

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|------------------------------|-----------|---|
| | Extemporebilaga | | <p>Affärskumentet beskriver informationsinnehållet när köparen beställer extempore. Extempore är apotekstillverkade läkemedel som tillverkas för ett speciellt behov, det vill säga att artikeln tillverkas först efter att leverantören fått en beställning. Observera att affärskumentet inte används för recept, utan enbart för rekvisition av läkemedel.</p> <p>Extemporebilagan kan användas tillsammans med affärsprocessen "Avrop mot ramavtal". Extemporebilagan är då en bilaga till avropet (ESAP 6.1.3). Endast en extemporebilaga får användas per avrop. I sortiment- och prislstan (ESAP 6.1.1) anges extemporeläkemedlet som en artikel med betydelsen "kundorderstyrd tillverkning". En beskrivning av detta finns på www.gs1.se under Vanliga frågor om ESAP.</p> |
| | EXTEMPOREBILAGEHUVUD | 1..1 | <p>Comment: Klassen används för att ange information som är gemensam för hela extemporebilagan. Klassen ska alltid användas.</p> <p>Om extemporebilagan tas fram i en manuell rutin kan parternas identiteter (parternas GLN) kompletteras med adressinformation i fri text. När extemporebilagan överförs mellan system rekommenderas att endast använda parternas identiteter, och inte adressinformation i fri text. Grunddata i form av adressinformationen har då tidigare överförts mellan parterna och synkroniserats.</p> |
| T4768 | Extemporebilagenummer | 1..1 | <p>Definition: Ett unikt nummer som används för att identifiera extemporebilagan.</p> <p>Comment: För att ge ett dokument en unik identitet kan GDTI användas. GDTI (GS1-dokumentidentitet, Global Document Type Identifier) är ett alfanumeriskt fält som innehåller från 14 upp till 30 siffror.</p> <p>Comment: Numret är köparens extemporebilagenummer. Varje ny extemporebilaga ska ges en unik identitet. I ett avrop (ESAP 6.1.3) används detta nummer som referens till extemporebilagan i "T1334 Referens till behandlingsinstruktion".</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken.</p> <p>Length: 1 .. 30</p> |
| T4769 | Extemporebilagetidpunkt | 1..1 | <p>Definition: Datum och tidpunkt när extemporebilagan skapades.</p> <p>Comment: Extemporebilagan kan till exempel skapas i ett ordinationssystem (Computerized physician order entry, CPOE).</p> <p>Format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ</p> <p>Length: 20</p> |
| T1355 | Distributionsegenskap, kod | 0..1 | <p>Definition: Kod som anger egenskap för distributionen.</p> <p>Comment: Parterna har kommit överens i ramavtalet om vilken kodlista som ska användas.</p> <p>Comment: Distributionsegenskapen används för att leverantören ska kunna gruppera avropen per kod och prioritera avropshandlingen. En kod ur kodlistan kan generera en tjänst och dess avgift i fakturan. Termen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken.</p> <p>Length: 1 .. 3</p> |
| T0009 | Leverantörens identitet, GLN | 1..1 | <p>Definition: Identitet för part som definieras som juridisk säljare enligt ett kommersiellt avtal.</p> <p>Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden.</p> <p>Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer).</p> |

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|---|-----------|--|
| | | | Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13 |
| T0008 | Köparens identitet, GLN | 1..1 | Definition: Identitet för part som definieras som juridisk köpare enligt ett kommersiellt avtal. Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13 |
| | LEVERANS AV BESTÄLLDA VAROR | 0..1 | Comment: Klassen används för att ange till vilken adress godset ska levereras när leveransen ska gå till annan adress än den adress som hör till köparens identitet. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. Klassen ska användas när extemporebilagan används tillsammans med orderlös faktura. En godsmottagare kan vara en klinik på ett sjukhus eller ett förråd på en klinik. En leveransplats kan vara till exempel en lastkaj dit en del av en kliniks varor tas emot. |
| T0036 | Godsmottagarens identitet, GLN | 0..1 | Definition: Identitet för part som tar emot varor och godkänner leveransen. Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13 |
| | LEVERANSPLATS | 0..1 | Comment: Klassen används för att ange till vilken adress godset ska levereras när leveransen ska gå till annan adress än de adresser som hör till godsmottagarens och köparens identiteter. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. |
| T0037 | Leveransplatsens identitet, GLN | 1..1 | Definition: Identitet för platsen dit godset ska levereras. Comment: Identiteten ska kunna härledas till motsvarande namn, adress mm under hela den föreskrivna arkiveringstiden. Format: GLN (Global Location Number, GS1-lokaliseringsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 13 siffror. Length: 13 |
| | LEVERANSPLATSENS NAMN OCH ADRESS | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange namn och adress för platsen dit godset ska levereras. Klassen ska endast användas om leverans ska ske till en tillfällig adress. |
| T5001 | Partsnamn | 0..1 | Definition: Företag/institution. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T5002 | Avdelning | 0..1 | Definition: Avdelning eller dyl. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T5003 | Gatunamn | 0..1 | Definition: Namnet på gatan. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T5004 | Byggnad | 0..1 | Definition: Hus, port eller dyl. |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|--------------------------------------|-----------|--|
| T5005 | Ort | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 Definition: Stad, ort. |
| T5006 | Postnummer | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 Definition: Postnummer oredigerat. |
| T5007 | Landskod | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 17 tecken. Length: 1 .. 17 Definition: Kod för land. Comment: Kod enligt ISO 3166-1 (alpha-2 code). |
| | LEVERANSINFORMATION | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 2 tecken. Length: 1 .. 2 Comment: Klassen används för att ange information om leveransen. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. Klassen ska användas när extemporebilagan används tillsammans med orderlös faktura. |
| T0086 | Godsmärkning, text | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 350 tecken. Length: 1 .. 350 Definition: En text för utskrift på transportetikett. Comment: Texten ska ses som ett meddelande från avroparen till mottagaren på stället för godsmottagning om hur det levererade godset ska hanteras, till exempel att det kommer att hämtas av en vaktmästare. Personnummer eller annan integritetskänslig information får inte anges i godsmärkningen. Märkningen, texten, skrivs ut på transport/kundpacksetiketterna. Om kundpacksetikett används kan uppgifterna i godsmärkningen skrivas in i fältet för Kundenspecifik information. Läs mer om butiks- och kundpacksetikett på www.gs1.se . |
| | ÖNSKAD LEVERANS | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 350 tecken. Length: 1 .. 350 Comment: Klassen används för att ange när leveransmottagaren önskar att leveransen ska ske. Klassen används enligt leveransvillkoren i ramavtalet. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. Klassen ska användas när extemporebilagan används tillsammans med orderlös faktura. |
| T4855 | Önskad leveranstidpunkt | 1..1 | Format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ Length: 20 Definition: Datum och tidpunkt när artiklarna önskas levereras. Comment: Om leveransen önskas till ett visst datum och inte en viss tidpunkt anges "...THH:MM:SS" = "...T00:00:00". |
| | BEHÖRIG BESTÄLLARE | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 350 tecken. Length: 1 .. 350 Comment: Klassen används för att ange information om beställaren av extemporeläkemedlet. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. Enligt föreskrift SOSFS 2000:1 är det köparens verksamhetschefs ansvar att utse behöriga beställare, och kontrollen görs via köparens behörighetssystem. |
| | BESTÄLLARENS KONTAKTUPPGIFTER | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 350 tecken. Length: 1 .. 350 Comment: Klassen kan användas för att ange kontaktuppgifter för den person hos beställaren som kan kontaktas vid frågor. |
| T5012 | Namn | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 Definition: Namn på person eller avdelning. |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|---------------------------------------|-----------|---|
| T5010 | Telefonnummer | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 Definition: Telefonnummer oredigerat |
| T5011 | E-postadress | 0..1 | Format: En alfanumerisk sträng med upp till 25 tecken. Length: 1 .. 25 Definition: Adress till ett e-postkonto |
| | FÖRSKRIVARE | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för ange information om förskrivaren av extemporeläkemedlet. Enligt föreskrift SOSFS 2000:1 är det köparens verksamhetschefs ansvar att utse förskrivare, och kontrollen görs via köparens behörighetssystem. |
| | FÖRSKRIVARENS KONTAKTUPPGIFTER | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange kontaktuppgifter för den person eller funktion hos förskrivaren som kan kontaktas vid frågor. |
| T5012 | Namn | 0..1 | Definition: Namn på person eller avdelning. Comment: Namnet kan vara ett personnamn eller namnet på en funktion. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T5010 | Telefonnummer | 0..1 | Definition: Telefonnummer oredigerat Format: En alfanumerisk sträng med upp till 25 tecken. Length: 1 .. 25 |
| T5011 | E-postadress | 0..1 | Definition: Adress till ett e-postkonto Format: En alfanumerisk sträng med upp till 512 tecken. Length: 1 .. 512 |
| | PATIENTBUNDEN INFORMATION | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange information om patienten. |
| T4802 | Patientens identitet, GSRN | 0..1 | Definition: Identitet för patienten som ett globalt unikt och entydigt nummer. Comment: Identiteten kan läggas in i en GS1 DataMatrix på ett patientarmband. Format: GSRN (Global Service Relation Number, GS1-affärsrelationsnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 18 siffror. Length: 18 |
| T4785 | Personnummer | 0..1 | Definition: Personnummer enligt den svenska folkbokföringen. Comment: Personnumret är patientens personnummer. Personnumret ska anges som ÅÅÅÅMMDDXXXX. Format: Ett alfanumeriskt fält med exakt 12 siffror. Length: 13 |
| T4781 | Patientens förnamn | 0..1 | Definition: Patientens förnamn. Comment: Namnet är förnamn på den person som extemporeläkemedlet är beställt till. Termen ska användas om personnummer är angivet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30 |
| T4783 | Patientens efternamn | 0..1 | Definition: Patientens efternamn. Comment: Namnet är efternamn på den person som extemporeläkemedlet är beställt till. Termen ska användas om |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|------------------------------|-----------|---|
| | | | personnummer är angivet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 40 tecken. Length: 1 .. 40 |
| T4782 | —Patientens längd | 0..1 | Definition: Patientens längd. Comment: Längden ska anges i centimeter Format: Ett heltal med upp till tre siffror. Maximum Total Digits: 3 Maximum Decimal Digits: 0 |
| T4784 | —Patientens vikt | 0..1 | Definition: Patientens vikt. Comment: Vikten ska anges i kilogram. Format: Ett numeriskt värde med upp till fem siffror inklusive maximalt två decimaler. Maximum Total Digits: 5 Maximum Decimal Digits: 2 |
| T4780 | —Patientens kroppsytta | 0..1 | Definition: Patientens kroppsytta. Comment: Kroppsytan ska anges i kvadratmeter. Format: Ett numeriskt värde med upp till sex siffror inklusive maximalt fyra decimaler. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 4 |
| | EXTEMPOREARTIKELN | 1..1 | Comment: Klassen används för att beskriva extemporeartikeln. Klassen ska alltid användas. |
| | ARTIKELNS IDENTITET | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange identitet för artikeln. |
| T0154 | —Artikelns identitet, GTIN | 0..1 | Definition: Identiteten för artikeln som ett globalt unikt och entydigt nummer. Comment: Läs mer om GTIN på www.gs1.se/GTIN . Comment: Termen ska användas när den beställda artikeln är identifierad med GTIN. Identiteten kan läggas in i en streckkod som kan läsas av vid administreringen av ett extempore och länkas till medicineringsjournal. Identiteten ger åtkomst till information om artikeln och används vid dess beställning, leverans och fakturering. Format: GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Ett alfanumeriskt fält med exakt 14 siffror. Length: 14 |
| T4039 | —Nordiskt varunummer | 0..1 | Definition: Artikelns nummer enligt nordiskt numreringsystem för läkemedel. Comment: Apotekens Service har en lista med nordiska varunummer för extemporeläkemedel. Format: Ett heltal med upp till sex siffror. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 0 |
| T0172 | —Leverantörens artikelnummer | 0..1 | Definition: Artikelns nummer enligt leverantörens eget numreringsystem. Comment: Numret är inte ett GTIN (Global Trade Item Number, GS1-artikelnummer). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| | LÄKEMEDELSNAMN | 1..1 | Comment: Klassen används för att beskriva vad läkemedlet innehåller. Klassen ska alltid användas. |
| T0143 | —Varumärke | 0..1 | Definition: Artikelns varumärke. |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------|--|------------------|--|-----|------|-----|-----------|-----|------------|-----|-------|
| | | | Comment: Varumärke kan även kallas för handelsnamn enligt Vita listan eller produktnamn enligt Aptekens Services register VARA. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 | | | | | | | | | | |
| T0018 | Artikelbenämning | 0..1 | Definition: Benämningen för artikeln. Comment: Artikelbenämningen får ej innehålla uppgift om t ex varumärke, storlek eller vikt. Namnet ska kunna användas som ett sökbegrepp. Exempel på godkänd artikelbenämning: Frukostflingor. Exempel på ej godkänd artikelbenämning: Frukostflingor 500g Format: En alfanumerisk sträng med upp till 70 tecken. Length: 1 .. 70 | | | | | | | | | | |
| T3338 | Förpackningsstorlek, text | 0..1 | Definition: Text som anger förpackningens storlek. Comment: Förpackningsstorleken avser den förpackning som identifieras enligt klassen ARTIKELNS IDENTITET. Förpackningsstorleken kan skrivas ut på en hyllkant i ett apotek eller ett medicinföråd. Exempel: 100 mL. Observera att den totala volymen också anges i "T0082 Förpackningens innehåll, värde" och dess måttenhet i "T0311 Måttenhet för förpackningens innehåll". Format: En alfanumerisk sträng med upp till 70 tecken. Length: 1 .. 70 | | | | | | | | | | |
| | FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange ett bestämt antal eller en slutvolym av en enskild extemporeförpackning. I slutvolymen ingår eventuell överfyllnad. | | | | | | | | | | |
| T0082 | Förpackningens innehåll, värde | 1..1 | Definition: Mängden av produkten i förpackningen. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3 | | | | | | | | | | |
| T0311 | Måttenhet för förpackningens innehåll | 1..1 | Definition: Enhet i vilken förpackningens innehåll är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>gram</td> </tr> <tr> <td>MGM</td> <td>milligram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> <tr> <td>PCE</td> <td>styck</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | | GRM | gram | MGM | milligram | MLT | milliliter | PCE | styck |
| Code/Description | | | | | | | | | | | | | |
| GRM | gram | | | | | | | | | | | | |
| MGM | milligram | | | | | | | | | | | | |
| MLT | milliliter | | | | | | | | | | | | |
| PCE | styck | | | | | | | | | | | | |
| | BESTÄLLD KVANTITET | 0..1 | Comment: Klassen används för att ange kvantiteten av artikeln som beställs. Klassen ska inte användas när avrop sker med hjälp av ESAP 6. | | | | | | | | | | |
| T0039 | Beställd kvantitet, värde | 1..1 | Definition: Kvantitet som är beställd av köparen. Comment: Kvantiteten är det antal extemporeförpackningar som beställs av köparen. Extemporeförpackningar beställs alltid i 'styck'. Observera att leverantören inte måste leverera, och kan ändra, den beställda kvantiteten. Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 3 | | | | | | | | | | |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|--|--------------|--|
| | INGREDIENSINFORMATION | 0..unbounded | Comment: Klassen kan användas för att ange innehållet i Komposition 1, det vill säga ingrediensinformationen. Klassen upprepas för varje ingrediens i extemporeläkemedlet. Normalt ska beställaren antingen ange ingrediensens mängd eller ingrediensens styrka i den färdiga beredningen. |
| T4789 | Substansnummer | 0..1 | Definition: Substans- eller ingrediensnummer enligt svensk nationell kodlista. Comment: Kodlistan tas fram av Läkemedelsverket. Köpare och leverantör måste komma överens i avtal om att använda denna term. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T4094 | Ingrediens | 1..1 | Definition: Namn i klartext på ingrediens. Comment: Ingrediens, substans eller läkemedelsnamn i fri text. Eventuellt kan International Nonproprietary Name, INN, användas. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 70 tecken. Length: 1 .. 70 |
| | INGREDIENSENS MÄNGD | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange ingrediensens fysiska mängd eller volym. |
| T4853 | Ingrediensens mängd, värde | 1..1 | Definition: Ingrediensens mängd eller volym. Format: Ett numeriskt värde med upp till sju siffror inklusive maximalt två decimaler. Maximum Total Digits: 7 Maximum Decimal Digits: 2 |
| T4854 | Måttenhet för ingrediensens mängd, kod | 1..1 | Definition: Enhet i vilken ingrediensens mängd är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 |
| | | | Code/Description |
| | | | GRM gram |
| | | | LTR liter |
| | | | MGM milligram |
| | | | MLT milliliter |
| | | | PCE styck |
| | INGREDIENSENS STYRKA | 0..1 | Comment: Klassen används för att ange ingrediensens styrka i den färdiga beredningen. Klassen ska användas när det finns ett sådant värde för någon av ingredienserna. För att ange enheten för en koncentration används en term för att ange enhetens täljare och en term för att ange enhetens nämnare. Exempel: Ingrediensens styrka är 10 mg/mL. T4795 Ingrediensens styrka, värde = 10 T4797 Måttenhet för ingrediensens styrka, täljaren, kod = MGM T4798 Måttenhet för ingrediensens styrka, nämnaren, kod = MLT Exempel: Ingrediensens styrka är 2 g. T4795 Ingrediensens styrka, värde = 2 T4797 Måttenhet för ingrediensens styrka, täljaren, kod = GRM T4798 Måttenhet för ingrediensens styrka, nämnaren, kod = PCE eller ej ifyllt Om måttenheten som anges i "T4797 Måttenhet för ingrediensens styrka, täljaren, kod" är procent ska inte "T4798 Måttenhet för ingrediensens styrka, nämnaren, kod" användas. |

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|--|--------------|---|
| T4795 | —Ingrediensens styrka, värde | 1..1 | Definition: Ingrediensens styrka. Format: Ett numeriskt värde med upp till åtta siffror inklusive maximalt tre decimaler. Maximum Total Digits: 8 Maximum Decimal Digits: 3 |
| T4797 | —Måttenhet för ingrediensens styrka, täljaren, kod | 1..1 | Definition: Täljardelen av måttenheten i vilken ingrediensens styrka är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 Code/Description C18 millimol C34 mol FH mikromol GRM gram LTR liter MC mikrogram MGM milligram MLT milliliter NIU antal enheter (internationella) P1 procent PCE styck |
| T4798 | —Måttenhet för ingrediensens styrka, nämnaren, kod | 0..1 | Definition: Nämnardelen av måttenheten i vilken ingrediensens styrka är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 Code/Description C18 millimol C34 mol FH mikromol GRM gram LTR liter MC mikrogram MGM milligram MLT milliliter NIU antal enheter (internationella) PCE styck |
| | VÄTSKOR OCH ÖVRIGA KOMPONENTER | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange innehållet i Komposition 2, det vill säga vätskor och övriga komponenter. |
| T4764 | —Tillbehör till läkemedelsberedningen | 0..unbounded | Definition: Tillbehör som används vid beredningen av läkemedlet. Comment: Tillbehör kan till exempel vara ett specifikt aggregat eller slutet system. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 35 tecken. Length: 1 .. 35 |
| T4778 | —Övrigt innehåll till läkemedelsberedningen | 0..1 | Definition: Övrigt innehåll som används vid beredningen av läkemedlet. Comment: Övrigt innehåll kan till exempel vara konserveringsmedel eller annat innehåll som inte är vätska, substans |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
1.. unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation |
|---------|---|-----------|--|
| | | | eller tillbehör. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 350 tecken. Length: 1 .. 350 |
| T4877 | Önskad förpackning | 0..1 | Definition: Önskad förpackning och/eller förpackningsstorlek. Comment: Termen kan användas för att ange exempelvis önskad storlek på elastomerisk pump (till exempel Infusor, Homepump, Intermate). Format: En alfanumerisk sträng med upp till 200 tecken. Length: 1 .. 200 |
| | SPÄDNINGSVÄTSKA | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange egenskaper för spädningsvätskan i ett extemporeläkemedel. Normalt ingår en eller ingen vätska i beredningen. |
| T4774 | Spädningsvätskans namn | 1..1 | Definition: Benämningen för spädningsvätskan. Comment: Exempel: NaCl Format: En alfanumerisk sträng med upp till 50 tecken. Length: 1 .. 50 |
| T4765 | Spädningsvätskans volym, värde | 1..1 | Definition: Spädningsvätskans volym. Comment: Mått anges i milliliter. Om termen inte används innebär det att läkemedlet ska fyllas upp till totalvolym angiven i "T0082 Förpackningens innehåll", det vill säga läkemedlet ska spädas till så kallad "Quantum Satis". Format: Ett numeriskt värde med upp till 15 siffror inklusive maximalt två decimaler. Maximum Total Digits: 15 Maximum Decimal Digits: 2 |
| | SPÄDNINGSVÄTSKANS STYRKA | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange spädningsvätskans styrka. För att ange enheten för en koncentration används en term för att ange enhetens täljare och en term för att ange enhetens nämnare. Exempel: Spädningsvätskans styrka är 10 mg/mL. T4850 Spädningsvätskans styrka eller mängd, värde = 10 T4851 Måttenhet för spädningsvätskans styrka, täljaren, kod = MGM T4852 Måttenhet för spädningsvätskans styrka, nämnaren, kod = MLT Om måttenheten som anges i "T4851 Måttenhet för spädningsvätskans styrka, täljaren, kod" är procent ska inte "T4852 Måttenhet för spädningsvätskans styrka, nämnaren, kod" användas. |
| T4850 | Spädningsvätskans styrka, värde | 1..1 | Definition: Spädningsvätskans styrka. Format: Ett numeriskt värde med upp till sju siffror inklusive maximalt två decimaler. Maximum Total Digits: 7 Maximum Decimal Digits: 2 |
| T4851 | Måttenhet för spädningsvätskans styrka, täljaren, kod | 1..1 | Definition: Täljardelen av måttenheten i vilken spädningsvätskans styrka är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 |
| | | | Code/Description |
| | | | C18 millimol |
| | | | C34 mol |
| | | | FH mikromol |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------|--|------------------|--|-----|----------|-----|-------|----|-----------|-----|-----------|-----|------------|-----|---------------------------------|-----|------------|-----|---------------------------------|-----|-------|
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRM</td> <td>gram</td> </tr> <tr> <td>LTR</td> <td>liter</td> </tr> <tr> <td>MC</td> <td>mikrogram</td> </tr> <tr> <td>MGM</td> <td>milligram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> <tr> <td>NIU</td> <td>antal enheter (internationella)</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>procent</td> </tr> <tr> <td>PCE</td> <td>styck</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | | GRM | gram | LTR | liter | MC | mikrogram | MGM | milligram | MLT | milliliter | NIU | antal enheter (internationella) | P1 | procent | PCE | styck | | |
| Code/Description | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRM | gram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LTR | liter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC | mikrogram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MGM | milligram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MLT | milliliter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIU | antal enheter (internationella) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1 | procent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCE | styck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4852 | Måttenheter för spädningsvätskans styrka, nämnaren, kod | 0..1 | Definition: Nämardelen av måttenheter i vilken spädningsvätskans styrka är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C18</td> <td>millimol</td> </tr> <tr> <td>C34</td> <td>mol</td> </tr> <tr> <td>FH</td> <td>mikromol</td> </tr> <tr> <td>GRM</td> <td>gram</td> </tr> <tr> <td>LTR</td> <td>liter</td> </tr> <tr> <td>MGM</td> <td>milligram</td> </tr> <tr> <td>MLT</td> <td>milliliter</td> </tr> <tr> <td>NIU</td> <td>antal enheter (internationella)</td> </tr> <tr> <td>PCE</td> <td>styck</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | | C18 | millimol | C34 | mol | FH | mikromol | GRM | gram | LTR | liter | MGM | milligram | MLT | milliliter | NIU | antal enheter (internationella) | PCE | styck |
| Code/Description | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C18 | millimol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C34 | mol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FH | mikromol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRM | gram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LTR | liter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MGM | milligram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MLT | milliliter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIU | antal enheter (internationella) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCE | styck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ANVÄNDANDE | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att beskriva Komposition 3, det vill säga beredningstyp, administreringsväg, infusion och övrig information. Om klassen används ska även klasserna Beredningstyp, Administreringsväg och Infusion användas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BEREDNINGSTYP | 1..1 | Comment: Klassen används för att ange beredningstyp för extemporeläkemedlet. Observera att beredningstyp inte ska förväxlas med berednings- eller läkemedelsform. Endast en av följande termer får användas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4790 | Beredningstyp, kod | 1..1 | Stereotype: choice Definition: Kod som anger beredningstypen. Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor . Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4791 | Beredningstyp, text | 1..1 | Definition: Beredningstypen i fri text. Comment: Termen används om det inte finns ett kodvärde för beredningstyp. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADMINISTRERINGSVÄG | 1..1 | Comment: Klassen används för att ange hur extemporeläkemedlet ska administreras. Administreringsvägen anger den del av kroppen på vilken, genom vilken eller i vilken produkten ska införas. Endast en av följande termer får användas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Stereotype: choice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
 1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
 Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

Extemporebilaga 7.1.1

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-----------|---|------------------|--|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| T4762 | Administreringsväg, kod | 1..1 | <p>Definition: Kod som anger administreringsvägen.</p> <p>Comment: Kodlista finns på www.gs1.se/kodlistor.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 10 tecken. Length: 1 .. 10</p> | | | | | | | | |
| T4763 | Administreringsväg, text | 1..1 | <p>Definition: Administreringsväg i fri text.</p> <p>Comment: Termen används om det inte finns ett kodvärde för administreringsväg.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 30 tecken. Length: 1 .. 30</p> | | | | | | | | |
| | INFUSION | 1..1 | <p>Comment: Klassen används för att ange om administreringen sker genom infusion eller inte samt eventuell infusionstid och -hastighet.</p> | | | | | | | | |
| T4801 | Infusion, indikator | 1..1 | <p>Definition: Kod som anger om administreringen sker genom infusion eller ej.</p> <p>Comment: Kodvärden: true=Administreringen sker genom infusion false=Administreringen sker inte genom infusion Om administreringen sker genom infusion kan även klasserna Infusionstid och Infusionshastighet användas.</p> <p>Format: Boolean</p> | | | | | | | | |
| | INFUSIONSTID | 0..1 | <p>Comment: Klassen kan användas för att ange infusionstid för extemporeläkemedlet.</p> | | | | | | | | |
| T4772 | Infusionstid, värde | 1..1 | <p>Definition: Den tid som det ska ta att administrera läkemedlet.</p> <p>Comment: Läkemedlet kan till exempel vara innehållet i en infusionspåse.</p> <p>Format: Ett numeriskt värde med upp till sex siffror inklusive maximalt en decimal. Maximum Total Digits: 6 Maximum Decimal Digits: 1</p> | | | | | | | | |
| T4792 | Måttenhet för infusionstid | 1..1 | <p>Definition: Enhet i vilken infusionstiden är uttryckt.</p> <p>Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DAY</td> <td>dygn</td> </tr> <tr> <td>HUR</td> <td>timme</td> </tr> <tr> <td>MIN</td> <td>minut</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | | DAY | dygn | HUR | timme | MIN | minut |
| Code/Description | | | | | | | | | | | |
| DAY | dygn | | | | | | | | | | |
| HUR | timme | | | | | | | | | | |
| MIN | minut | | | | | | | | | | |
| | INFUSIONSHASTIGHET | 0..1 | <p>Comment: Klassen används för att ange infusionshastigheten för extemporeläkemedlet. Klassen ska användas om kodvärdet är Z02 = Elastomerisk pump för "T4790 Beredningstyp, kod". För att ange enheten för infusionshastigheten används enheten som är angiven i "T0311 Måttenhet för förpackningens innehåll" från klassen "Förpackningens innehåll" dividerat med "T4792 Måttenhet för infusionstid". Exempel: Infusionshastigheten är 10 mL/h. T4770 Infusionshastighet, värde = 10 T0311 Måttenhet för förpackningens innehåll = MLT T4792 Måttenhet för infusionstid = HUR</p> | | | | | | | | |
| T4770 | Infusionshastighet, värde | 1..1 | <p>Definition: Den hastighet med vilken läkemedlet ska administreras.</p> <p>Format: Ett numeriskt värde med upp till sju siffror inklusive maximalt två decimaler.</p> | | | | | | | | |

0..1 = ingen eller endast en förekomst | 1..1 = förekommer alltid och endast en gång
1..unbounded = flera förekomster men minst en gång | 0..unbounded = flera eller ingen förekomst
Choice = endast en av underliggande termer/klasser förekommer

* Ändrad term, + ny term. För detaljerad ändringshistorik se separat dokument.

GS1 Sweden ESAP

Element och struktur

| Term nr | Element | Förekomst | Elementspecifikation | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|---|------------------|--|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| | | | Maximum Total Digits: 7 Maximum Decimal Digits: 2 | | | | | | | | |
| T4792 | Måttenhet för infusionstid | 1..1 | Definition: Enhet i vilken infusionstiden är uttryckt. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 3 tecken. Length: 1 .. 3 | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code/Description</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DAY</td> <td>dygn</td> </tr> <tr> <td>HUR</td> <td>timme</td> </tr> <tr> <td>MIN</td> <td>minut</td> </tr> </tbody> </table> | Code/Description | | DAY | dygn | HUR | timme | MIN | minut |
| Code/Description | | | | | | | | | | | |
| DAY | dygn | | | | | | | | | | |
| HUR | timme | | | | | | | | | | |
| MIN | minut | | | | | | | | | | |
| | ÖVRIG INFORMATION | 0..1 | Comment: Klassen kan användas för att ange övrig information om extemporeläkemedlet. | | | | | | | | |
| T4766 | Doseringsanvisning | 0..1 | Definition: En skriftlig anvisning för hur doseringen ska utföras Comment: Doseringsanvisningen kan till exempel beskriva hur och när patienten ska ta läkemedlet. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 50 tecken. Length: 1 .. 50 | | | | | | | | |
| T4761 | Övrig information om beredningen | 0..1 | Definition: Övrig information som behövs för att beskriva beredningen. Comment: Här kan till exempel information om att beställningen är en del av en "kur" eller "regim" anges. Att hålla ihop patientdata till flera kurer görs utanför denna beställning. Format: En alfanumerisk sträng med upp till 512 tecken. Length: 1 .. 512 | | | | | | | | |