen. Du kan klicka mellan beroendena under utfallet. Det är ett sätt att enkelt få en överblick över vilka villkor som krävs för att aktivera ett utfall för patienten.

🕮 Medicinskt innehåll / Formulär / Triage / 🤅	Armskada / Visualisering		Svenska 🗸 🕹 Ladda ner png
Utfall	! Information		Förklaring
Sök utgångar	Det är 1 komponenter som inte syns i visualiseringen, pga	att det har värde i fältet Byggvillkor	Hoppa till annat
painChild L. childSeverePain	Armskad	a	formulār
palnAtRest	= dependencies: 1/1	X Rensa urval	• Fråga
L. YES	arminjurySymptoms1	+	Svarsalternativ
haveMalalignment Brådskandegrad: Omedelbart	arminju	Aterställa	Brytande utfall
emergencyRoom,emergencyHotline Besöksform: Nämn ej livshotande	Stammer något av detta markera flera.)	n på (dig/ditt barn)? (Du kan	Utfall
arminjurySymptoms1			
	Felställning Svullnad Domi		
haveSwelling AND havePain AND severe			
 Brädskandegrad: Umedelbart Kompetens: akutmottagning Besöksform: Online möjligt 	Inget av		
haveNumbness			
 G Brådskandegrad: Omedelbart Kompetens: akutmottagning Besöksform: Online möjligt 			

När en ändring görs i formuläret uppdateras visualiseringen. Det gör den till ett bra verktyg för att fastställa ändringar och för att användas som en del av valideringen innan ändringarna släpps till produktion.



NOTERA

Visualiseringarna visar inte komponenter med värden i Byggvillkor.

För att varna användaren om det saknas komponenter i visualiseringen visas en informationsruta ovanför visualiseringen. Se bilden nedan för exempel. Använd därför den ursprungliga formulärsvyn tillsammans med visualiseringarna för att få en fullständig bild av formulären och eventuella patientresor



Sökterm Avsnitt där söktermer som är kopplade till formuläret sammanställs. Klicka på pilen för att utöka avsnittet och visa alla söktermer. Se avsnittet Söktermer [65] om du vill veta mer.

Frågetyp	Sökterm	Egenskaper	Ändra
▼ Söktermer			(+)
🔄 Sökterm	astma		_ ਹ
📃 Sökterm	Kan vara astmatiker		∠ ਹ

Status

Komponenter i formuläret kan ha tre värden i statusfältet.

- Lokal version = komponent som endast skapats för partnern.
- Tom = komponenten har inte ändrats jämfört med Platform24:s version.

Inkludera		movementPain	libraryLocality	Ändrad	_ Ū
\Xi Inkludera		injuryOnset.moreThan2to3d	library		_ ₿
🗉 Formel	movementSwelling	haveSwelling AND noReducedMovement		Lokal version	_ ਹ

7.5. Historik, senaste ändringar och testning

Senaste uppdateringen Anger vilken användare som har gjort den senaste ändringen för partnern. Om status inte syns här beror det på att inga ändringar har gjorts sedan den senaste produktionsversionen.



Om partnern har en pågående produktionssättning kommer den att anges här och inga ytterligare ändringar kan göras förrän produktionssättningen är klar.

		PM Väntar		×	Skicka till granskning	
0 Du har en väntande begäran om gra	nskning. Du kan inte g	jöra några ändringar i konfigura	tionen tills granskningen är klar.	O Historik & Ändrin	gar 🔞	
Armskada				Du har väntar på en granskr Beskrivning	Skicka till testmiljö ning, med följande ändringar: Avbryt Redievera förfrågan	
Medicinskt innehåll / Formulär / Tr	riage / Armskada			# MR Created by *Sven Sv Validation Issues: ## Origi feverCondition Model: modelTvpe:SEARCH_TERI	ensson* Description: h # Content24 n: Triage team ### ConditionId: Wiid:3c8bdbcd2d2832507fh474c42edc	
Id		* Titel		279b buildTimelf:NONE Issue: `Search text 'Tyfoidfeber' for		
arminuu y Beskrivning av formulär (vårdpersonal)		Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	TeverCondition-haveCnie exists in 'temporary-typho Model: modelType:SEARCH_TER e9c6 buildTimefl:NONE is is already set to display in modelType:SEARCH_TER 03 buildTimefl:NONE issu	t.compiant-typnoidrever aiready jidi" ### Conditionid: mammaryGland Muld:9b956cedda71e162821e4737237e sue: "Search term id mammaryGland" other search term id mammaryGland Mildreis696b921rf1bbc39b1cf4e2f4f e: "Search term id 'mammaryGland' is	
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper	already set to display in o modelType:SEARCH_TER	ther search term Model: M id:231e213da81f3d13b2ef1ac040f99	
 Söktermer 				6bt/buildTimelf:NONE Issu redness-someParam' is al term' ### ConditionId: gi modelType:SEARCH_TERI 9448/buildTimelf:NONE Is	ue: 'Search term id 'mammaryGland- ready set to display in other search Model: Mjid:23d0b17f49a1606beedaf279170d sue: 'Search text 'svart avföring' for	
Frågetyp		ld Villkor	Utfallsattribut	'gi-blackStool-havePrima	rySymptom-	

Loggningshistorik, Ändringar, Skicka till testmiljön och Skicka för granskning

Alla ändringar som gjorts för partnern sedan den senaste produktionsversionen visas i listan. Vad ändringen var, vem som gjorde ändringen, vilket datum och vilken tid och om ändringen har sparats på rätt sätt kan du se under **Ändringar**. Antalet ändringar visas och listas i den röda rutan. De senaste ändringarna får en status som informerar användarna om huruvida ändringarna "Passerade" eller "Misslyckades". Det är alltid den senaste ändringen (längst upp) som gäller. Om ändringen längst upp har godkänts har alla de underliggande också sparats korrekt. Om "Misslyckades" visas för de tre senaste ändringarna ska du kontakta implementeringsansvarig eller support på Platform24 för ytterligare hjälp.

	3, 2023 02:39 PM Ändringar		×	0 SF	ticka till granskning
			③ Historik A Ändring	ar 💿	
Armskada			Senast skickad: 2023-02-03 1	4:39	
Dold:				0	Skicka till testmiljö
			Ändringar		
🕮 Medicinskt innehåll / Formulär / Triage /	Armskada		Update file manage24tetTest	tRules1.yml	
Id	* Titel		February 3, 2023 02:39 PM i	110.000	Passerade
arminjury	Armskada		Update details in rule packag	ge	
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande	manage24testTestRules February 1, 2023 01:11 PM -I	and a second	Hoppat över
			Update details in rule packag manage24testTestRules	<u>ze</u>	Hoppatöver
			January 31, 2023 01:49 PM	and the second second	10

Information om tidigare produktionsversioner finns under fliken **Historik**. Mer information om vad produktionsversionen innebär (under **Visa detaljer**) finns här samt status som visar om produktionsversionen godkändes eller inte.

			× © (s	kicka till granskning
Triage			🕚 Historik 🖁 Ändringar 👩	
Medicinskt innehâlt / Formulär / Triage			August 9, 2022 02:05 PM	Visa detaljer
Titel 🗢	Id	Kategori		
Administrativ chatt	adminChat	Partnerspecifika s	August 8, 2022 02:13 PM CANCELED	Visa deta
Aknebesvär	acne	Hud och här	(HASH_ID=1a88918bc4db02d632b11095bfaac	534,
Aknebesvär	doktor24acne	Partnerspecifika s	modelType=GUIDANCE)' after	
Allergiska symtom	allergy	Allergier och över	BUILD_TIME_IF_ID=NONE,	
Allmän fråga	general	Allmänna frågor	disabled=false, modelType=INCLUDE)' in 'acne	u, e'
Amningsbesvär	breastfeeding	Könsorgan	for origin triageteam	
Ansiktsbesvär	facialSkin	Hud och hår	August 5, 2022 02:32 PM	Visa detaljer
Ansiktsskada	facialInjury	Skador och olycko	Update care unit [INTERNAL:291400A4-	
Armbesvär	arm	Rörelseapparaten	58B3-4C0C-B0A1-2FC4EB98FD75] to care provider [EC2766B1-E4CC-42BD-BAD3-	
Armskada	armIniury	Skador och olycko	473FE0BC427B] and partner [triageteam]:	

För att ändringar i Content Studio+/Manage ska uppdateras i demoapplikationen av patientappen och Clinic (demo/testmiljö) måste man aktivt ladda upp ändringarna. När knappen "Skicka till testmiljön" är grön (på fliken Ändringar) finns det nya ändringar som kan skickas ut till demomiljön. För att ladda upp ändringarna i Content Studio+/Manage klickar du på "**Skicka till testmiljön**". Alla ändringar som lagts till sedan den senaste uppdateringen av demomiljön skickas ut när du klickar på den knappen. Alla uppdateringar som listas under en ändring med status "Passerade" har kunnat laddas upp till testmiljön. Om knappen "Skicka till testmiljön" är grå finns det inga nya uppdateringar att ladda upp till testmiljön.

			X ③ Skicka till granskr
Triage			🕚 Historik 🛛 🖁 Ändringar 😡
ledicinskt innehåll / Formulär / Tria	ge		③ Skicka till testm
Titel A	Id	Kategori	Ändringar
Administrativ chatt	adminChat	Partnerspecifika s	Upload of: heacache, for partner: triageteam Hoppat
Aknebesvär	acne	Hud och hår	Unload of: newSelfCare for partner: triageteam
Aknebesvär	doktor24acne	Partnerspecifika s	January 24, 2023 10:45 AM Sven Svensson
Allergiska symtom	allergy	Allergier och över	Upload of: newSelfCare, for partner: triageteam
Allmän fråga	general	Allmänna frågor	January 24, 2023 10:38 AM Sven Svensson
Amningsbesvär	breastfeeding	Könsorgan	Upload of: biteTick, for partner: triageteam
Ansiktsbesvär	facialSkin	Hud och här	January 19, 2023 04:45 PM Sven Svensson
Ansiktsskada	facialInjury	Skador och olycko	Upload of: biteTick, for partner: triageteam
Armbesvär	arm	Rörelseapparaten	January 19, 2023 04:45 PM Sven Svensson
Armskada	armInjury	Skador och olycko	Upload of: biteTick, for partner: triageteam

För att släppa de ändringar som gjorts för partnern till produktion klickar du på "**Skicka till granskning**". Det beskriver vilka ändringar som gjorts och vilken effekt ändringarna har. Skicka in begäran och vänta tills den tekniska granskningen är klar och den har släppts till produktion.

Skicka dina ändringar för granskning	
Beskrivning:	
Du kommer nu att skicka ändringarna på granskning. Avbryt Spara	\$

Du kan avbryta begäran genom att klicka på **Avbryt** om en granskning av ytterligare ändringar måste göras för partnern.

		M Väntar		×	Skicka till granskning		
Du har en väntande begäran om gra	nskning. Du kan inte gö	ra några ändringar i konfigura	tionen tills granskningen är klar.	O Historik & Ändringe	ar 🔞		
Armskada				Du har väntar på en gransknir Beskrivning	Skicka till testmiljö ng, med följande ändringar: Avbryt Redigera förfrågan		
💷 Medicinskt innehåll / Formulär / Tr	iage / Armskada			# MR Created by *Sven Sver Validation Issues: ## Origin: feverCondition Model:	isson" Description: h # Content24 Triage team ### ConditionId:		
Id		* Titel		279bjbuildTimelf:NONE Issue: `Search text 'Tyfoidfeber' for			
arminjury Beskrivning av formulär (vårdpersonal)		Armskada Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	'feverCondition-haveChiefd exists in 'temporary-typhoie Model: modelType:SEARCH_TERM e9c6 buildTimelf:NDNE issu- is already set to display in o modelType:SEARCH_TERM 03 buildTimelf:NDNE issue:	Complaint-typhoidFever ² already d ⁺⁺ ### ConditionId: mammaryGland lid-9b956cedda71e162821c4737237e ex ⁺ Search term ⁻ Model: lid-fe9569b0317e11bbc39b1cf4e24l4f 'Search term ⁻ Model: 'Search term ⁻ MonaryGland' is		
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper	already set to display in oth modelType:SEARCH_TERM	er search term`Model: id:231e213da81f3d13b2ef1ac040f99 s`Search term id 'mammansGland.		
 Söktermer 				redness-someParam' is alre term` ### ConditionId: gi M modelType:SEARCH_TERM 9448[buildTimelFNONE Issi	rady set to display in other search lodel: lid:23d0b17f49a1606beedaf279170d		
Frågetyp		ld Villkor	Utfallsattribut	'gi-blackStool-havePrimary	Symptom-		

7.6. Varningar

7.6.1. Övergripande varningar

Ett rött utropstecken visas bredvid formulärets titel om det har gjorts några ändringar i formuläret som stör logiken. Utropstecknet visas i listan med alla formulär och vid den specifika komponent där logiken brutits. Information om det specifika felet visas om du drar musen över utropstecknet. Det kan till exempel innebära att man angivit ett felaktigt villkor som inte existerar. Bilderna nedan visar alla vyer där utropstecknet visas

Bilden nedan visar varningen med utropstecken i vyn Triage.



Bilden nedan visar utropstecknet vid formuläret där logiken brutits.

	Armbesvär	arm	Rörelseapparaten	🗴 Falsk
•	Armskada	armInjury	Skador och olyckor	🗴 Falsk
	Astma	asthma	Andning	Falsk

Bilden nedan visar utropstecknet i ett specifikt formulär.

Senaste uppdatering av	Ändringar
Armskada I Pet finns valideringsfel i formuläret. Var vänlig dubbelkoll	a.
Dold:	
😇 Medicinskt innehåll / Formulär / Triage / Armskada	
Id	* Titel
armInjury	Armskada
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor

Bilden nedan visar utropstecknet vid den specifika komponent där logiken brutits.

	🔄 Anropa formulär				libraryLateralityInjury	<u>/</u>	Ū
•	Variable movementPair previously been defined	n hasn't severePain d	severePain AND movementPain AND painAtRest	Omedelbart akutmottagning Online möjligt	[Du/Ditt barn] har skadat armen och känner svår smärta i både vila och rörelse.	₫	Ū
	📀 Fråga	armlnjurySymptoms1			Stämmer något av detta in på [dig/ditt barn]? (Du kan markera flera.)		Ū

För att se till att formuläret inte innehåller någon bruten logik ska du alltid se till att formuläret inte har några röda utropstecken samt genomföra noggranna tester i patientappen för att utesluta fel och patientrisker. För att starta en ny validering trycker du på knappen "Kör validering". "Kör validering" görs i vyn Triage och startar en validering av alla formulär.

Triage 🕛	Validerad: 2023-01-24 15:46	Kör validering
Medicinskt innehåll / Formulär / Triage	Sök på namn	Q

7.6.2. Varning vid förändringar

Om förändringar görs i villkor i komponenternas utfall och formler samt i brådskandegrad i utfall visas ett varningsruta när du sparar ändringen. Det görs för att påminna användarna om att alla ändringar som gjorts kan innebära en risk för patienterna. Varningen visas varje gång förändringar har gjorts för villkor och brådskandegrad i de respektive komponenterna.

Utfall 🍋	IIRKAPAKIPAIPAPPISA ANI	i navoParn		marrai ryggan erret til evenner snoskorming ∰ Svenska ∨	_ 0
* Utfall ID highEnergyTrauma	Typ av utfall Rekommendation		* Villkor highEne	ergyTrauma	_ 0
Högenergivåld kan ge inre skador som till en början inte ger några symtom men som snabbt kan bli livshotande.					2 0
Välj första [] - alternativet om					∠ 0
Utfallsattribut Minst ett fält måste fyllas i					∠ 0
Brådskandegrad Prioritet Skyndsamt	Besöksform Fysisk undersökning	Vårdnivå	Profession	n Dina ändringar kan innebär patientrisk. År Ändrad brådskandegrad 	du säker på att du vill spara? Avbryt OK
				Avbryt Spara	_ 0

7.7. Språk

Formulär kan skapas och lämnas ut till patienten på flera olika språk. De språk som man kommit överens om att använda i Platform24 kommer att visas och kunna väljas för de olika Content Studio+-komponenterna.

1. Börja med att välja vilket språk du vill använda i Manage i nedre vänstra hörnet.



2. Om du vill redigera ett formulär på ett annat språk väljer du Språk i översikten för att ändra språk i språkberoende fält (t.ex. fältet **Beskrivning**).

Aknebesvär					Visualisera
Dold:					
😇 Medicinskt innehåll / Formulär / Tri	age / Aknebesvär		⊕ Svenska ∨ S	Sök	Q
Id	* Titel		Svenska Engelska		
acne	Aknebesvär		Hud och har		\vee
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sö	kbar
					Spara
Frågetyp	Sökterm	Egenskaj	per		Ändra
 Söktermer 					\oplus
Frågetyp	ld Villkor	Utfallsattribut	Innehåll	Status	Ändra
🕨 🏠 Pre-triage					\oplus

3. Om du vill ändra språket i en komponent, t.ex. när du redigerar en **Fråga**, klickar du på fältet och väljer det språk som texten ska visas på.



NOTERA

Texterna i programmet visas på de språk som valdes i steg 1, men innehållet i **Fråga** visas på det språk som valts i detta steg.

Fråga					Svenska ∨
* Id movementPain	* Frågetyp Ja eller nej ∨	Kategori Symtom v	Byggvillkor	Villkor havePain	Svenska Engelska
* Fråga		Medicinsk term		Vårdgivarsvar (om nekande	e svar)
Känner [du/ditt barn] armen?] smärta när [du/barnet] rör på	Rörelserelaterad smärta			
Poäng (om svar ja)		Välj första [] - alternativet o	m	Förklaring titel	
Förklaring text					
	Å				
					Avbryt Spara

7.8. Ta bort och ångra ändringar av komponenter

Formulär kan inte raderas helt och hållet. Men de kan avaktiveras i patientappen och i Clinic genom att de ställs in på "**Dolt**" (se avsnittet Översikt [22] för att få veta mer) eller "**Dölj i patien-tappen**" (se avsnittet Metadata [23] för att få veta mer).

7.8.1. Ta bort och återkalla komponenter



VARNING

Att ta bort en komponent kan innebära en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna görs. Var noggrann med att eventuella förändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.

Komponenterna (t.ex. frågor, utfall, formler osv.) i ett formulär kan tas bort för att anpassa formuläret till en partners verksamhet. Klicka på ikonen "**Papperskorg**" [□] bredvid ikonen "**Penna**" *∠* för att ta bort en komponent

Frågetyp	Id	Villkor	Utfallsattribut	Innehåll	Status	Ändra	
▼ 🏠 Pre-triage						÷	
🔄 Hoppa till annat formulär		infant		notYetForInfants		₫ Ū	
🕜 Fråga	previousDiagnosis			Har [du/ditt barn] diagnostiserats med astma tidigare?		_ Ū	
🕝 Fråga	ongoingRespiratory			Har [du/ditt barn] andningsbesvär just nu?		Säker på att	
Hoppa till annat formulär		NOT previousDiagnosis AND ongoingRespiratory		breathing		radera? Avbryt	
🕜 Fråga	respiratory	previousDiagnosis AND ongoingRespiratory		Hur kraftiga är [dina/ditt barns] andningsbesvär?		ℓ Ō	

8. Gruppera och använda formulär och egenvårdsinformation

8.1. Skattningsformulär

Skattningsformulär är kodifierade skattningsskalor som **MADRS-S**, **Dudit** och **Audit**. Skattningsformulären har alltid kategorin: **Skattningsformulär** och skickas från Clinic till patienten.

Dessa formulär har inga triageutfall utan innehåller frågor där svaren skattas enligt internationella eller nationella standarder. Systemet räknar samman användarens poäng, vilket i sin kliniska kontext i sin tur ger vårdpersonal information om patientens aktuella välbefinnande i Clinic.

Det går att använda skattningsformulär som patienterna kan söka efter i patientappen. De måste kodas som ett vanligt skattningsformulär i undermenyn **Triage** eller **Bibliotek**. Systemet gör det möjligt att ställa in villkor för triageutfallen baserat på den totala poängsumman från en sådan skattning eller ett sådant bibliotek.



VARNING

Att redigera och lägga till skattningsformulär kan innebära en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna utförs. Var noggrann med att eventuella ändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.

8.1.1. Redigera befintliga formulär

Om du vill redigera ett befintligt skattningsformulär klickar du på undermenyn "**Skattningsformulär**" under menyn "**Medicinskt innehåll**". Välj sedan det skattningsformulär du vill redigera. Befintliga skattningsformulär i statuskolumnen väljs inte.



Senaste uppdatering av Signe January 25, 2023 12:40 PM Ändringar

① Historik 品 Ändringar 🔢

Skattningsformulär	/aliderad	: 2023-01-24 15:46	Kör validering		
Medicinskt innehåll / Formulär / Skattningsformulär				Sök på namn	۹
Titel 🗢	Id	Kategori		Dold	Status
ASRS (Adult ADHD Self-Report Scale)	asrs	Hälsoundersökningar		Falsk	
DUDIT	dudit	Hälsoundersökningar		Falsk	
GAD-7	gad7	Hälsoundersökningar		Falsk	
PHQ-9	phq9	Hälsoundersökningar		Falsk	
PSS-14	pss14	Hälsoundersökningar		Falsk	

Klicka på det formulär som ska redigeras (klicka på titeln som visas i kolumnen "Formulär").

Skattningsformulär har alltid kategorin "**Skattningsformulär**" och har alltid avsnittet "**Hälsotest**" där komponenterna finns tillgängliga. Klicka på plusikonen \oplus för att lägga till en ny komponent i avsnittet eller klicka på **pennan** vid en komponent för att redigera den befintliga komponenten.

Du kan inte lägga till **Flaggor**, **Utfall** eller **Gå till ett annat formulär** eftersom skattningsformulären alltid skickas ut från Clinic (HSP-vyn) och då inte kräver ovannämnda komponenter.

MADRS-S							Visualisera
😇 Medicinskt innehåll /	/ Formulär / Skattning	sformulär / MADRS	-5		Svens	ka ∨ Sök	٩
Id			* Titel		* Kategori		
			MADRS-S		Hälsoundersökningar		\vee
Beskrivning av formulär (v	/årdpersonal)		Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar	
							Spara
Frågetyp	Sé	ökterm		Egenskaper			Ändra
Söktermer							÷
Frågetyp	Id	Villkor	Utfal	lsattribut Innehåll		Status	Ăndra
▼ Hälsotest							۲
🕜 Fråga	sadness			Här ber vi dig beskriva din sin dyster till mods. Tänk efter hu har skiftat i humöret eller om särskilt komma ihåg om du h positivt.	Här ber vi dig beskriva din sinnesstämning, om du känner dig ledsen, tungsint eller dyster till mods. Tänk efter hur du har känt dig **de senaste tre dagarna**, om du har skiftat i humöret eller om det varit i stort sett detsamma hela tiden, och försök särskilt komma ihåg om du har känt dig lättare till sinnes om det har hänt något poslifvt.		
🕜 Fråga	tension			Här ber vi dig markera i vilker och ångest eller odefinierad r på hur intensiva känslorna va hela tiden.	n utsträckning du haft känslor av inre spän ädsla under **de senaste tre dagarna**. Tä rit, och om de kommit och gått eller funni	ning, olust ink särskilt ts nästan	_ ਹੈ

8.1.2. Skapa nya formulär

Nya skattningsformulär som kan skickas till patienterna under ett möte skapar du i avsnittet "**Skattningsformulär**" under menyalternativet "**Medicinskt innehåll**".

olotform 24	Bibliotek	Viktor February 16, 2023 11:46 AM	ndringar		() Histor	rik 🖁 Ändringar 4
Manage	Egenvårdsinformation					
A Sven Svensson	HSP-initierat	formulär				Kör validering
Partner:	Skattningsformulär	ormulär / Skattningsformulär			Sök på namn	Q
manage24test ∨	Triage					
A			Id	Kategori	Dold	Status
奋 Ingāng	Statistik	est)	ACT	Hälsoundersökningar	Falsk	
命 Vårdenheter	Tester	-Report Scale)	asrs	Hälsoundersökningar	Falsk	
糸 Användare			audit	Hälsoundersökningar	Falsk	
■ Medicinskt inneh			auditc	Hälsoundersökningar	Falsk	
📲 Vårdplansgrupper		t Test)	CAT	Hälsoundersökningar	Falsk	
Da Affärsrader			contentTest		Falsk	Lokal version
and Androicegier			das28crp	Hälsoundersökningar	Falsk	Lokal version
Svenska ∨			dudit	Hälsoundersökningar	Falsk	
(i) About			epworthSleepinessScale	Hälsoundersökningar	Falsk	
< Dölj meny			gad7	Hälsoundersökningar	Falsk	
⊖ Logga ut			isi	Hälsoundersökningar	Falsk	
Klicka på plustecknet 🛨 i nedre högra hörnet för att lägga till ett nytt skattningsformulär. I det fönster som öppnas anger du ett namn för det nya formuläret med giltiga värden:

a-z, A-Z, 0-9 (a-z stora och små bokstäver och siffror, inga specialtecken).

Klicka på "**Spara**". Formuläret kommer automatiskt att bli dolt i patientappen (**Dölj i patientappen**-skjutreglaget är valt).

Nytt formulär	
* Тур:	Ny
* Titel:	newQuestionnaire
Dold:	
	Avbryt Spara

När formuläret har skapats fyller du i en beskrivning av vad det innehåller i fältet **Beskrivning**. Klicka på knappen "**Spara**" igen. Klicka sedan på plusknappen \oplus för att lägga till utlåtanden i avsnittet "**Hälsotest**".

	nuary 26, 2023 03:37 PM	Ändringar					() Historik	器 Ändringar ₃₀
NewQuestionnair	e							Visualisera
😇 Medicinskt innehåll / Formulär /	Skattningsformulär / N	lewQuestionnaire			۲	Svenska ∨	Sök	Q
Id		* Titel			* Kategor	i		
newQuestionnaire		newQuestion	naire		Hälsour	ndersökningar		\vee
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)		Dölj intro frågo	r	Dölj avslutande frågor	Dölj i pati	entappen	Titel sökbar	
								Spara
Frågetyp	Sökterm			Egenskaper				Ändra
Söktermer								\oplus
Frågetyp		Id	Villkor	Utfallsattribut	I	nnehåll	Status	Ändra
Hälsotest								÷

Komponenter lägger du till i avsnittet "**Hälsotest**" genom att klicka på plustecknet 🕀 på raden "**Hälsotest**" och välja vilken typ av komponent som ska läggas till i det fönster som öppnas. Standardkomponenter i **Skattningsformulär** är "**Frågor**".

Nytt objekt				Svenska ∨
Тур				
Fråga				V
* Id	* Frågetyp	Kategori	Byggvillkor	Villkor
	Enval	V	\[\] \[
* Fråga		Medicinsk term		Välj första [] - alternativet om
Förklaring titel		Förklaring text		Visa negation i Clinic (none/nope)
* Svarsalternat	tiv			
+Lägg till svarsalterna	tiv			
				Avbryt Spara

8.1.3. Ersätta befintliga formulär

Om du vill ersätta ett befintligt formulär går du till översikten över formuläret i avsnittet **Skatt-ningsformulär** och klickar på det stora plustecknet \oplus i nedre högra hörnet.

- latfaura 💽	Bibliotek	Viktor February 16, 2023 11:46 AM 🚺	ndringar		() Histo	rik 🔏 Ändringar 4
Manage	Egenvårdsinformation					
A Sven Svensson	HSP-initierat	formulär				Kör validering
Partner:	Skattningsformulär	ormulär / Skattningsformulär			Sök på namn	Q
manage24test ∨	Triage					
A 1 *	A		Id	Kategori	Dold	Status
硷 Ingang	Statistik	est)	ACT	Hälsoundersökningar	Falsk	
命 Vårdenheter	Tester	-Report Scale)	asrs	Hälsoundersökningar	Falsk	
灸 Användare			audit	Hälsoundersökningar	Falsk	
፼ Medicinskt inneh →			auditc	Hälsoundersökningar	Falsk	
며 Vårdplansgrupper		t Test)	CAT	Hälsoundersökningar	Falsk	
🕼 Affärsregler			contentTest		Falsk	Lokal version
0			das28crp	Hälsoundersökningar	Falsk	Lokal version
Svenska ∨			dudit	Hälsoundersökningar	Falsk	
③ About			epworthSleepinessScale	Hälsoundersökningar	8 Falsk	
< Dölj meny			gad7	Hälsoundersökningar	Falsk	
⊖ Logga ut			isi	Hälsoundersökningar	Falsk	

Nytt formulär	
* Typ:	Byta ut 🗸 🗸
* Titel:	Q
Dold :	ASRS (Adult ADHD Self-Report Scale)
	DUDIT
	GAD-7
	PHQ-9
	PSS-14

Välj "**Byta ut**" i fältet **Typ** och vilket av de befintliga formulären du vill ersätta i fältet **Namn**. Du kan bara ersätta befintliga formulär, vilket innebär att formulär som inte har ändrats inte visas i listan. Om ett formulär måste bytas ut ska du radera alla ändringar och sedan utföra stegen ovan igen. När ett formulär ersätts återanvänds dess **ID** och komponenter, vilket gör det möjligt att redigera formulärets metadata.

Ersatta formulär kan redigeras precis som nya formulär. Se Skapa nya formulär [36].

8.2. Bibliotek

Biblioteken innehåller formulärskomponenter som ofta används och som kan återanvändas i många formulär i det medicinska innehållet. De är grupperade i olika **Bibliotek**.



VARNING

Om en ändring görs i ett **Bibliotek** kommer ändringen att påverka alla formulär där detta **Bibliotek** används. Tänk därför noga efter när sådana redigeringar ska göras.

8.2.1. Redigera befintliga bibliotek

I det befintliga medicinska innehållet finns det fördefinierade bibliotek som används i formulären med medicinskt innehåll. Du kan redigera befintliga bibliotek, men tänk på att många av de befintliga biblioteken och deras innehåll redan används i formulär i den här lösningen, och om ett bibliotek ändras så påverkas även alla formulär som använder det specifika biblioteket. För att komma åt **Bibliotek** för du markören över "**Medicinskt innehåll**" och klickar på menyalternativet "**Bibliotek**".

	Bibliotek	
platform 24 _{Manage}	Egenvårdsinformation	
R Sven Svensson	HSP-initierat	
Partner:	Skattningsformulär	
manage24test ∨	Triage	atform 24
合 Ingång	Statistik	nage
命 Vårdenheter	Tester	onfiguration av Sjukvård 2.0 🏹 💦
冬 Användare		itala vårdkedjor anpassade för patienters och
☲ Medicinskt inneh >		
며 Vårdplansgrupper		
Affärsregler		
Svenska ∨		
(i) About		
< Dölj meny		
⊖ Logga ut		

Sök efter de bibliotek som ska redigeras och/eller klicka på de bibliotek som ska redigeras. Varje bibliotek visas med sin titel (i kolumnen **Titel**), sitt **Id** och sin **Kategori**. Alla bibliotek har kategorin **Bibliotek**.

Senaste uppdatering av Sven Svensson January 24, 2023 10		() Histori	k 🖁 Ändringar 👩	
Bibliotek		Valider	rad: 2021-10-21 17:32	Kör validering
Medicinskt innehåll / Formulär / Bibliotek			Sök på namn	Q
Titel 🗢	Id	Kategori		Status
Bibliotek - akut allergi	libraryAcuteAllergy	Bibliotek		
Bibliotek - akut koronart syndrom	libraryACS	Bibliotek		
Bibliotek - akuta andningsbesvär	libraryAirwaysBreathing	Bibliotek		
Bibliotek - allmänpåverkad	libraryConstitutionalSymptoms	Bibliotek		
Bibliotek - allmänpåverkad små barn	libraryConstitutionalSymptomsInfant	Bibliotek		
Bibliotek - analsmärta	libraryAnalPain	Bibliotek		
Bibliotek - andra febersymtom	libraryOtherFeverSymptoms	Bibliotek		

I det befintliga formuläret kan befintliga komponenter redigeras genom att klicka på **pennan** *L* till höger om varje komponent. Klicka på plustecknet (i avsnittet (i det här fallet **Pre-triage**) för att lägga till fler komponenter och välj vilken komponent som ska läggas till.

		10:45 AM Ändringar					() Histori	、 品 Ändringar 👩
Bibliotek - fe	ber							Visualisera
🕮 Medicinskt innehåll / Fo	ormulär / Bibliotek / Biblio	otek - feber				Svensk	a 🗸 Sök	٩
Id			* Titel		*	* Kategori		
libraryFeverSimple			Bibliotek - feber			Bibliotek		~
Beskrivning av formulär (vård	dpersonal)		Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	C	Dölj i patientappen	Titel sökbar	
								Spara
Frågetyp	Id	Villkor		Utfallsattribut	Innehåll	l	Status	Ăndra
🔻 🏠 Pre-triage								(
🕜 Fråga	feverOrChills				Tror du a och/elle okontro frysning	att [du/ditt barn] **just nu** ha er frossa? (Frossa är kraftiga, ollerade skakningar med samtio gskänsla). Du kan välja båda.	ar feber dig	_ ū
🗉 Formel	believeFever	feverOrChill	s.fever OR feverOrChills.chills					∠ Ō
🗉 Formel	notBelieveFever	feverOrChill	s.none					∠ Ō
🕜 Fråga	chills				Har [du/ skaknin	/ditt barn] frossa? (kraftiga oko gar med samtidig frysningskän	ntrollerade Isla)	20
🔤 Formel	believeFever	true						∠ o ⊕

När du redigerar befintliga bibliotek kan du inte redigera grunduppgifterna i formuläret (metadata [63]).

Om användare vill redigera metadata (t.ex. beskrivningen av biblioteket), se avsnittet Ersätta befintliga bibliotek [45].

8.2.2. Skapa nya bibliotek

För att skapa ett nytt bibliotek går du till avsnittet **Bibliotek** i menyn "**Medicinskt innehåll**" och klickar på plustecknet ⊕ i nedre högra hörnet.

Klicka på "Spara". Formuläret får automatiskt kategorin "Bibliotek". Det kan du inte ändra.

	Bibliotek					
platform 24 Manage	Egenvårdsinformatio	1				
A Sven Svensson	HSP-initierat					
Partner:	Skattningsformulär					
manage24test ∨	Triage	atfarm 24				
合 Ingång	Statistik	nage				
命 Vårdenheter	Tester	onfiguration a	av Siukvård	2.0	2	
冬 Användare		itala vårdkedjor anpassad	le för patienters och		N	
프 Medicinskt inneh >		ksamhetens behov				
e Vårdplansgrupper						
Affarsregler						
Svenska ∨						
(i) About						
< Dölj meny						
⊖ Logga ut						
Senaste uppdatering av Sven	Svensson January 24, 20	123 10:45 AM Ändringar	Validerad	⊙ Historik d: 2021-10-21 17:32	、 品 Ändring Kör validerin	gar <u>68</u>
Medicinskt innehåll / Formu	lär / Bibliotek			Sök på namn		Q
	,					
Titel 🗢	Id		Kategori		Status	
Bibliotek - akut allergi	libr	aryAcuteAllergy	Bibliotek			
Bibliotek - akut koronart syr	idrom libr	aryACS	Bibliotek			
Bibliotek - akuta andningsbo	esvar libr	aryAirwaysBreathing	Bibliotek			
Bibliotek - allmänpäverkad libra		aryconstitutionalsymptoms	DIDUOLEK			
BIDLIOTEK - alimannaverizad	små harn libr	aryConstitutionalSymptomsInfant	Bibliotek			
Bibliotek - allmanpaverkad	små barn libr	aryConstitutionalSymptomsInfant	Bibliotek Bibliotek			
Bibliotek - allmanpaverkad s Bibliotek - analsmärta Bibliotek - andra febersymtr	små barn libr libr	aryConstitutionalSymptomsInfant aryAnalPain aryOtherFeverSymptoms	Bibliotek Bibliotek Bibliotek			
Bibliotek - allmanpaverkad : Bibliotek - analsmärta Bibliotek - andra febersymto Bibliotek - andra febersymto	små barn libr libr om libr	aryConstitutionalSymptomsInfant aryAnalPain aryOtherFeverSymptoms aryInfantOtherFeverSymptoms	Bibliotek Bibliotek Bibliotek Bibliotek			
Bibliotek - allmanpaverkad : Bibliotek - analsmärta Bibliotek - andra febersymto Bibliotek - andra febersymto Bibliotek - Anemi post triage	små barn libr libr om libr om spädbarn libr	aryConstitutionalSymptomsInfant aryAnalPain aryOtherFeverSymptoms aryInfantOtherFeverSymptoms aryAnemia	Bibliotek Bibliotek Bibliotek Bibliotek Bibliotek			Ð

Välj "Nytt" och ange ett ID (Namn) för den nya biblioteksfilen.

ID måste vara på engelska och får innehålla följande tecken (inga specialtecken):

- a-z
- A–Z
- 0-9

Klicka på "**Spara**". Formuläret får automatiskt kategorin "**Bibliotek**". Det kan du inte ändra.

Nytt formulär	
*Тур:	Ny
* Titel :	libraryHead
Dold:	
	Avbrvt

När ett nytt bibliotek har skapats öppnas det direkt. **Bibliotekens metadata** ställs in automatiskt så att de har rätt inställningar.

Senaste uppdatering av Signe Senaste January 25, 2023 11:	() Historik	器 Ändringar 12			
LibraryHead	lead			ök	Visualisera Q
ld libraryHead	* Titel libraryHead		* Kategori Bibliotek	\vee	
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen Titel sökba		
					Spara
Frägetyp	ld Villkor	Utfallsattribut	Innehăll	Status	Andra
	Ingen ir	oformation			
					Ð

Nya avsnitt kan läggas till i biblioteket genom att klicka på plusknappen ⊕ igen i det nedre högra hörnet när du är inne i formuläret. Här kan du välja vilken sektion du vill lägga till. Du kan lägga till en sektion för varje typ. Välj avsnitt och klicka på **Spara**.

						() Historik	器 Ändringar 1
LibraryHead	Nytt objekt			٦			Visualisera
🔤 Medicinskt innehåll / Formulär / Bibliotek / Libra	а Тур				Svenska ∨		Q
Id	Pre-triage			✓ * Ka	tegori		
	Pre-triage			Bil			
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Post-triage Pre och post-triage Hälsotest			Dölj	i patientappen	Titel sökbar	
Frågetyp	Id	Villkor	Utfallsattribut		Innehåll	Status	Ändra
							ŧ

Komponenter kan sedan läggas till i avsnittet genom att klicka på plustecknet \oplus i det avsnitt där komponenten ska läggas till.

Senaste uppdatering av Signe January 25, 2023 12:40 PM	Ändringar					() Historik	器 Ändringar 🔢
LibraryHead				۵	Svanska v	Cal	Visualisera
id	* Titel			* Kategor	i	30K	~
libraryHead Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	libraryHead Dölj intro frågor		Dölj avslutande frågor	Bibliote Dölj i pati	entappen	Titel sökbar	~
							Spara
Frågetyp	Id	Villkor	Utfallsattribut	I	innehåll	Status	Ändra
습 Pre-triage							Ð
							Ð
							-

I det första fältet **Typ** väljer du vilken typ av komponent som ska läggas till. Utifrån vilken komponent du väljer kan du fylla i olika fält.

Nytt objekt					Svenska ∨
Typ Fråga					~
* Id	* Frågetyp Enval v	Kategori V	Byggvillkor	VIIIkor	ě
* Fråga		Medicinsk term		Välj första [] - alternativet om	
Förklaring titel		Förklaring text		Visa negation i Clinic (none/nope)	
* Svarsalternativ	,				
+Lägg till svarsalternativ					
					Avbryt Spara

Fält som är obligatoriska att fylla i är markerade med en asterisk (*). Klicka på **Spara** när komponenten är klar. Den nya komponenten visas längst ner i det valda avsnittet. Du kan dra den nya komponenten i listan för att sortera ordningen.

8.2.3. Byt ut befintliga bibliotek

Om du vill byta ut ett befintligt bibliotek går du till avsnittet **Bibliotek** och klickar på plusikonen 🕁 i det nedre högra hörnet.

	Bibliotek	Viktor February 16, 2023 11:46 AM And	ringar		① Historik	
DIOTTORM 24 Manage	Egenvårdsinformation					
A Sven Svensson	HSP-initierat				Kör validering	
Partner:	Skattningsformulär	ormulär / Bibliotek			Sök på namn Q	
manage24test ∨	Triage					
A losta			Id	Kategori	Status	
ស់ ingang	Statistik		libraryAcuteAllergy	Bibliotek		
命 Vårdenheter	Tester	irt syndrom	libraryACS	Bibliotek		
冬 Användare		ngsbesvär	libraryAirwaysBreathing	Bibliotek		
Medicinskt inneh →		rkad	libraryConstitutionalSymptoms	Bibliotek		
며 Vårdplansgrupper		rkad små barn	libraryConstitutionalSymptomsInfant	Bibliotek		
Da Affärsrader			libraryAnalPain	Bibliotek		
La Antrasegier		symtom	libraryOtherFeverSymptoms	Bibliotek		
Svenska ∨		symtom spädbarn	libraryInfantOtherFeverSymptoms	Bibliotek		
③ About			libraryAuditFullVersion	Bibliotek		
< Dölj meny			libraryAuditC	Bibliotek		
⊖ Logga ut		estions	libraryAuditPart2	Bibliotek	•	



Välj "**Byta ut**" i rullgardinslistan **Typ** och välj sedan vilket bibliotek som ska bytas ut.

Att byta ut ett formulär innebär att man kopierar hela formuläret, återanvänder samma **ID** och att innehållet kopieras, men formuläret får beteckningen **Lokal kopia** för partnerstatusen, vilket innebär att partnern tar fullt ansvar för den fortsatta utvecklingen av formuläret.

8.3. HSP-initierat

Används ej.

8.4. Egenvårdsinformation

Består av egenvårdsinformation som ges till patienter efter triage, om patienten har triagerats till egenvårdsinformation med brådskandegraden **Avvakta**. Det finns egenvårdsinformation som ingår i Platform24 och som kallas **Standard**. Du kan lägga till ny egenvårdsinformation eller ersätta befintlig egenvårdsinformation vid behov. Egenvårdsinformation kan kopplas till ett triageutfall om utfallsattributet **Avvakta** har valts. Se avsnittet Utfall [75].

8.4.1. Befintlig egenvårdsinformation

Standardinformation om egenvård tillhandahålls av Platform24.



NOTERA

Om fler språk ska stödjas måste detta alternativ läggas till i inställningen **Anpassning** för nyckeln **Tillgängliga språk** för denna källa.

8.4.2. Skapa ny egenvårdsinformation

Hälso- och sjukvårdspersonal kan, om de vill, skapa egen egenvårdsinformation i Content Studio+.

Skapa ny egenvårdsinformation i Content Studio+:

1. Klicka på plustecknet 🕂 i nedre högra hörnet av översiktsfönstret över egenvårdsinformation.

	Bibliotek	Viktor February 16, 2023 11:46 AM Andringar	① Historik 🖁 Ändringar 🖪
platform 24 Manage	Egenvårdsinformation		
A Sven Svensson	HSP-initierat	information	
Partner:	Skattningsformulär	genvårdsinformation	Sök efter namn
manage24test v	Triage		
奋 Ingång	Statistik		Status
			Lokal version
誼 Värdenheter	Tester		Lokal version
Användare			Lokal version
🔤 Medicinskt inneh 🔸			Lokal version
ස් Vårdplansgrupper		ice	Lokal version
Affärsregler			Lokal version
			Lokal version
Svenska ∨			Lokal version
③ About			Lokal version
< Dölj meny			Lokal version
⊖ Logga ut			

2. Ange en titel för egenvårdsinformationen i fältet **Titel**. Tillåtna värden: **a–z, A–Z, -,** _ (små och stora bokstäver (a–z), bindestreck och understreck).

Ny information om egenvård	
* Titel:	newSelfCare
	Avbryt Spara

3. Klicka på **Spara**.

4. När den nya egenvårdsinformationen har skapats klickar du på det språk som egenvårdsinformationen ska redigeras på och klickar sedan på knappen **Redigera**.

Egen	vårdsinformation	
≡ Medic	inskt innehåll / Egenvårdsinformation / selfC	areAdviceNew
Svenska	Engelska Lokal version	Redigera

5. Ange den egenvårdsinformation som önskas och formatera informationen med hjälp av de tillgängliga formateringsalternativen: fet stil, kursiv stil, ordnad lista, oordnad lista, länkar, H2-format (rubrikstilar).

Det är möjligt att lägga till en bild till egenvårdsinformationen genom att man klickar på bildikonen. De bilder som finns att välja på laddas upp av Platform24 på begäran.

Välj **Förhandsvisa** för att förhandsvisa egenvårdsinformationen. Använd knappen **Radera** för att radera ett visst språk.

Svenska Engelska Lokal version	Spara Förhandsvisa
Detta är en H2 rubrik	
Detta är Text.	
 Detta är en punktlista 	

6. När du har gjort de önskade ändringarna klickar du på knappen Spara.

Ny egenvårdsinformation har statusen **Lokal version** (Lokal version). Det ser du på språket för den tillagda egenvårdsinformationen och i översikten över egenvårdsinformationen.

8.4.3. Redigera befintlig egenvårdsinformation

Klicka på knappen **Redigera** för att redigera befintlig egenvårdsinformation. Redigerad egenvårdsinformation får statusen **Ändrad** (Andrad) med undantag för egenvårdsråd som skapats av utvecklare av medicinskt innehåll som alltid får statusen **Lokal version** (Lokal version).

8.5. Triage

De formulär som finns tillgängliga på **Triage** är de formulär som patienterna själva kan söka efter i patientappen.



VARNING

Att redigera och lägga till formulär i undermenyn **Triage** kan utgöra en risk för patientsäkerheten om inte en noggrann analys av effekterna görs. Se till att eventuella förändringar som gjorts testas och identifiera eventuella följdförändringar som krävs för att säkerställa patientsäkra flöden.

8.5.1. Redigera befintliga formulär

Befintliga formulär i det här avsnittet kan du redigera med avseende på komponenterna preoch post-triage. **Metadata** (grundinställningar) kan inte redigeras. Om något av dessa fält måste redigeras kan användarna antingen skapa ett nytt formulär eller ersätta det befintliga formuläret.

Ett befintligt formulär i avsnittet **Triage** kan redigeras genom att du klickar på det formulär som du vill redigera. I formuläret kan du välja att redigera en befintlig komponent genom att klicka på **pennan** *L*, eller att lägga till en ny komponent genom att klicka på knappen () i önskat avsnitt.

	Bibliotek	
platform 24 Manage	Egenvårdsinformation	
A Sven Svensson	HSP-initierat	
Partner:	Skattningsformulär	
manage24test ∨	Triage	atform 24
命 Ingång	Statistik	nage
命 Vårdenheter	Tester	onfiguration av Sjukvård 2.0 🚬 🔪
糸 Användare		itala vårdkedjor anpassade för patienters och
画 Medicinskt inneh >		
며읍 Vårdplansgrupper		
la Affärsregler		
Svenska ∨		
① About		
< Dölj meny		
⊖ Logga ut		

Triage				Validerad:	2022-10-03 10:50	Kör validering
Medicinskt innehåll / F	formulär / Triage				Sök på namn	Q
Titel 🗢		Id	Kategori		Dold	Status
AddNew		AddNew	Administrativt		8 Falsk	Lokal version
Administrativ chatt		adminChat	Partnerspecifika sökorsaker		8 Falsk	
Aknebesvär		acne	Hud och hår		Falsk	
Armbesvär						Visualisera
🖭 Medicinskt innehåll / Form	nulär / Triage / Armbesvär				Svenska Svenska	Sök Q
Id		* Titel		* Kategori		
arm		armbesvär		Rörelseapparaten		~
Beskrivning av formulär (vårdpe	rsonal)	Dölj intro frågor	Döli avslutande frågor	Döli i natientannen	Titels	sökbar
						Spara
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper			Spara Ăndra
Frågetyp > Söktermer	Sökterm		Egenskaper			Spara Ăndra ⓒ
Frågetyp Söktermer	Sökterm	Vilkor	Egenskaper			Spara Ändra ©
Frågetyp Söktermer Frågetyp ŵ Pre-triage	Sökterm	Villkor	Egenskaper Utfallsattribut	Innehåll		Spara Ändra Ə Ändra O
Frågetyp ► Söktermer Frågetyp © Pre-triage © Hoppa till annat formulär 	Sökterm	Villkor	Egenskaper Utfallsattribut	Innehåll		Spara Andra © Andra © Q
Image: search of the searc	Sökterm	Villkor infant properties.jointElbow == null	Egenskaper Utfallsattribut	Innehåll NotYetForinfants Var sitter [dina/ditt k stämmer.]	parns] besvär? (Välj alla :	Spara Andra O Andra O Andra O C C C C C C C
Frågetyp Frågetyp Söktermer Frågetyp ≪ ☆ Pre-triage G Fråge formulär ○ Fråga G Fråga	Sökterm Id armAreaLocalisation haveElbow	Villkor infant properties.jointElbow == null armAreaLocalisation.elbow OR properties.j	Egenskaper Utfallsattribut	Innehåll NotYetForInfants Var sitter [dina/ditt b	parns] besvär? (Välj alla :	Corrections of the second sec
Image: Constraint of the state of the	Sökterm Sökterm Id armAreaLocalisation haveElbow haveHand	Villkor infant properties.jointElbow == null armAreaLocalisation.elbow OR properties.j armAreaLocalisation.hand	Egenskaper Utfallsattribut	Innehåll NotYetForInfants Var sitter [dina/ditt b stämmer.)	parns] besvär? (Välj alla :	Spara Ändra O Ändra O Som C C C C C C C C C C C C C
Image: Constraint of the state of the	Sökterm Sökterm Id Id armAreaLocalisation haveElbow haveElbow	Villkor infant properties.jointElbow == null armAreaLocalisation.elbow OR properties.j armAreaLocalisation.elbow AND proper null	Egenskaper Utfallsattribut ointElbow	Innehåll notYetForInfants Var sitter [dina/ditt b stämmer.]	parns] besvär? (Välj alla :	Spara Kindra C Kindra C C C C C C C C C C C C C

8.5.2. Skapa nya formulär

Ett nytt formulär skapas i översikten över formulär i avsnittet **Triage**. Klicka på det stora tecknet i nedre högra hörnet för att öppna dialogrutan för att skapa nya formulär.

	Bibliotek	Viktor February 16, 2023	11:46 AM Andringar		() Histor	rik 🖁 Ändringar 👍
Manage	Egenvårdsinformation					
A Sven Svensson	HSP-initierat					Kör validering
Partner:	Skattningsformulär	ormulär / Triage			Sök på namn	Q
manage24test \lor	Triage					
A			Id	Kategori	Dold	Status
伝〉 Ingang	Statistik		adminChat	Partnerspecifika sökorsaker	Falsk	
☆ Vårdenheter	Tester		AgeRestrictionsTest	Administrativt	Falsk	Lokal version
Användare		x	AgeRestrictionsTestMax	Administrativt	Falsk	Lokal version
Medicinskt inneh →			acne	Hud och hår	Falsk	
매읍 Vårdplansgrupper			allergy	Allergier och överkänslighet	Falsk	
জি Affärsregler			general	Allmänna frågor	Falsk	Ändrad
		evs	allQuestionTypesForDevs	Administrativt	Falsk	Lokal version
Svenska ∨			AllQuestionTypes	Administrativt	Falsk	Lokal version
() About			breastfeeding	Könsorgan	Falsk	
< Dölj meny			facialSkin	Hud och hår	Salsk	•
⊖ Logga ut			faciallniury	Skador och olyckor	🔿 Falek	

I det fönster som öppnas anger du ett namn **ID** för det nya formuläret med giltiga tecken: **a–z**, **A–Z**. Välj vilken kategori formuläret tillhör, ange om avsnittet pre-triage och/eller post-triage i formuläret ska skapas direkt (kan också läggas till i efterhand) och klicka på "**Spara**".

Nytt formulär	
* Тур:	Ny
* Titel:	
* Kategori :	Administrativt \vee
Dold:	
Skapa pre-triage avsnitt	
Skapa post-triage avsnitt	
	Avbryt Spara

Det nyskapade formuläret syns genast på skärmen och fler uppgifter kan läggas in eller ändras, t.ex. formuläret **Beskrivning**, **Kategori**, inställningar om inledande och avslutande frågor ska ställas osv.

NewCondition						Visualisera
Dold:						
Medicinskt innehåll / Form	ulär / Triage / NewCondition			Svenska ∨	Sök	Q
Id		* Titel		* Kategori		
newCondition		newCondition		Administrativt		~
Beskrivning av formulär (vårdper	rsonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar	
						Spara
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper			Ändra
Söktermer						Ð
Frågetyp		Id Villkor	Utfallsattribut	Innehåll	Status	Ändra
						Ð

Börja bygga upp det nya formuläret genom att klicka på plusknapparna 🕀 i de olika avsnitten.

Frågetyp	Sökterm	Egenskaper	Ändra
Söktermer			÷
Frågetyp	Id Villkor Utfallsattribut	Innehåll Status	Ändra
☆ Pre-triage			(+)
☆ Post-triage			(+)

Alla nya formulär (och även de som ersatts) får statusen **Lokal version** i översiktsavsnittet **Medicinska formulär**.

Astma	asthma	Andning	Falsk	
Axelbesvär	shoulder	Rörelseapparaten	Falsk	
Axelskada	shoulderInjury	Skador och olyckor	Falsk	
Bedömning av utfört PCR-test för covid-19	d24PatientCovidTestEntry	Allmänna frågor	Falsk	Lokal version
Ben- och fotsår	legFootUlcers	Hud och hår	Falsk	
Ben-/fotsvullnad	legFootSwelling	Hud och hår	Falsk	
Benbesvär	leg	Rörelseapparaten	Falsk	
Benskada	legInjury	Skador och olyckor	Falsk	
Beskriv dina besvär	symptom	Allmänna frågor	Falsk	
Besvär efter avbruten graviditet	abortionRelatedIssues	Könsorgan	Falsk	

8.5.3. Ersätta befintliga formulär

Befintliga formulär kan ersättas i översikten över formulär i triageavsnittet genom att klicka på det stora plustecknet 🛨 i nedre högra hörnet.

Triage	erad: 2023-05-24 17:2	29 Kör validering		
Medicinskt innehåll / Formu	lär / Triage		Sök på n	amn Q
Titel 🔶	Id	Kategori	Dold	Status
Administrativ chatt	adminChat	Partnerspecifika sökorsaker	Falsk	
Aknebesvär	acne	Hud och hår	Falsk	Lokal version
Allergi	allergy	Allergier och överkänslighet	Falsk	Lokal version
Allmän fråga	general	Allmänna frågor	Falsk	Lokal version
Amningsbesvär	breastfeeding	Könsorgan	Falsk	Lokal version
Andningsbesvär	breathing	Andning	Falsk	Lokal version
Ansiktsbesvär	facialSkin	Hud och hår	Falsk	Lokal version
Ansiktsskada	facialInjury	Skador och olyckor	Falsk	
Armbesvär	arm	Rörelseapparaten	Falsk	Lokal version
Astma	asthma	Andning	Falsk	Lokal version
Avalbaavär	chaulder	Döroloopporton	Calak	

Nytt formulär	
* Тур:	Byta ut \lor
* Titel:	Q
* Kategori :	Aknebesvär
	Allmän fråga
Dold:	Ansiktsbesvär
	Axelbesvär
	BVC-fråga
	Ben-/fotsvullnad
	Benskada
AgeRestrictionsTestMax	Beskriv dina besvär

Välj "**Byta ut**" i första rullgardinslistan och vilket av de befintliga formulären du vill ersätta i den andra rullgardinslistan. Välj även vilken kategori det ersatta formuläret ska tillhöra (kan också ändras i efterhand). När ett formulär ersätts återanvänds dess **Id** och komponenter, vilket gör det möjligt att redigera formulärets metadata.

Ersatta formulär kan redigeras precis som nya formulär. Se Skapa nya formulär [51].

8.6. Statistik

I avsnittet **Statistik** i Content Studio+ finns det möjlighet att skapa rapporter som innehåller utfallen från det medicinska innehållet tillsammans med data på hur många intervjuer som har resulterat i utfallen.



Rapporterna i avsnittet **Statistik** visar antalet unika utfall från intervjuer baserat på det medicinska innehållet Utfallen är grupperade utifrån Formulär, Utfall Id, Brådskandegrad, Prioritet, Vårdnivå, Besöksform, Resurs, Kompetens och antalet intervjuer som resulterat i det specifika utfallet. Rapporterna i **Statistik** räknar utfallen baserat på Utfall ID. Rapporterna gör det möjligt för användaren att titta på konkreta kombinationer av utfallsattribut och hur ofta intervjuer har resulterat i en specifik kombination av utfallsattribut.

Senaste uppdatering av Sven Svensson January 26, 2023 01:44 PM Andringar						() Hi	storik 🖁 Ändringar 🥵	
Statistik Här hittar du statistike	en angående triage och	n resursallokering. Välj rap	porten från listan	eller skapa en ny (de	: kan ta lite tid att slu	tföra).		
					202	2-11-28 14:30 Komplett	∨ ∇ Filter	Exportera till CSV
Formulär 🌲	Utfall ID 💲	Brådskandegrad 🌻	Prioritet 🌲	Vårdnivå 🌲	Besöksform 🌲	Profession \$	Kompetens 🌲	Intervjuer som fått utfallet
Diagnossök	temporary_notPre viousDiagnosis	Avvakta			Online möjligt			0
Administrativ chat	adminChat_admin ChatElse	Vardag närmsta tiden			Online rekommendera	15		0
Bibliotek - Lokala infektionstecken hud och rörelseorgan	librarySkinAndJoin tInfections_suspec tInfectionConstitut ional	Omedelbart					akutmottagning, nödsamtal	0
Bibliotek - Lokala infektionstecken hud och rörelseorgan	librarySkinAndJoin tInfections_increas edRednessAndFev er	Skyndsamt			Online möjligt		primärvård	0
Bibliotek - Lokala infektionstecken hud och	librarySkinAndJoin tInfections_feverA	Skyndsamt			Online möjligt		primärvård	0

När du öppnar fliken **Statistik** visas den senaste rapporten överst som standard. Du kan välja att titta på tidigare rapporter. Du kan också filtrera efter utfallsattributen för att få mer specifika resultat och för att kunna exportera rapporten i CSV-format. Filtreringsfunktionen kan även användas för att hantera flera val för varje filtreringsalternativ.

För att skapa en ny rapport öppnar du rullistan av rapporter och klickar på "+Ny".

		uary 26, 2023 01:44 PM Ändringar			() His	itorik 品 Ändringar 👩
Statistik Här hittar du statistike	en angående triage och	ı resursallokering. Välj rapporten från listan eller skapa en ny (d	et kan ta lite tid a	att slutföra).		
				2022-11-28 14:30 Komplett	• • Filter	Exportera till CSV
Formulär 🌲	Utfall ID 🌲	Brådskandegrad 💠 Prioritet 💠 Vårdnivå 💠	Besöksfo	2022-11-28 14:02 Komplett 2022-11-28 11:30 Komplett	mpetens 🜲	Intervjuer som fått utfallet
Diagnossök	temporary_notPre viousDiagnosis	Avvakta	Online m	2022-11-28 09:52 Komplett 2022-11-25 16:46 Komplett		0
Administrativ chat	adminChat_admin ChatElse	Vardag närmsta tiden	Online rekomme	2022-11-25 16:35 Komplett 2022-11-25 15:24 Komplett		0
Bibliotek - Lokala infektionstecken hud och rörelseorgan	librarySkinAndJoin tInfections_suspec tInfectionConstitut ional	Omedelbart		2022-11-25 14:35 Komplett +Ny	utmottagning, dsamtal	0
Bibliotek - Lokala infektionstecken hud och rörelseorgan	librarySkinAndJoin tInfections_increas edRednessAndFev er	Skyndsamt	Online m	öjligt	primärvård	0
Bibliotek - Lokala infektionstecken	librarySkinAndJoin					

8.7. Enhetstester

Enhetstester gör det möjligt att testa patientflöden i Content Studio+.

I enhetstester utförs automatiska tester för att testa olika patientflöden. När ändringar görs i formulären kan enhetstestning användas för att upptäcka eventuella avbrott eller fel i patientflödet.

8.7.1. Intervjun

Intervjuer för teständamål utförs via patientappen i demomiljön.

Varje intervju har ett unikt **intervju-ID** som kan användas för att identifiera den. **Intervju-ID**:t hittas i URL:en när den sista frågan i intervjun har besvarats.

URL:en för en intervju slutar alltid med elementet:

...triageinterviewid=... följt av en textsträng med bokstäver, siffror och bindestreck.

Exempel:

...triageinterviewid=f303bd76-6e2d-43fc-bf61-2b8dceb04908

Textsträngen efter triageinterviewid= är intervju-ID.



Typ av intervjuer

En intervju kan genomföras som anonym patient eller som inloggad patient.

Inloggad patient	När du testar som inloggad patient tas hänsyn till patientens pa- rametrar, t.ex. kön, ålder etc., i enhetstestlogiken.
Anonym (inte inloggad) pa-	Patientparametrar som kön, ålder etc. läggs in i systemet via in-
tient	tervjufrågorna.



NOTERA

Om en inloggad eller anonym patient ska användas för testning beror på vilken typ av patientflöden din organisation använder.

Alla typer av patientintervjuer som används i produktionen bör testas.



VIKTIGT

Intervjuer som används i testsyfte ska alltid sparas och dokumenteras.

8.7.2. Utföra enhetstester

För att skapa ett enhetstest behöver du ett **intervju-ID** från en intervju som utförts i det patientflöde som du vill testa.

Varje **intervju-ID** är unikt och kopplat till en specifik intervju.

- 1. Gå till demomiljön.
- 2. Starta patientappen och gå igenom det patientflöde som du vill testa, men utan att klicka på knappen **Fortsätt** (om du klickar på knappen **Fortsätt** låses intervjun och **intervju-ID**:t visas inte längre).
- 3. Kopiera **intervju-ID**:t från intervjuns URL innan du klickar på knappen **Fortsätt**.

platform24.se/chat/triage?triageInterviewId= <mark>6092c7d7-55af-4fcd-90a4</mark>	-a58014602f7e
Aknebesvär	\times
Föregående fråga	
Chatbot Tack för dina svar!	
Du kan nu granska dina svar och ändra vid behov innan du fortsätter	
+ Visa mina svar	
Fortsätt	

4. Klicka på knappen **Fortsätt**. Detta kommer att låsa intervjun och avsluta den i en **Rekommendation**.

.platform24.se/exitActions/9582e10e-eaa9-4ec1-90a4-858488c6343d



5. Gå till Manage och klicka på avsnittet **Tester** i **Medicinskt innehåll**.



6. Klicka på den stora gröna plusknappen 🛨 i nedre högra hörnet.

Tester

Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken				
Kör alla test Kördes senast: 2023-01-26 15:58			Sök på namn	Q
Тур 🜲	Status ≑	Meddelande ≑		Ändra
adult-backTrauma_highEnergyTrauma-f0adb882-721c- 4b16-be43-533293319d24	Ø Godkänt			Ū
adult-sinusitis_sinusitisAndConstitutionalSymptoms- 7a111495-2107-4305-aac9-4a552605d127	Godkänt			Ū
				< 1 >
				A

7. Klistra in intervju-ID:t i fältet Intervju-ID i popup-fönstret och klicka på Spara test.

Addera testlänk	×
Intervju ID 6092c7d7-55af-4fcd-90a4-a58014602f7e	
	Spara test

8. För att starta testet klickar du på knappen Kör alla test.

Tester

Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken			
Kör alla test Kördes senast: 2023-01-26 15:58		Sök på n	amn Q
Typ 💠	Status 🌻	Meddelande ≑	Ändra
adult-acne_null-6092c7d7-55af-4fcd-90a4-a58014602f7e			Û
adult-backTrauma_highEnergyTrauma-f0adb882-721c- 4b16-be43-533293319d24	🕑 Godkänt		Ū
adult-sinusitis_sinusitisAndConstitutionalSymptoms- 7a111495-2107-4305-aac9-4a552605d127	🕑 Godkänt		Ū
			Ŧ

- 9. När testerna körs är knappen Kör alla test blockerad och texten Validering pågår visas.
- 10. Resultatet av varje testat patientflöde presenteras i kolumnen **Status** med "**Godkänt**" eller "**Ej** godkänt".

Tester med resultatet **Ej godkänt** visas längst upp i listan.

Tester								
Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken								
Kör alla test Kördes senast: 2022-05-24 15:18					Sök på namn			Q
Typ	÷	Status	•	Meddelande		•	Ändra	
adult-asthma_previousDiagnosisAndRespiratory-a747f694-23d7-499a-9303- dd6976e972ed		Ej godkänt		Questionnaire question 'asthmaRecognize' d question 'respiratory' in test.	loesn't match expected		Ū	
adult-OvrigaBesvarRG_deathThoughtsDeathWishALibSu-fc49bcdc-140d-400f-bc46- ff4e66637139		Godkänt					Ū	
child OurigaBacuarBC haveConstitutionalSumptomsC 370709f0 6500 4562 050d								

11. Om testet ger resultatet "Ej godkänt" visas felmeddelandet i kolumnen Meddelande.

Tester								
Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken								
Kör alla test Kördes senast: 2022-05-24 15:18					Sök på namn			Q
Тур	÷	Status	÷	Meddelande		÷	Ändra	
adult-asthma_previousDiagnosisAndRespiratory-a747f694-23d7-499a-9303- dd6976e972ed		S Ej godkänt		Questionnaire question 'asthmaRecognize' o question 'respiratory' in test.	doesn't match expected		Ū	
adult-OvrigaBesvarRG_deathThoughtsDeathWishALibSu-fc49bcdc-140d-400f-bc46- ff4e66637139		Ø Godkänt					Ū	
child-OvrigaBesvarRG_haveConstitutionalSymptomsC-270788f0-6a00-4ac3-8e9d- 0a7ed7173157		🥑 Godkänt					Û	

12. Till höger, bredvid knappen Kör alla test, visas datum och tid för den senaste testkörningen.

8.7.3. Söka efter tester

Du kan söka efter ett test genom att använda sökfältet i övre högra hörnet.

Tester								
Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken								
Kör alla test Kördes senast: 2022-05-24 15:34					Sök på namn		C	λ
Тур	÷	Status	÷	Meddelande		÷	Ändra	
• adult-asthma_previousDiagnosisAndRespiratory-a747f694-23d7-499a-9303- dd6976e972ed		S Ej godkänt		Questionnaire question 'asthmaRecognize' question 'respiratory' in test.	doesn't match expected		Ū	
adult-OvrigaBesvarRG_deathThoughtsDeathWishALibSu-fc49bcdc-140d-400f-bc46- ff4e66637139		Godkänt					Ū	
child-OvrigaBesvarRG_haveConstitutionalSymptomsC-270788f0-6a00-4ac3-8e9d- 0a7ed7173157		🕑 Godkänt					Ū	

8.7.4. Radera tester

1. Om du vill ta bort ett test klickar du på papperskorgsikonen till höger om testet.

Tester							
Här finns alla tester som verifierar intervjulogiken							
Kör alla test Kördes senast: 2022-05-24 15:34					Sök på namn		Q
Тур	🕈 Sta	atus	÷	Meddelande		÷	Ändra
adult-asthma_previousDiagnosisAndRespiratory-a747f694-23d7-499a-9303- dd6976e972ed	٢	Ej godkänt		Questionnaire question 'asthmaRecognize' o question 'respiratory' in test.	loesn't match expected		Û
adult-OvrigaBesvarRG_deathThoughtsDeathWishALibSu-fc49bcdc-140d-400f-bc46- ff4e66637139	ø	Godkänt					Û
child-OvrigaBesvarRG_haveConstitutionalSymptomsC-270788f0-6a00-4ac3-8e9d- 0a7ed7173157	ø	Godkänt					Ū

2. Klicka på OK för att bekräfta att du vill ta bort det valda testet.



9. Komponenter i formulär

Formulär kan bestå av många olika komponenter. Här finns en beskrivning av vad de olika komponenterna gör, vad de bör användas till och vilka attribut som finns för varje komponent.

9.1. Metadata

Varje formulär innehåller ett avsnitt som heter **Metadata** med innehåll som kan ses längst upp i formuläret. **Metadata** är grunduppgifter som hjälper till att identifiera formuläret.

Alla formulär har ett ID.

(inga siffror eller specialtecken):

9.1.1. Attribut och värden i metadata



NOTERA

Alla attribut gäller inte för alla typer av formulär.

ID

Titel

Kategori

a-z
A-Z

ID:t måste vara på engelska och får innehålla följande tecken

Formulärets fritexttitel. Detta måste anges för alla språk som formulären ska visas på. Byt språk för formuläret för att redigera fältet **Titel** på ett annat språk.

Test3					Visualis	iera
Medicinskt innehåll / Formulär / Tria Id	nge / Test3 * Titel	۲	Engelska N Svenska Engelska	Sök Kategori		Q
Test3	Test3		Ū	Administrativt		\vee
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslu frågor	tande	Dölj i patientappen	Titel sökbar	

Alla formulär är indelade i kategorier. Vissa kategorier kan endast väljas inom vissa avsnitt, t.ex. kan endast formulär i avsnittet **Bibliotek** ha kategorin **Bibliotek**. Kategorier kan endast väljas och redigeras när användare skapar ett nytt formulär eller ersätter ett befintligt formulär i triageavsnittet. I de andra avsnitten definieras systemkategorier utifrån avsnittet.

Beskrivning av formuläretEtt fritextfält där en beskrivning av formuläret kan läggas till.
Beskrivningen kommer att vara synlig på Clinic för vårdpersonal.
Byt språk för formuläret för att redigera fältet Beskrivning av
formuläret på ett annat språk.

	Test3 Dold:				Visualisera
	😇 Medicinsktinnehåll / Formulär / Triag	ge / Test3	Engelska	∨ Sök	Q
	Id Test3	* Titel Test3	Engelska	Kategori Administrativt	V
	Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar
Dolt	En inställning som döl eller i patientappen.	jer formulå	iret. Formu	läret visas	inte i Clinic
Dölj introfrågor	En inställning som gör frågor från biblioteket matiskt i formulär.	det möjlig libraryT	t att ställa (riageBoot	eller inte st . De ställs	älla intro- alltid auto-
Dölj avslutande frågor	En inställning som gör tande frågor från biblio ställs alltid automatisk	det möjlig oteket lib «t i formulä	t att ställa (raryTriag	eller inte st geBoot. De eprocessen	älla avslu- essa frågor avslutas.
Dölj i patientappen	En inställning som förl rets <i>Naturlig språkbeh</i> se formuläret i patient användas om formulä terna, t.ex. vid skattnir	hindrar att pandling, vi appen. Det r aldrig läs ngar.	söktermer lket gör att t gäller hela es in i NLP e	laddas in i patienten a systemet eller visas f	formulä- inte kan och bör ör patien-
Titel sökbar	En inställning som gör formulär som sökterm	det möjlig er i patien	t att genere tappen.	era beskriv	ningar av

9.2. Avsnitt

9.2.1. Pre-triage

I det här avsnittet definieras de komponenter som används innan patienterna får rekommendationer efter avslutad triage. Det här avsnittet innehåller logikdrivna frågor och utfall, där större delen av formuläret definieras. Kan endast läggas till i följande formulärskategorier: "**Triage**" och "**Bibliotek**".

9.2.2. Post-triage

Det här avsnittet används för att definiera komponenter som används efter det att patienten har bokats/ställts i kö för en tid. Detta avsnitt innehåller normalt frågor som är bra för hälso- och sjukvårdspersonal att känna till, men som inte leder till någon logik i hur patienterna ska triageras. Att be patienterna ladda upp bilder är t.ex. något som för närvarande inte kan styra logiken, men som är bra för vårdpersonal att se, även om det inte är avgörande. Detta avsnitt kan läggas till i alla formulärskategorier utom i "**Skattningsformulär**".

9.2.3. Hälsotester

Förekommer i formulär med formulärskategorin "**Skattningsformulär**" och i vissa fall "**Bibliotek**". Formulär med avsnittet "**Skattningsformulär**" har mycket sällan logiska komponenter, utan är statiska och enkla med flest frågor. Ett exempel är formuläret *MADRS-S*

9.2.4. Pre-/post-triage

Endast i formulär med kategorin "**Bibliotek**". Biblioteksutlåtanden kan definieras som "pre- och post-triage", vilket innebär att formulär med biblioteksfrågor kan lånas för antingen pre- eller post-triage.

9.3. Söktermer

Söktermerna beskriver vilka söktermer som patienter eller vårdpersonal ska använda för att få tillgång till ett specifikt formulär genom att använda en fritextsökning i patientappen eller Clinic. Om användaren väljer en sökterm visas det formulär som söktermen tillhör. Exempelvis: **Sökterm**: "Huvudvärk" resulterar i **Formulär**: "Huvudvärk". Normalt finns det redan flera söktermer definierade för ett formulär, men användaren kan lägga till fler om så behövs.

Söktermen måste alltid innehålla:

Sökterm

9.3.1. Attribut och värden i komponenten Sökterm

Sökterm Sökterm som visas i patientappen för att ge tillgång till formuläret där det definieras. Observera att *NLP*-lösningen i Platform24 beräknar sannolikheten för att det som patienten har skrivit matchar de exakta söktermerna för ett formulär och visar sökresultaten utifrån detta

Egenskaper



NOTERA

Det är för närvarande inte möjligt att redigera egenskaper.

Egenskaper som läggs till i formulär av patienter, t.ex. en sökterm som "värk i benet" bör ha "**ben**" som egenskap för att säkerställa att logiken i formuläret bygger på att patienterna redan har uppgett att värken är i ett ben (och inte i en arm). Egenskaperna kan användas som villkor (i andra komponenter) genom att ange "properties.<properties>". Användarna får definiera egna egenskaper för söktermer, men de måste även lägga till logik för hur en egenskap ska användas i ett formulär, t.ex. med hjälp av villkor.

Egenskapen "someParam" är inställd för vissa söktermer i det medicinska innehållet. Den har använts för många söktermer eftersom det är lättare att specificera logik som bygger på en egenskap som används av många söktermer och som sedan påverkar fler inmatningar som patient i formuläret. Kan jämföras med en generisk egenskap som används av många söktermer.

9.3.2. Så här lägger du till en sökterm

1. Öppna ett formulär och expandera avsnittet "Söktermer".

Astma				Visualisera
Medicinskt innehåll / Formulär /	Triage / Astma		Svenska ∨ Sök	Q
Id	* Titel		* Kategori	
asthma	Astma		Andning	~
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar
				Spara
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper	Ändra
▼ Söktermer				÷
Sökterm	astma			_ Ū
\Xi Sökterm	Kan vara astmatiker			_ 0

- 2. Klicka på plustecknet 🕀 i kolumnen **Ändra** för att lägga till nya termer i formuläret.
- 3. Välj vilket språk som söktermen ska läggas till i och ange söktermen i fältet "Sökterm".

Nytt objekt			Svenska ∨
* Sökterm Ny sökterm	Egenskaper	Visa	
			Avbryt Spara

- 4. Om så önskas är det möjligt att lägga till egenskaper till söktermen i fältet Egenskaper. Egenskaper kan till exempel vara att patienten redan har angett lokalisering av smärtan via söktermen och därför inte ska få en fråga om lokalisering av smärtan ställas. De tillagda egenskaperna i en sökterm kan användas i villkor genom att man skriver "properties.<Properties>". Användarna får definiera egna egenskaper för söktermer, men de måste även lägga till logik för hur en egenskap ska användas i ett formulär, t.ex. med hjälp av villkor.
- 5. Klicka på Spara. Söktermen visas nu i listan över söktermer.

Astma			Konvertera till lokal v	ersion Visualisera
🖭 Medicinskt innehåll / Formulär / Tria	ge / Astma		Svenska 🗸 Sök	٩
Id	* Titel		* Kategori	
asthma	Astma		Andning	\vee
Beskrivning av formulär (vårdpersonal)	Dölj intro frågor	Dölj avslutande frågor	Dölj i patientappen	Titel sökbar
				Spara
Frågetyp	Sökterm		Egenskaper	Ändra
▼ Söktermer				÷
🔄 Sökterm	astma			∠ Ō
🔄 Sökterm	Kan vara astmatiker			∠ ਹੈ
🖻 Sökterm	Ny sökterm			2 Ū

Exempel:

I formuläret **Huvudvärk** finns söktermen "Har åskknallshuvudvärk" med egenskaperna "severe", "suddenly" och "suddenlySevere".

Sökterm			Svenska ∨
* Sökterm Har fått en sprängande huvudvärk	Egenskaper severe × suddenly × suddenlySevere ×	Visa	
			Avbryt Spara

I frågan "headacheInfection" finns det ett villkor (properties.suddenlySevere == null), vilket innebär att patienter som har sökt hjälp genom att använda ovanstående sökterm inte får

denna fråga. Det beror på att de redan har lämnat information som gör nedanstående fråga onödig ur medicinskt perspektiv och användbarhetsperspektiv.

Fråga					Svenska ∨
* Id headacheInfection	* Frågetyp Ja eller nej ∨	Kategori Symtom v	Byggvillkor	Villkor properties.suddenlySevere == null	
* Fråga Började huvudvärken i sa luftvägsinfektion? (t ex h	amband med en osta, snuva eller halsont)	Medicinsk term huvudvärksdebut i samba	ınd med förkylning	Vårdgivarsvar (om nekande svar)	
Poäng (om svar ja)		Välj första [] - alternativet o	m	Förklaring titel	
Förklaring text					
					Avbryt Spara

9.3.3. Unika söktermer och alternativet Visa

En sökterm är unik om den har ett unikt set av egenskaper jämfört med andra söktermer. Om flera söktermer har exakt samma egenskaper kommer den sökterm som är först (överst) i listan att vara den som visas i patientappen vid en fritextsökning som överensstämmer med söktermen enligt NLP.

För att organisera och välja vilken sökterm som ska visas vid sökning i patientappen är det också möjligt att välja alternativet **Visa** för att bestämma vilken sökterm som ska visas.

Sökterm			Svenska ∨
* Sökterm	Egenskaper		
Överkänslig mot kyla	coldAllergy × knownAllergy ×	Visa	
			Avbryt Spara

Om två eller fler söktermer med samma egenskaper markeras med **Visa** visas ett felmeddelande eftersom det inte är möjligt att använda alternativet **Visa** på flera söktermer med samma egenskaper.

platform 24 Manage	🔄 Sökterm	Kliar i gommen	Search term id 'allergy-coldAllergy-knownAllerg display in other search term	y' is already set to 🗙
Sökterm				⊕ Svenska ∨
* Sökterm Överkänslig mot kyla		Egenskaper coldAllergy × knownAllergy ×	Visa	
				Avbryt Spara

9.4. Frågor

Triageringens huvudfunktion är att ställa några frågor till patienten. I det här avsnittet ges mer detaljerad information om hur frågorna skapas.

Frågorna måste alltid innehålla följande:

- ۰ID
- Typ av fråga
- Kategori (om frågan ska ingå i sammanfattningen av anamnesen i Clinic)
- Fråga
- Svar (för frågor av typen Envalsfrågor och Flervalsfrågor)
- Medicinsk term (om frågan ska ingå i sammanfattningen av anamnesen i Clinic)

ld	* Frågetyp	Kategori	Byggvillkor	Villkor		
facialInjurySymptoms1	Flerval \vee	Symtom \vee				
Fråga		Medicinsk term		Välj första [] - alternativet om		
Stämmer något av detta in på [dig/ditt barn]? (Du kan markera flera)		symtom				
örklaring titel		Förklaring text		Visa negation i Clinic (none/nope)		
Svarsalternativ Svar breathing 					Ō	
Svarsalternativ Svar breathing * Typ		* Id		Villkor	Û	
Svarsalternativ Svar breathing * Typ Svar	· · ·	* Id breathing		Villkor	Û	
Svarsalternativ Svar breathing * Typ Svar Byggvillkor	~	* Id breathing * Patientsvar		Villkor Värdgivarsvar	Û	
Svarsalternativ Svar breathing Typ Svar Byggvillkor	~	* Id breathing * Patientsvar Andningsbesvär		Villkor Vårdgivarsvar andningsbesvär	Û	
Svarsalternativ Svar breathing Typ Svar Byggvillkor Välj första [] - alternative		* Id breathing * Patientsvar Andningsbesvär Negera svarsalternativ i Clin	ic	Villkor Vårdgivarsvar andningsbesvär Poäng	Û	
Svarsalternativ Svarsalternativ Svar breathing * Typ Svar Byggvillkor Välj första [] - alternative		* Id breathing * Patientsvar Andningsbesvär Negera svarsalternativ i Clim	ic	Villkor Vårdgivarsvar andningsbesvär Poäng	Û	
Svarsalternativ Svarsalternativ Svarbreathing * Typ Svar Byggvillkor Välj första [] - alternative	t om	* Id breathing * Patientsvar Andningsbesvär Negera svarsalternativ i Clin	íc	Villkor Vårdgivarsvar andningsbesvär Poäng	0	

9.4.1. Attribut och värden i frågor

Id

Alla frågor har ett Id.

ID måste vara på engelska och får innehålla följande tecken (inga specialtecken):

- a-z
- A–Z
- 0-9

– °	
Fra	σetvn
	SCUP

Det går att välja olika typer av frågor att ställa. Följande frågetyper är tillgängliga:

- Flervalsfrågor måste innehålla minst ett svarsalternativ och patienten kan välja flera svar
- Envalsfrågor måste innehålla minst ett svarsalternativ och patienten kan välja ett svar
- Ja/Nej systemet genererar automatiskt svarsalternativen Ja och Nej
- Ja/Nej/Kanske systemet genererar automatiskt svarsalternativen Ja, Nej och Kanske
- Nummer ett lägsta och högsta värde kan anges för att ange inom vilket intervall patienten kan svara på frågan
- **Fil** används när patienten ombeds att ladda upp en bild eller en pdf-fil. Filformat som stöds är jpg, png, jpeg och pdf. Frågan kan göras frivillig med hjälp av fältet "**kan hoppas över**"
- Medicinering denna frågetyp används vid förnyelse av recept.
- **Datum** visar en kalendervy för den aktuella patienten. Frågan kan göras frivillig med hjälp av fältet "**kan hoppas över**"
- Fritext patienten kan svara med fritext. Frågan kan göras frivillig med hjälp av fältet "kan hoppas över"



NOTERA

Triage-botten använder inte innehållet i fältet **Fritext** för att beräkna sina resultat. I stället används fritextsvaren för att ge vårdpersonalen ytterligare information.

• Skala – ger patienten ett skjutreglage i patientappen som hen kan interagera med för att svara. Min- och maxvärden, steg- och enhetsrubriker anges i frågan. Steg anger hur många decimaler som är tillåtna i svaret, dvs. hur detaljerat svaret kan vara.

Nytt objekt						۲	Svenska 🗸
Typ Fråga							
* Id	 » Frågetyp Skala ∨ 	Kategori	Byggvillkor	Villkor			
* Fråga		Medicinsk term		* Min	* Max	Steg 1 ←.0 .00 →	Enhet
Min beskrivning	Max beskrivning	Välj första [] - alternativet om		Förklaring	Förklaring titel		
Förklaring text]					
						Avbryt	Spara

Kategori

Kategori kan anges för frågor. Kategori anger hur och under vilken kategori frågan ska sammanfattas i sammanfattningen av anamnesen i Clinic. Det finns en tabell och instruktioner (se smartText-användarmanualen) som anger hur kategorierna för varje frågetyp ska anges. Byggvillkor

Se allmänna **Byggvillkor** i avsnittet Vanliga attribut.

Villkor

Villkor för när en komponent ska aktiveras för patienten. Exempelvis krävs ett svar på en fråga för att nästa fråga ska kunna ställas.

Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

<questionId>.<responsId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat **Ja** (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

<questionId>.points

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

day(someDate)

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

days(someDate, someOtherDate)

weeks(someDate, someOtherDate)

months(someDate, someOtherDate)

years(someDate, someOtherDate)

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:
systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!=" = inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

Fråga

Den text som patienten ser i patientappen. Följande syntax [...] kan användas här för att rikta frågan till rätt person som söker vård, vilket som standard är [Du/ditt barn].

Denna syntax [... /... /... /...] kan även användas för att styra frågan utifrån svaren på tidigare frågor och egenskaper. Ange villkoren i fältet "**Välj första []-alternativet om**" för att ange vilket av alternativen som ska användas.

Välj första []-alternativet om	Om en annan logik än standardlogiken [Du/Ditt barn] måste an- vändas kan andra villkor användas för att kontrollera om det för- sta eller andra alternativet i syntaxen ska användas. Till exempel om frågan: ""[Har problemen uppstått/Uppstod problemen] i samband med att du utsattes för kyla?"" visas i fältet " Fråga " måste parametern pågående anges i fältet " Välj första []-alternativet om ", där "ongoingAllergy" är en parameter från en sökterm som följer med patienten på hens resa om hen har sökt hjälp, t.ex. för "Pågående allergisk reaktion"". Om ongoingAllergy förekommer används det första alternati- vet i "[]" och om pågående inte anges för patienten visas det andra alternativet i frågan.		
	Sökterm Egenskaper Pågående allergisk reaktion ongoingAllergy ×		
	Avbryt Spara		
Medicinsk term	Den text som kommer att användas i intervjuns sammanfattning av anamnesen och som visas i Clinic. Mer information finns i smartText-användarmanualen.		
Poäng (om svaret är ja)	Poäng som kan anges för frågetyperna Ja/Nej. Poängen generera om patienten svarar Ja på en fråga. Det kan användas i formuläre för att beräkna en totalpoäng eller för att styra andra flöden i formuläret.		
Poäng (för svarsalternativ)	För frågetyperna Envalsfrågor och Flervalsfrågor måste ett eller flera svarsalternativ läggas till och poäng kan sättas för varje svarsalternativ, som sedan genereras om patienten svarade exakt med det svaret i intervjun.		
Information	Informationstext som visas under en fråga om formuläret skickas från Clinic.		
Förklaringens titel	Informationstitel som visas under en fråga om patienterna själva söker efter formuläret i patientappen. Denna text är klickbar och leder till Förklaringstext (se nedan).		
Förklaringstext	Informationstext som visas under en fråga om patienterna själva söker efter formuläret i patientappen. Visas om patienten har klickat på titeln (Förklaringstitel).		

9.5. Utfall

Utfall används för att definiera triageringsregler och därmed **Brådskandegrad**, **Besöksform**, **Vårdnivå**, **Profession** och **Kompetens** som rekommenderas till patienterna baserat på intervjusvaren.

Utfall 🏲				Svenska ∨
* Utfall ID haveSwelling	Typ av utfall Rekommendation		* Villkor haveSwelling	g AND havePain AND severe
Patienttext [Du/ditt barn] söker för armskada och svullnad. Besvären är kraftiga. Välj första [] - alternativet om	Rekommendation		Byggvillkor	
Utfallsattribut Minst ett fält måste fyllas i Brådskandegrad Prioritet Omedelbart	Besöksform ∨ Online möjligt ×	Vårdnivå	Profession	Kompetens v akutmottagning ×

Utfall måste alltid innehålla värden för följande attribut:

- Villkor
- Utfalls-ID
- Minst ett av följande utfallsattribut:
 - Brådskandegrad
 - Besöksform
 - Vårdnivå
 - Profession
 - Kompetens

9.5.1. Attribut och värden i Utfall

Utfalls-ID

Alla utfall har ett ID.

ID måste vara på engelska och får innehålla följande tecken (inga specialtecken):

- a-z
- A–Z
- 0-9

Villkor för när ett utfall aktiveras för en patient. Om ett specifikt svar på en fråga till exempel är att aktivera utfallet. Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

```
<questionId>.<responsId>
```

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat **Ja** (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

<questionId>.points

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

day(someDate)

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

days(someDate, someOtherDate)

weeks(someDate, someOtherDate)

months(someDate, someOtherDate)

years(someDate, someOtherDate)

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

" ! =" = inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- OK:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

Typ av utfallHär kan följande typer väljas (flera typer kan väljas)• Remiss – när en tjänsteförfrågan måste skapas för en patient.
En analys väljs i fältet "Analyser".• Rekommendation – när en patient ska få en rekommendation
om nästa steg, t.ex. att boka en tid.Om både Remiss och Rekommendation väljs får patienterna re-
kommendationen (t.ex. "Boka en tid") och en Remiss med listade
tester.PatienttextDen text som skrivs in här kommer att visas som den sista chatt-
bubblan i triageringen. Denna text bekräftar ofta de uppgifter
som patienten har lämnat.

Rekommendation	En specifik rekommen utfall som ges till patie brådskandegraden "Av kommendation " visas sidan utan endast när vårdsinformationen.	dationstext som base enterna på rekommer vvakta " har valts und s den här texten inte p patienten klickar frar	eras på ett specifikt ndationssidan. Om ler utfallstypen " Re- på rekommendations- nåt för att läsa egen-
Byggvillkor	Byggvillkor kan ställa och används för att av inte, baserat på formle Vanliga attribut [104] o villkor:	s in för följande komp göra om komponente er, egenskaper och pa om du vill ha en längr	oonenter i formulär er ska inkluderas eller rametrar. Se avsnittet e beskrivning av Bygg-
	• Inkludera		
	• Utfall		
	• Svar (i frågor)		
	• Formler		
	 Frågor 		
	 Hoppa till annat for 	rmulär	
	 Anropa formulär 		
Välj första []-alternativet om	Om en annan logik än vändas kan andra villk sta eller andra alterna	standardlogiken [Du, kor användas för att ko tivet i syntaxen ska ar	/Ditt barn] måste an- ontrollera om det för- nvändas.
	För Patienttext "[Du/	ditt barn barl sn	närta stelhet eller
	minskad rörlighet i [h	anden/händerna],	och egenvården har
	inte haft tillräckligt go	d effekt.", måste para	metern bothOrSing-
	le.oneHand anges i fa	ältet Välj första [] alt	ernativet om: , där från on tidigara fråga
	som följer med patien	ten på dennes patien	tresa. Om both0r-
	Single.oneHand före	ekommer kommer de	t första alternativet i
	"[]" att användas, och kommer det andra alte	om pågående inte a ernativet att visas för	nges för patienten patienten
			Svenska
	* Littal ID	Typ av utfall	* Villkor
	unsuccessfulSelfCare	Rekommendation	triedSelfCare.unsuccessful AND (havePain OR haveStiff OR haveReducedMovement)
	Patienttext	Rekommendation	Byggvillkor
	rörlighet i [handen/händerna] och egenvård har inte haft tillräcklig effekt.		\$
	Välj första [] - alternativet om bothOrSingle.oneHand		

Analyser

Fältet "**Analyser**" kan fyllas i om **Typ av Remiss** har valts under **Typ av utfall**. Det är en rullgardinslista med valbara analyser för vilka en **Remiss** kan skickas. Välj en eller flera.

Utfallsattribut

Avsnittet **Utfallsattribut** kan visas om **Rekommendationstyp** har valts under **Typ av utfall**. De attribut som genereras om patienten får det här utfallet visas i det här avsnittet.

Utfallsattribut är viktig input till regelmotorn som utför routing av patienten och genererar rekommendationssidorna. Utöver detta är utfallsattributen också en viktig input till exempelvis vilken vårdenhet och roll patienten slussas till. Därför måste tillägg, uppdatering eller borttagning av utfallsattribut göras med försiktighet och med en god förståelse för effekten av förändringen. Det är också mycket viktigt att testa ändringarna noggrant innan de släpps i produktion. Det finns separata testinstruktioner som tillhandahålls av Platform24. Kontakta din Customer Success Manager om du vill få tillgång till testinstruktionerna.

Utfallsattributen som listas nedan är exempel.

Brådskandegrad • Omedelbart

- Omgående
- Akut
- Planerat
- Avvakta

Besöksform

- Online rekommenderas om patienten ska få en online-rekommendation
- Online möjligt om patienten erbjuds att gå online som en sekundär rekommendation
- Om inget värde väljs här rekommenderas patienten att få offline-vård

Vårdnivå

Resurser

Online

Stoppa

- Hotline
- Primärvård
- Specialistvård
- Akutvård
- Tidigare klinik
- Egenvård

Partner kan välja att lägga till egna resurser genom att kontakta implementeringsansvarig (PSM) på Platform24. De resurser som läggs till har en grön asterisk bredvid namnet för att visa att de är partnerspecifika.

Det är de resurser som ingår i och som kan användas i systemet:

- Arbetsterapeut
- Barnläkare
- Barnmorska
- · Biomedicinsk analytiker
- Hudläkare

- Dietist
- Apotekare
- Fysioterapeut
- Specialist på hälsovetenskap
- Konsulent
- Logoped
- Doktor
- · Medicinsk administratör
- Optiker
- Ortoped
- Personlig tränare
- Psykiater
- Psykolog
- Rehabiliteringsansvarig
- Sjuksköterska
- Tandläkare
- Terapeut
- Undersköterska
- Vårdsamordnare
- Ögonläkare

Kapacitet

Partner kan välja att lägga till egna funktioner genom att kontakta implementeringsansvarig (PSM) på Platform24. De nya funktionerna har en grön asterisk bredvid namnet för att visa att de är partnerspecifika. Det här är de funktioner som ingår i och som kan användas i systemet:

- beroende
- förlossningsvård
- barnhälsovård
- tandvård
- nummer vid nödsituationer
- akutmottagning
- allmänmedicinsk praktik
- hotline för rådgivning
- gynekologi
- vård i hemmet
- infektion
- förlossning
- obstetrik
- oftalmologi

- optometri
- förgiftning
- personlig träning
- sjukgymnastik
- psykiatri
- psykiatrisk hotline
- psykologi
- ungdom

Råd om egenvård (

d Om brådskandegraden "Avvakta" har valts visas ett fält **Råd om egenvård** under utgångsattributen. Information om egenvård som finns och har skapats i lösningen kan väljas i rullgardinslistan. Det är de råd om egenvård som patienterna får om de uppfyller villkoren för detta utfall.

	besvären fortsätter eller	försämras.		
Viiij första [] - alternativet om		acne aderbrack akne-oversikt		
Utfallsattribut Minst ert tilt måste fyllas i Bridelskandegrad Prioritet Avvakta V	Besöksform Online möjligt ×	anuquesentitivitiedet allergi allergivad-ar-det allergy amning	Viednivá	Profession
Kompetens				Avbrye Spica

9.5.2. Handläggningsråd



NOTERA

Det här är en valfri funktion och är endast tillgänglig för partner som har aktiverat den.

Kontakta din superanvändare eller Customer Success Manager för mer information.

För att ge ytterligare information till vårdpersonal om ett specifikt utfall används fritextfältet **Handläggningsråd**. Handläggningsråd visas för vårdpersonalen i Clinic-patientvyn med triagere-sultaten. Rådgivningen påverkar inte triagelogiken eller utfallet.

Handläggningsråd är ett fritextfält på utfallsutlåtandet i det medicinska innehållet och syftar till att vägleda patienterna till rätt vårdnivå genom att ge vårdpersonalen ytterligare information baserat på utfallsnivån. Handläggningsråd visas för vårdpersonalen i Clinic, om patienten har hamnat på ett utfall med ett definierat handläggningsråd.

Exempel på handläggningsråd: "*Patienten är lämplig för ett besök hos en ortoped, föregått av en MR-undersökning.*"



NOTERA

Handläggningsråd får INTE användas för att ställa en diagnos eller för att rekommendera ett visst läkemedel för en eller flera patienter.

	online besök (synkr Övervikt	DN FAS), MANAGE24TEST		Konsultera
06 februari 2023	Ingång Manage24 Test Cli	Triage ⑦ <u>Resultat</u>	Besöksdetaljer Visa	
	Allergier —	Diagnoser —	Medicin —	Kirurgi —
	Handläggningsråd	aar (ww) för mottogon	de au patient com ände	0
Du måste ta emot besöket innan du kan starta chatten	patienten på bästa sä	tt genom att konsulte	a en dietist.	ar att ga ner i vikt. njatp
 Din sjukvårdshistorik Din läkemedelslista 	Anteckningar Ori Anamnes: 31-årig ma önskvärd effekt. Besv	an som söker för överväras inte av övervikter	ikt. Patienten har försö 1.	D
Ta emot	Diagnostik: BMI >25. Se originalsvar för ko	mplett intervju.		
FORMULÄR FRASER BOKA BESÖK	Visa originalsvar			
Skriv ditt meddelande här				

Hur man skapar ett handläggningsråd

1. Välj det formulär där utfallet är definierat eller ska skapas genom att klicka på formulärets titel.

Triage			Validerad: 2022-10-03 10:50 Kör validering
Medicinskt innehåll / Formulär / Triage			Sök på namn Q
Titel 🗢	Id	Kategori	Dold Status
AddNew	AddNew	Administrativt	S Falsk Lokal version
Administrativ chatt	adminChat	Partnerspecifika sökorsaker	S Falsk
Aknebesvär	acne	Hud och hår	S Falsk

2. Välj det utfall där du vill lägga till handläggningsrådet genom att klicka på titeln. Du kan även skapa ett nytt utfall.

G Utfall	overweightChild	overweightChild	Vardag närmsta tiden primärvård Online möjligt	Det är viktigt att överviktiga barn får en bedömning. Barnet kan till exempel ha smärtor i knän och fötter, ha svårt att sova eller ibland vara utsatt för mobbning.	∠ Ū
G Utfall	overweightAdultAndTroubl ing	overweightAdult AND troubling	Vardag närmsta tiden primärvård Online möjligt	Om man på grund av övervikt till exempel har svårt att röra sig, sover dåligt eller har värk i knän och fötter bör man bedömas. Ibland kan övervikt bidra till psykisk ohälsa.	_ Ū
G Utfall	overweightAdultAndTriedS elfCareWithoutSuccess	overweightAdult AND triedSelfCareWithoutSuccess	Vardag närmsta tiden primärvärd Online möjligt	Om man har försökt gå ner i vikt genom ändrade kostvanor och motion utan önskvärd effekt kan man behöva stöd och råd för att gå ner i vikt.	ĹŪ
🕞 Utfall	overweightAdult	overweightAdult	Avvakta Online möjligt	Du har besvär med övervikt och har inte provat egenvård.	_ ਹ
G Utfall	notOverweightAdult	NOT overweightAdult	Avvakta Online möjligt	Du har sökt för övervikt, men angett att du inte över överviktigt enligt BMI- normen.	∠ ū

3. Skriv rådet i fritextfältet **Handläggningsråd**. Du kan formatera texten om handläggningsråd genom att använda verktygslådan i textfältet.

• Utfall ID Typ av utfall • Villkor overweightAdultAndTroubling Rekommendation overweightAdult AND troubling Patienttext Rekommendation Byggvillkor Om man på grund av övervikt till exempel har svårt att röra sig, sover dåligt eller har värk i knän och fötter bör man bedömas. Ibland kan övervikt bidra till psykisk ohålsa. Byggvillkor Välj första [] - alternativet om Handläggningsråd Följ interna rutiner för	Utfall			Svenska ∨
Patienttext Rekommendation Byggvillkor Om man på grund av övervikt till exempel har svårt att röra sig, sover dåligt eller har värk i knän och fötter bör man bedömas. Ibland kan övervikt bidra till psykisk ohälsa. Mandläggningsråd IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	• Utfall ID overweightAdultAndTroubling	Typ av utfall Rekommendation	 Villkor overweightAdult AND troubling 	li
Om man på grund av övervikt till exempel har svårt att röra sig, sover dåligt eller har värk i knän och fötter bör man bedömas. Ibland kan övervikt bidra till psykisk ohälsa.	Patienttext	Rekommendation	Byggvillkor	
Välj första [] - alternativet om Handläggningsråd IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Om man på grund av övervikt till exempel har svårt att röra sig, sover dåligt eller har värk i knän och fötter bör man bedömas. Ibland kan övervikt bidra till psykisk ohälsa.			
	Välj första [] - alternativet om	Handläggningsråd ∷≣ ∷≣ B I Ø Följ interna rutiner för		

- 4. Du kan lägga till en länk till handläggningsrådet.
 - a. Markera den del av texten som du vill koppla länken till och klicka på länksymbolen.

Handläggningsråd

Följ våra interna <mark>rutiner</mark>	
	Följ våra in

b. Klistra in länken i fältet Värde i popup-fönstret och klicka på "Spara".

Spara	×
Värde:	
	Avbryt Spara

5. Avsluta steget genom att klicka på knappen **Spara**.

	Avbryt		Spara
--	--------	--	-------

9.5.3. Brytande utfall

Om brådskandegraden "**Omedelbart**" anges för utfallstypen "**Rekommendation**", t.ex. i ett formulär för en pågående bröstsmärta, avbryter utfallet processen. Det innebär att om en användare uppfyller **Utfallsvillkoren** avbryts intervjun omedelbart och användaren förs direkt vidare till rekommendationssidan utan att behöva besvara återstående frågor i formuläret.

Formuläret avbryts även om en vårdnivå "Stopp" har fastställts för ett utfall.

9.5.4. Standardutfall

Standardutfall är utfall som är ovillkorliga. Om villkoren inte anges för ett **Utfall** hamnar alla patientresor som inte identifierats av andra tidigare utfall i triage i det här **utfallet**. Det går bara att ha ett utfall utan villkor för varje formulär. Dessa utfall används som reserv för att säkerställa att patienterna alltid får en rekommendation.

9.6. Formler

En formel är ett komplext uttryck som normalt består av flera längre uttryck (t.ex. svar på frågor). Formler kan också användas för att skapa beräkningar för skattningar.

När en **formel** har ställts in kan den användas igen i formuläret, t.ex. som ett frågevillkor för att undvika att alla uttryck upprepas.

Formlerna måste alltid innehålla värden för följande attribut:

- Formel ID
- Villkor

9.6.1. Attribut och värden i formler

Formel-IDAlla formler har ett ID.ID måste vara på engelska och får innehålla följande tecken (inga specialtecken):

- a-z
- A–Z
- 0-9

Villkor
 Villkor för när formlerna aktiveras för en patient. Exempelvis om ett specifikt svar på en fråga är att aktivera formeln. Formel-ID kan sedan användas igen i formuläret.
 Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

<questionId>.<responsId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat **Ja** (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

<questionId>.points

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

day(someDate)

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

```
days(someDate, someOtherDate)
```

weeks(someDate, someOtherDate)

months(someDate, someOtherDate)

years(someDate, someOtherDate)

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!=" = inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- OK:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable

If Then Else-villkor

IF someVariable THEN someValue ELSE someOtherValue

Om villkoret someVariable uppfylls kommer someValue att användas, men om villkoret someVariable inte uppfylls kommer someOtherValue att användas.

Exempel:

Тур		
Formel		~
* Formel ID	* Villkor	Byggvillkor
twoArms	IF bothArms THEN disabilityArms E	LSE leftOrRight
		Avbryt Spara



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

Formel			Svenska ∨
• Formel ID haveMalalignment	 Villkor armlnjurySymptoms1.malalignment 	Byggvillkor	
			Avbryt Spara

I uttrycket ovan är laterality frågans ID, och left och right är svarets ID i den fråga du vill inkludera.

Svaren kan också negeras i en formel.

Formel			Svenska ∨
• Formel ID noMalalignment	 Villkor NOT armInjurySymptoms1.malalignment 	Byggvillkor	
			Avbryt Spara

Om Formel-ID = isNotItching

Villkor = NOT allergySymptoms.itching AND properties.itching == null Här får användaren inte ha svarat klåda på frågan allergySymptoms och därför skrivs NOT, och egenskapen klåda, som kommer från en sökterm, är inte sann, dvs. == null.



NOTERA

- Formler kan inte negeras, vilket innebär att NOT unilateral-Symptoms inte kan anges. En ny formel kan istället skapas med namnet notUnilateralSymptoms = NOT laterality.left AND NOT laterality.right.
- Observera också att formlerna inte inkluderas när en användare går till ett annat formulär.

9.7. Inkludera

Används för att inkludera (dra in) en fråga eller ett helt annat bibliotek i formuläret i fråga.

Syftet är att undvika dubbla frågor och svar.

9.7.1. Attribut och värden i Inkludera

Inkludera bibliotek	Lista med befintliga bibliotek som kan inkluderas.
Fråga	Drop-down-lista där en specifik fråga kan väljas för att inkluderas eller så välis alla frågor. Endast ett val kan göras i listan

Byggvillkor

Byggvillkor kan ställas in för följande komponenter i formulär och används för att avgöra om komponenter ska inkluderas eller inte, baserat på formler, egenskaper och parametrar. Se avsnittet Vanliga attribut [104] om du vill ha en längre beskrivning av **Byggvillkor**:

- Inkludera
- Utfall
- Svar (i frågor)
- Formler
- Frågor
- Hoppa till annat formulär
- Anropa formulär

Villkor

Villkor för när en komponent ska aktiveras för patienten. Till exempel om alternativet att det krävs ett svar på en fråga innan nästa fråga ställs har valts för att inkludera ett annat formulär.

Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

```
<questionId>.<responsId>
```

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat **Ja** (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

<questionId>.points

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

day(someDate)

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

days(someDate, someOtherDate)

weeks(someDate, someOtherDate)

months(someDate, someOtherDate)

years(someDate, someOtherDate)

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!=" = inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- OK:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.



NOTERA

Ett bibliotek kan endast inkluderas en gång per formulär. Om däremot villkoret för att inkludera ett bibliotek inte är uppfyllt kan ett bibliotek som uppfyller ett annat villkor inkluderas i samma formulär. Det är möjligt att ställa in **Villkor** och **Byggvillkor** för att definiera när **Inkludera bibliotek**-anvisningen ska aktiveras. Det görs t.ex. för att förhindra att alla användare i huvudformuläret får de frågor som finns i inkluderade bibliotek eller formulär.

Inkludera		Svenska ∨
* Inkludera bibliotek	Fråga	Villkor
Bibliotek - ofta återkommande frågor \lor	severe \lor	haveSwelling
Byggvillkor		
		Avbryt Spara

Det bibliotek eller den fråga från ett bibliotek som ingår i ett formulär ärver det villkor som ledde till att biblioteket inkluderades. Det innebär att när biblioteket inkluderas i formuläret kommer de tidigare uppfyllda villkoren att slås samman med de nya villkor som läggs till i samband med frågorna i det inkluderade biblioteket.

Exempel på när termer för inkludering slås samman med termer för frågan i det inkluderade biblioteket:

Formuläret hosta har följande innehåll:

Inkludera		Svenska ∨
* Inkludera bibliotek	Fråga	Villkor
Bibliotek - influensa	∨ Välj alla	\vee patient1orAbove AND (noClearCause OR copdExacerb
Byggvillkor		
		Avbryt Spara

libraryFlu har en fråga med följande villkor:

Fråga				Svenska ∨
* Id fluTriedSelfCare	 * Frågetyp Enval ∨ 	Kategori Egenvård v	Byggvillkor	Villkor haveFluSymptoms OR haveHeadache
* Fråga Har [du/ditt barn] under dricka mycket, använda febernedsättande/smärt:	den här tiden provat att stillande eller avsvällande	Medicinsk term testat egenvård		Välj första [] - alternativet om
nässpray/droppar vid bel Förklaring titel	hov?	 Förklaring text 		Visa negation i Clinic (none/nope)

När libraryFlu ingår i hosta kommer dessa två villkor slås samman, vilket leder till att frågan fluTriedSelfCare ställs om följande villkor är uppfyllt:

(haveFluSymptoms OR haveHeadache) AND (patientlorAbove AND (noClearCause OR copdExacerbation.none))

Villkoret i **Inkludera** har dock inte slagits samman med villkoret för utfallet i den inkluderade filen.

9.8. Hoppa till annat formulär

Hoppa till ett helt annat formulär så snart villkoren för komponenten är uppfyllda. Patienterna återgår då inte till det första formuläret.

Hoppa till annat formulär måste alltid innehålla attributvärden:

If (conditions to be met e.g. believeAllergy AND triedSelfCareSuffix.unsuccessful)
Go to (name of the questionnaire skipped to e.g. Suspected allergy)

9.8.1. Egenskaper och värden i Hoppa till annat formulär

* Villkor * Gå till Byggvill infant \$ Spädbarnsbesvär \$\$\$\$ Egenskaper NotForInfant \$	⊕ Svenska ∨
infant Spädbarnsbesvär ∨ Egenskaper notForInfant ×	or
Egenskaper notForInfant ×	
notForInfant ×	
	vbryt Spara

Villkor Villkor för när en komponent ska aktiveras för patienten. Om till exempel alternativet att det krävs ett svar på en fråga innan nästa fråga ställs har valts till Hoppa till annat formulär.

Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

<questionId>.<responsId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat **Ja** (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

<questionId>.points

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

day(someDate)

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

days(someDate, someOtherDate)

weeks(someDate, someOtherDate)

months(someDate, someOtherDate)

```
years(someDate, someOtherDate)
```

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!="=inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- OK:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

Gå till Rullgardinslista där ett annat formulär kan väljas som patienten istället ska besvara.

- **Byggvillkor** Byggvillkor kan ställas in för följande komponenter i formulär och används för att avgöra om komponenter ska inkluderas eller inte, baserat på formler, egenskaper och parametrar. Se avsnittet Vanliga attribut [104] om du vill ha en längre beskrivning av Byggvillkor:
 - Inkludera
 - Utfall
 - Svar (i frågor)
 - Formler
 - Frågor
 - Hoppa till annat formulär
 - Anropa formulär
- **Egenskaper** Egenskaper kan ställas in om man ska **Gå till** ett annat formulär för att inkludera nödvändiga egenskaper i nästa formulär.



NOTERA

Formler är inte inkluderade när du hoppar till andra formulär, medan egenskaper är inkluderade.

Egenskaper kan till exempel användas när en användare redan har svarat på en fråga om var en skada är någonstans och behöver sedan inte svara på samma fråga igen när användaren har gått vidare till ett annat formulär

9.9. Importera data

Importera data är ett utlåtande som kan användas i formulär där logiken ska bygga på värden i patienternas hälsodatabas. Det värde som hämtas från hälsodatabasen kan sedan kontrolleras med olika villkor för att styra logiken i patientflödet. Det går att skriva villkor som definierar om värdet är större eller mindre än X. Det är möjligt att styra logik baserat på hur gammalt resultatet är, dvs. när det lades till i hälsodatabasen. Det går även att skapa olika typer av ekvationer med hjälp av det värde som kan styra logiken.

Тур			
Importera data			~
Villkor	* Тур	* Källa	
	PHQ-9	✓ healthdata	
* Lokalt namn	Obligatorisk		
phq-9			
		Avbry	t Spara

Exempel på dataimport som kan utföras i formulär är import av värden från analyser (labb) som utförts för patienter och därefter definition av om resultaten fortfarande är giltiga eller inte i formler. Det kan till exempel finnas formler som anger hur gammalt testet kan vara, vilket resultat det gav eller om det finns ett värde eller inte. I resten av formuläret används formeln sedan för att styra logiken för de frågor och utfall som patienten får.

🗉 Formel	haveReducedMovement	armInjurySymptoms1.reducedMovement			_ Ū
\Xi Importera data	score_phq9			Lokal version	⊿ Ō
\Xi Formel	noReducedMovement	NOT armInjurySymptoms1.reducedMovement			_ □
Inkludera		haveSwelling	library		_ Ū

Följande kontroller av resultaten från Importera data kan utföras (exemplet visar tsh-testet):

- tsh.ageInDays importera antalet dagar sedan testet utfördes
- tsh.value importera testresultatet

Större än (>), mindre än (<), inte lika med (!=), lika med (==) kan kontrolleras för båda anropen.

9.9.1. Attribut och värden i Importera data

Villkor	Villkor för import av data från vald källa.
Тур	Rullgardinslista med valbara värden som ska importeras från den angivna källan.
Källa	Den databas från vilken värdena importeras.
Lokalt namn	Importerade värden kan få ett lokalt värdenamn för återanvändning i formuläret på vissa villkor. Till exempel kan P-glukos ha det lokala namnet glukos för att förenkla användningen av värdet.
Obligatorisk	Kryssruta som anger om ett värde måste importeras från databasen.

9.10. Exportera data

Exportera data är en komponent som kan användas i formulär där logiken måste baseras på värden i patienternas hälsodatabas. De värden som exporteras från hälsodatabasen kan sedan användas för att skapa visualiseringar i Clinic (trender osv.) men kan även användas om patien-

terna återkommer med ett nytt fall. Komponenten **Formel** fungerar också bra tillsammans med **Exportera data**, till exempel för att beräkna värden som ska exporteras till hälsodatabasen.

Exportera data			Svenska ∨
Villkor	* Heltal eller variabel (ex. 2 eller age) madrss_score	* Destination	
* Typ Totalpoàng MADRS-S V	Obligatorisk		
			Avbryt Spara

Ett exempel är att svar från patienter i skattningar omvandlas till en formel och exporteras till hälsodatabasen.

📀 Fråga	willToLive		Frågan gäller din livslust, och om du känt livsleda. Har du tankar på självmord, och i så fall, i vilken utsträckning upplever du detta som en verklig utväg?	2 បិ
🗏 Formel	madrss_score	sadness.points + tension.points + sleep.points + appetite.points + concentration.points + initiative.points + interest.points + pessimism.points + willToLive.points		2 0
🔄 Exportera data	score_madrss			_ □

9.10.1. Attribut och värden i Exportera data

Villkor	Villkor för export av data till hälsodatabasen.
Lokalt namn	Formeln eller värdet som ges i formuläret och som exporteras till databasen. Komponenten Lokalt namn accepterar endast tillåtna värden för den specifika typen. Utlåtandet visar vilken typ av värde som förväntas, t.ex. heltal, decimaltal eller Snomed CT-kod.
Destination	Den databas som värdena exporteras till. För närvarande kan endast en databas väljas.
Тур	Rullgardinslista med valbara värden som ska exporteras till databasen.
Obligatorisk	Kryssruta som anger om ett värde måste exporteras till databasen för att formu- läret ska vara giltigt för patienterna att fylla i.

9.11. Anropa formulär

Används för att inkludera ett biblioteksformulär, men med möjlighet att ange parametrar (egenskaper) som styr det inkluderade formuläret genom att använda **Parametrar**.

9.11.1. Egenskaper och värden i Anropa formulär

Kalla på bibliotek	Rullgardinslista med bibliotek som kan användas.
Parametrar	De parametrar som ska skickas till det inkluderade biblioteket. Minst en parameter måste anges för att komponenten ska kunna användas. Mer än en parameter kan läggas till. Se till att parametern används i det medföljande formuläret.

VillkorVillkor för när ett bibliotek inkluderas med de angivna parametrarna.ByggvillkorByggvillkor kan ställas in för följande komponenter i formulär och an-
vänds för att avgöra om komponenter ska inkluderas eller inte, baserat
på formler, egenskaper och parametrar. Se avsnittet Vanliga attribut [104]
om du vill ha en längre beskrivning av Byggvillkor:• Inkludera
• Utfall
• Svar (i frågor)
• Formler

- Frågor
- Hoppa till annat formulär
- Anropa formulär

Exempelvis i formuläret **Axelproblem** har biblioteket **Smärta**, dit parametern assumePain skickas, följande anrop som påverkar hur frågorna i biblioteket ställs. Ett komponentvillkor definieras också, vilket styr logiken om komponenten ska aktiveras för patienten.

Anropa formulär				$$ Svenska \lor
* Kalla på bibliotek		* Parametrar	Villkor	
libraryPain	\vee	dontAssumePain \times		
Byggvillkor				
				Avbryt Spara

9.12. Flaggor

Flaggkomponenten visar ytterligare information för hälso- och sjukvårdspersonalen när patienten uppfyller vissa svar. I Content Studio+ kan utvecklarna av medicinskt innehåll lägga till en eller flera flaggor i formulären. En flagga kan ses av vårdpersonalen i Clinic om patienten i triage uppfyller villkoren för flaggan.

Flaggan ändrar inte intervjuutfallsattributen i regelmotorn. Men flaggan kan användas i regelmotorn för att ändra rekommendationen till patienten efter triage.

Flaggor har två användningsfall:

- Att vägleda patienterna till rätt vårdnivå genom att för vårdpersonalen lyfta fram/flagga viktig information som har samlats in under triageprocessen.
- Att använda flaggor i regelmotorn för att förbättra vårdrekommendationen för patienten.

Exempel på användningsfall för flaggor: "*Du har en pågående COVID-19-infektion och det är viktigt att känna till de aktuella riktlinjerna. Läs mer om testning och isolering hos Folkhälsomyndighe-ten.*"



NOTERA

Flaggor får INTE användas för att ställa diagnoser (inklusive utlåtanden av diagnostisk karaktär) eller för att rekommendera behandling för en enskild patient. Flaggor ska användas på en allmän nivå och tillämpas på en grupp patienter.

9.12.1. Attribut och värden i flaggor

Villkor Villkor för när en komponent ska aktiveras för patienten. Exempelvis om man har valt alternativet att det krävs ett svar på en fråga innan nästa fråga ställs för att aktivera och visa flaggor i Clinic. Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax: <questionId>.<responsId> Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat Ja (ja/nej-fråga) används följande: <questionId> Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade Nej (ja/nej-fråga) används följande: NOT <questionId> Om villkoret baseras på svarspoäng används följande: <questionId>.points Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras: vars.<questionId> vars.<questionId>.<responsId> Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor: • Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date) • Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan. • Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD). Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD. För att få fram dagar/månader/år: day(someDate) month(someDate) year(someDate) För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum: days(someDate, someOtherDate) weeks(someDate, someOtherDate) months(someDate, someOtherDate) years(someDate, someOtherDate)

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!="=inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- **OK**:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

Medicinsk term	Flaggtext som visas för hälso- och sjukvårdspersonal i Clinic för patienter som har uppfyllt flaggningsvillkoret (se Villkor).
Kod	En kod som kan anges för att tillämpa ytterligare logik på verksamhetsregler na.
Mer information	Ett fält där mer information inklusive externa länkar kan adderas till flaggan.

Flaggor visas endast för hälso- och sjukvårdspersonal i Clinic och påverkar inte i sig utfall.

Nytt objekt		Svens	ka ∨
Тур			
Flagga			\vee
* Villkor	Medicinsk term	Kod	
ler information			
+ Lägg till mer inforr	nation		

För att lägga till text och en länk till en flagga i fältet Mer information:

1. Klicka + Lägg till mer information för att utöka detta fält.

Mer info	rmatio	n	
Ø			
Ū			

- 2. Lägg till önskad text i fältet.
- 3. Markera texten som ska vara en länk och klicka på länkikonen.

Mer information

(Im)	
Läs mer om <mark>psykisk hälsa</mark>	
vid övervikt	

4. Ange länkadressen i fältet Värde och klicka på Spara.

Spara	×
Värde: https://	
	Avbryt Spara

Resultat: Länken kommer att markeras i flaggan.

Mer information

I	
Läs mer om <u>psykisk hälsa</u> <u>vid övervikt</u>	

Så här kommer flaggan att se ut i Clinic:

Flaggor

i Patienten anger att övervikten påverkar den mentala hälsan.

Mer information: Läs mer om psykisk hälsa vid övervikt

10. Vanliga attribut

Vissa attribut och värden förekommer i flera olika formulärskomponenter. Nedan följer en mer detaljerad beskrivning av vad detta innebär.

10.1. ID

Formler, komponenter, svarsalternativ etc. har ett ID som används för att styra logiken.

ID måste vara på engelska och får innehålla följande tecken (inga specialtecken):

- a-z
- A–Z
- 0-9

Siffror, 0–9, kan användas i fråge- och formel-ID:n. Andra ID:n använder endast bokstäver.

Denna typ av ID kan användas för ID:n för egenvårdsinformation.

10.2. Patient

De frågor som patienterna ser i patientappen kan formateras enligt följande alternativ och kommandon:

- \n\n = radbrytning
- *italic* = kursivt
- **bold**=fet
- \n\n* = punktlista
- \n\n\n*1.Text...\n\n\n*2.Text\n\n*3.Text...\n\n\n* = punktlista med siffror.

10.3. Byggvillkor

Byggvillkor kan ställas in för följande komponenter i ett formulär:

- Inkludera
- Utfall
- Svar (i frågor)
- Formler
- Frågor
- Hoppa till annat formulär
- Anropa formulär

Biblioteken innehåller formulärskomponenter som används i de flesta formulär med medicinskt innehåll. De är grupperade i olika **Bibliotek**.

Om du vill använda ett bibliotek för mer än ett medicinskt tillstånd kan du ändra bibliotekets formulärskomponenter med hjälp av parametern **Byggvillkor**.

Ett exempel är biblioteket "libraryFeverSimple" där den första frågan är om patenten har feber och/eller frossa.

Om patienten faktiskt söker vård för feber är det inte bra att ställa den frågan.

För att förhindra detta börjar formuläret "feverCondition" med en formel som anger om patienten tror eller vet att hen har feber:

• Formel: suspectFever = true

Formel			
Formel ID	* Villkor	Byggvillkor	
suspectFever	true		
		Avbryt	S

Denna formel anges före "libraryFever" och som ett resultat av detta inkluderas "libraryFever" verSimple".

Frågan "believeFeverOrChills" i "libraryFeverSimple" har ett **Byggvillkor** som gör att den inte ställs när "suspectFever" inkluderas. Observera att det inte spelar någon roll hur formeln är inställd, utan bara att den finns.

• Fältet Id: believeFeverOrChills AS yesno

Fältet Kategori: Symtom

Fältet Byggvillkor: NOT suspectFever

Fältet **Fråga** (synligt för patienten): "Tror du just nu att [du har/ditt barn har] feber och/eller ..." Fältet **Medicinsk term** (synligt för vårdpersonalen i Clinic): "Pågående feber/frossa"

Fråga					Svenska ∨
* Id	* Frågetyp	Kategori	Byggvillkor	Villkor	
feverOrChills	Flerval V	Symtom \vee	NOT suspectFever		
 Fråga 		Medicinsk term		Välj första [] - alternativet om	
Tror du att [du/diti och/eller frossa? (f skakningar med sa välja båda.	t barn] **just nu** har feber Frossa är kraftiga, okontrollerade amtidig frysningskänsla). Du kan	feber/frossa		*	
-örklaring titel		Förklaring text		Visa negation i Clinic (none/nope)	
* Svarsaltern	ativ	Febernedsattande eller ar läkemedel, såsom paracet ibuprofen (t.ex. Ipren) kan kroppstemperaturen. Om du söker vård för, har tagil läkemedel och skulle haft	itinflammatoriska iamol (t.ex. Alvedon) eller tillfälligt minska du tror att du, eller den : något av dessa feber utan dem, svara då		
> Svar fever					Ū
> Svar chills					Ū
> Svar none					Ū
+Lägg till fler					
					Avbryt Spara

Ett annat sätt att skicka värden till ett bibliotek är att använda formulärskomponenten Kalla på med parametrar som sedan används i **Byggvillkor**.

• Kalla på: libraryLateralityInjury (arm)

Anropa formulär			Svenska ∨
* Kalla på bibliotek	• Parametrar	Villkor	
libraryLateralityInjury	∨ arm ×		
Byggvillkor			
			Avbryt Spara

Arm används sedan som **Byggvillkor** för ett svarsalternativ på frågan i biblioteket.

Fråga Svenska 🗸					
* Id armInjurySymptoms1	* Frågetyp Flerval v	Kategori Symtom V	Byggvillkor arm	Villkor	k
* Fråga		Medicinsk term		Välj första [] - alternativet om	
Stämmer något av detta in på [dig/ditt barn]? (Du kan markera flera.)		symtom			
Förklaring titel		Förklaring text		Visa negation i Clinic (none/nope)	
> Svar malalignment					Ū
> Svar swelling					Û
> Svar numbness					Û
> Svar coldArmHand					Û
> Svar reducedMovement	nt				Ū
> Svar none					Ū
+Lägg till fler					
					Avbryt Spara

Observera att svaren från patienter i **Byggvillkor** inte kan användas eftersom de utvärderas innan en patientresa har påbörjats.

Det finns ett antal andra villkor som kan användas:

Byggvillkor:xxx [NOT] IN QUESTIONS

Inkluderar en frågekomponent ifall en fråga finns eller inte finns i frågeserien.

Byggvillkor :WORKSHEET IS	Inkluderar en frågekomponent ifall ett formulär om medicinska
[NOT] xxx	tillstånd är/inte är specificerat.
Byggvillkor : worksheet is	Inkluderar en frågekomponent om ifall läggs till/inte läggs till
[NOT] INCLUDED	som ett resultat av frågekomponenten Inkludera eller Kalla på .

10.4. Villkor

Villkor för när en komponent ska aktiveras för patienten. Om ett specifikt svar på en fråga till exempel är att aktivera komponenten.

Om villkoret är att bekräfta att en patient har svarat med ett visst svar anges följande syntax:

```
<questionId>.<responsId>
```

Om villkoret är att bekräfta att patienten har svarat Ja (ja/nej-fråga) används följande:

<questionId>

Om villkoret är att bekräfta att patienten svarade **Nej** (ja/nej-fråga) används följande:

NOT <questionId>

Om villkoret baseras på svarspoäng används följande:

```
<questionId>.points
```

Om frågan måste besvaras, men svaret på frågan inte påverkar logiken utan endast ATT frågan besvaras:

vars.<questionId>

vars.<questionId>.<responsId>

Villkor kan baseras på datum. Ett datum kan komma från tre källor:

- Egenskaper (properties.creationDate, properties.startedDate, healthDataValue.date)
- Svar på datumfrågor med hjälp av questionId för datumfrågan.
- Statiska datum (med syntaxen date(YYYY-MM-DD).

Datum ska ha formatet ÅÅÅÅ-MM-DD.

För att få fram dagar/månader/år:

```
day(someDate)
```

month(someDate)

year(someDate)

För att få fram antalet dagar/veckor/månader/år mellan två datum:

days(someDate, someOtherDate)

weeks(someDate, someOtherDate)

```
months(someDate, someOtherDate)
```

```
years(someDate, someOtherDate)
```

Det är också möjligt att skriva villkor baserade på:

systemBirthDate (patientens födelsedatum)

systemAge (patientens ålder)

systemGender (patientens kön)

Villkor kan innehålla flera valideringar och svar på tidigare frågor eller formulär där följande kan användas för att koppla ihop villkoren och kontrollera värdet:

Kopplingsvillkor:

AND = och

OR = eller

Vad som måste uppfyllas:

"!=" = inte lika med

"==" = lika med

Om inget värde får finnas:

null = inget värde

Det är viktigt att ha mellanslag mellan det första värdet, minustecknet och nästa värde för att skriva en formel med subtraktion (–). Om det inte sker tolkas formeln som ett namn istället för en ekvation.

- OK:23 someVariable
- Inte OK: 23-someVariable



NOTERA

Frågetyperna Fritext, Medicinering och Fil, kan inte användas i villkor.

10.5. Välj första []-alternativet om

Om en annan logik än standardlogiken [Du/Ditt barn] måste användas kan andra villkor användas för att kontrollera om det första eller andra alternativet i syntaxen ska användas.

Till exempel om frågan:

"[Har problemen uppstått/Uppstod problemen] i samband med att du utsattes för kyla?"

visas i fältet "**Fråga**" måste parametern Pågående anges i fältet **Välj första []-alternativet om**, där "ongoingAllergy" är en parameter från en sökterm som följer patienten i hens patientresa om hen har sökt hjälp, t.ex. för ""Pågående allergisk reaktion"". Om ongoingAllergy förekommer kommer det första alternativet i "[]" att användas, och om ongoing inte anges för patienten kommer det andra alternativet att visas i frågan.
Fråga				$ extbf{B}$ Svenska \lor
• Id coldAllergy	* Frågetyp Ja eller nej ∨	Kategori Annan v	Byggvillkor	Villkor (doesHaveRash OR haveltching) AND notPossibleCrossReactivity AND NOT medicine AND (vars.severeAllergySymptoms.wantsToContinueOnline == null OR vars.severeAllergySymptoms.wantsToContinueOnline == false)
 Fråga [Har besvären uppstått/Uppstod besvären] i samband med exponering för kyla? (på t.ex. händer och ansikte eller vid intag av kall mat eller dryck) 		Medicinsk term besvären uppstod i samb	and med exponering för kyla 🧷	Vårdgivarsvar (om nekande svar)
Poäng (om svar ja)		Välj första [] - alternativet c	om	Förklaring titel
Förklaring text	h			
				Avbryt Spara

10.6. Egenskaper

Egenskaper anges i avsnittet **Söktermer**, till exempel söktermen: "Problem med amning" har egenskapen infantEatingProblems.

Nytt objekt		Svenska ∨
* Sökterm Problem med amning	Egenskaper infantEatingProblems ×	Visa
		Avbryt Spara

Denna egenskap kan sedan användas som ett villkor för en fråga, t.ex. Fråga: eatingProblemDetails har villkoren: properties.infantEatingProblems AND infant

Egenskaperna kan även anges när du använder **Hoppa till annat formulär** för att inkludera de önskade egenskaperna i nästa formulär.



NOTERA

Formler ingår inte när du använder **Hoppa till annat formulär**, till skillnad från **Egenskaper** som inkluderas.

10.7. Svarsalternativ

- Typ: Svar
- ID, se ovan
- Villkor: se ovan
- Välj det första [] alternativet om: se ovan
- Patientesvar: vad svarsalternativet heter hos patienten
- Vårdgivarsvar: hur svarsalternativet visas i sammanfattningen av anamnesen i Clinic
- Negera att visa svarsalternativ i Clinic: se smartText-användarmanualen
- Poäng (endast för flervalsfrågor, envalsfrågor och Ja/nej-frågor)

✓ Svar left		Û
* Typ Svar v	• Id left	Villkor
Byggvillkor arm	Patientsvar Vänster arm	Vårdgivarsvar Vänstersidig
Välj första [] - alternativet om	Negera att visa svarsalternativ i Clinic	Poäng

10.8. Poäng

Poäng kan anges per fråga eller svarsalternativ för följande frågetyper:

- Flervalsfrågor
- Envalsfrågor
- Ja/nej-frågor

Poängen kan användas för att summera ett resultat från ett formulär och kan vara både heltal och decimaltal. Poäng kan också användas för att skriva villkor i formulärets komponenter.

11. Versioner

#	Datum	Beskrivning
0.1	2020-11-02	Första utkastet
0.2	2020-11-27	Uppdaterad efter utvärdering
0.3	2021-02-16	Uppdatering och tillägg av funktionsbeskrivningar
1.0	2021-02-16	Första versionen av Content24 Användarhandbok
2.0	2021-03-29	Andra versionen av Content24 Användarhandbok inklusive uppdatering av funktionsbeskrivningar.
3.0	2021-09-06	Formatuppdateringar. Omslag, färgschema, varningsformat.
4.0	2021-10-04	Tillägg av beskrivningar om hur man redigerar sökord.
5.0	2021-11-02	Uppdatering baserad på utgåveanmärkningar.
5.1	2022-03-02	Överföring av innehållet från Word-filen till Paligo. Inga innehållsuppda- teringar förutom mindre rättelser av stavning och grammatik och för att åtgärda vissa återanvändningsproblem.
8.0	Inte släppt till slutanvändare. Övergångsver- sion.	Övergång till version 8 för synkronisering med SE-sv-handboken. Upp- dateringar som gjorts i SE-sv i v6, v7 och v8 ingår. från v6 SE-sv – Uppdatering av kontaktuppgifter, enhetstester och råd om vård vid utfall. från v7 SE-sv – Länkar för råd om vård vid utfall. från v8 SE-sv – tillägg av IF THEN ELSE-förklaring för formler som lagts till, skala har tagits bort från anmärkningen om användning i villkor, metadata "dölj hälsoprofil" är nu avaktiverad
9.0	2022-03-17	Omskrivning och uppdatering av enhetstester
9.1	2022-03-29	Strukturella uppdateringar som inte påverkar innehållet
9.2	2022-05-25	Rättelse av texter för Unittester. Ej officiellt publicerat. Lade till förtydligande till frågetypen fritext.
10.0	2022-10-31	Uppdaterad publikation efter Triage24-certifiering. Ändrade manualnamn från User Guide till User Manual. Bytte namn från beslutsstöd till flaggor. Uppdaterade avsnitt angående handläggningsråd, villkor och flaggor.

Versioner av användarmanualen för Content Studio+.

#	Datum	Beskrivning
11.0	2023-04-17	De viktigaste uppdateringarna är:
		 Ändrade Content24 till Content Studio, Manage24 till Manage och Clinic24 till Clinic
		 Nästan alla bilder har bytts ut (på grund av den nya logotypen och ändringar i användargränssnittet).
		 Avsnitt 5.1.3 Avsedda användare uppdaterat för utvecklare av medi- cinskt innehåll: medicinska utvecklare ändrat till utvecklare av medi- cinskt innehåll, och affärsregler har lagts till i deras roll.
		 Avsnitt 5.2.3. Avsedd driftmiljö för Content Studio uppdaterad. För- tydligande att programmet är Manage och gränssnittet är Content Studio.
		 Uppdateringar av egenvårdsinformation (ändringar i användargränss- nittet och borttagning av information om MediBas).
		• Frågetyp
		Beskrivning av formuläret
		 Metadata (nya och ändrade fält)
		 Exportera data i komponenten Lokalt namn
		 Fler filformat som stöds för frågor
		 Fältet "Ersätt personalens svar på frågan" har tagits bort eftersom det inte längre används.
		 Namn/Titel/Beskrivning/Formulär anpassat till titeln
		 Datumfrågor kan läggas till som frågor som kan hoppas över.
		 Information borttagen om att (automatiskt tillagt) svar saknas
		 Text från sammanfattningen har flyttats till ett inledningskapitel. En förtydligande anmärkning har lagts till i kapitlet Inledning om uppda- teringar i manualerna.
12.0	2023-09-22	De viktigaste uppdateringarna är:
		 Produktnamn ändrat till Content Studio⁺.
		 Information om kontaktpunkt vid allvarliga incidenter flyttad från ka- pitlet Avsedd användning till sidan 2.
		 Uppdaterad avsedd användning enligt dokument Triage24 – Definitio- ner av avsedd användning, användarprofiler och användningsmiljöer SE-en D490.
		 Avsnittet om teknisk support har uppdaterats.
		Kapitlet Symboler uppdaterat med beskrivning av förmaningar.
		 "Modifierad"-status borttagen från formulären.
		 Maxgränsen för förändringar av formulär har tagits bort eftersom det nu endast finns lokala kopior eller oförändrade formulär från Plat- form24.
		Format för datum förtydligat i villkor

#	Datum	Beskrivning
13.0	2024-01-11	De viktigaste uppdateringarna är:
		 Avsnitt 8.4.2 uppdaterat med möjligheten att inkludera bilder i egen- vårdsinformation.
		 Avsnitt 9.3.2 omstrukturerat och förtydligat.
		• Nytt avsnitt 9.3.3 Unika söktermer och alternativet Visa har lagts till.
		 Avsnitt 10.8 uppdaterat och information tillagd om att poäng kan vara både heltal och decimaltal.
		 Avsedd användning för Triage24 uppdaterad med verksamhetsregler, en förtydligande notering och några andra mindre förtydliganden.
		Supportmail för användarmanualer uppdaterad.
14.0	2024-05-20	 Manage-version har lagts till på första sidan.
		 Symbolen för tillverkningsdatum har lagts till på sidan 2 och i <i>avsnitt</i> 3.1 Definition av symboler.
		 Information har lagts till i <i>avsnitt 2.3.1</i> om att en pappersversion av användarmanualen tillhandahålls senast inom 7 kalenderdagar efter det att en begäran från användaren har mottagits.
		 I avsnitt 3.1. Definition av symboler, har den tidigare varningssymbo- len ersatts med en försiktighetssymbol som anger att användarna ska läsa bruksanvisningen för relevanta varningar och försiktighetsåtgär- der.
		 Mening borttagen från Avsnitt 5.1 Triage24 om att triagealgoritmen är baserad på den svenska standarden för telefontriageprotokoll RGS (Rådgivningsstödet). Detta gäller endast för kunder som har köpt det medicinska innehållet från Platform24, och inte för kunder som ska- par sitt eget medicinska innehåll.
15.0	2024-06-17	Förtydligande tillagt i avsnitt <i>9.5.1. Attribut och värden i Utfall</i> om beho- vet av att utföra grundliga tester och ha en god förståelse för effekten när man lägger till, redigerar eller tar bort utfallsattribut.
16.0	2024-12-05	De viktigaste uppdateringarna är:
		 Avsnitt 5.1.2. Avsedd användning för Triage24 uppdaterat på grund av ändringar i den tekniska filen. Kapitel 5. Triage24 - Avsedd använd- ning uppdaterat för att anpassas till formuleringar och förtydliganden i den tekniska filen.
		 Överflödig anmärkning om Triage24-enheten borttagen från kapitel 4 och 5. Informationen i anmärkningen är redan definierad i kapitel 5. Triage24 - Avsedd användning.
		 Hårdvaru- och mjukvarukrav flyttade från kapitel 5 till ett separat underavsnitt i kapitel 1. Inledning.
		 Ordalydelsen i manualen har ändrats för att gälla på alla marknader. På grund av detta har avsnitt <i>6.2. Logga in i Manage</i> uppdaterats för att vara mer generiskt.
		 Avsnitt 7.2. Tillgång till Content Studio+ uppdaterat och underme- nyalternativet "Informationsartiklar" har lagts till.
		 Avsnitt 9.12.1. Attribut och värden i flaggor uppdaterat. Fältet "Sym- tom" har bytt namn till "Mer information". Uppdaterat och lagt till beskrivning om hur man lägger till text och en länk till detta fält.
16.1	2024-12-20	Tre bilder utbytta i avsnitt 8.1.1 och 8.2.2. Gäller endast den engelska versionen.

#	Datum	Beskrivning
17.0	2025-02-03	• Uppdateringar av regulatorisk information på sidan 2. MD-ikon tillagd.
		 Adress till tillverkaren uppdaterad på sidan 2 och i avsnitt 2.1 Tillver- kare.
		• "Bör" ändrat till "ska" i avsnitt 5.5.1. Patienter.

12. Referenser

Titel	Beskrivning
Användarmanual –	Användarmanualen för smartText ger mer information om smartText och
smartText i Content Stu-	hur den konfigureras. smartText är sammanfattningen för vårdpersonal
dio	som genereras efter en patientintervju.