



Ansvar och test i Pascal doskedja

Innehållsförteckning

1. Inledning	2
2. Doskedjans ansvarsfördelning, information och kontaktuppgifter	2
2.1 Testdata och testmiljöer	2
2.2 Information och kontaktuppgifter för test	4
3. Ineras testmiljöer för Pascal	5
3.1 Rekommenderade testmiljöer för Pascal uthoppslösningar	5
3.1.1 Samtliga testmiljöer har följande egenskaper	5
3.1.2 Testmiljöerna med SITHS har båda följande egenskaper:	6
3.1.3 Begränsningar Pascal testmiljöer:	6
3.1.4 Schematisk bild av https://utbsiths.eordinationpascal.se	6



Inledning

Dokumentet beskriver de olika aktörernas ansvar, uppgifter samt kontaktuppgifter i samband med test gällande dosprocessen. Sist i dokumentet finns också en kort schematisk beskrivning av Ineras testmiljö för Pascal uthoppslösningar.

Doskedjans ansvarsfördelning, information och kontaktuppgifter

Doskedjans aktörer har flera beroenden för test av uthoppslösningar till Pascal. Inera och eHälsomyndigheten har därför tillsammans med dosapoteksaktörerna identifierat hur ansvaret fördelas för olika uppgifter som hör till uthoppstest. I följande stycken beskrivs både ansvar och kontaktuppgifter.

Testdata och testmiljöer

Tabellen beskriver fördelning av ansvar och uppgifter inför test av uthoppslösning och test av doskedjan. Informationsansvar gäller när release och testaktiviteter påverkar fler aktörer i doskedjan än den egna.

Dosleverantörer Apoteket, Apotekstjänst, Svensk dos	Inera	Region/ Journalssystem	eHälsomyndigheten
Beställa testdata (Testpersoner, testrecept)	Beställa testdata (Testpersoner, testrecept)	Beställa testdata (Testpersoner, testrecept)	Hålla uppdaterad instruktion att beställa testdata. Finns på eHälso- myndighetens kundyta. Testdata = testpersoner; testrecept; expedierade recept
Ansvar för testdatas korrekthet	Ansvar för testdatas korrekthet	Ansvar för testdatas korrekthet	Tillhandahålla testdata enligt beställning



Tillhandahålla testmiljöer Candos, Pharmados	Tillhandahålla testmiljöer SITHS, HSA, Tjänsteplattformen, Pascal	Ansvarar för tekniska testdata HSAtest2	Tillhandahålla testmiljöer AXS, SOL, OR, LF
Ägare av egna tester. Informera Inera och Regioner ändringar av testdata, testmiljöer, IP adress-URL och port-nr som påverkar testflödet	Ägare av egna tester. Informera Regioner och dosleverantörer ändringar av testdata, testmiljöer, IP adress-URL och port-nr som påverkar testflödet	Ägare av egna tester. Informera Inera och Regioner ändringar av testdata, testmiljöer, IP adress-URL och port-nr som påverkar testflödet	
	Bistår med stöd i samband med felsökning.		
	Sammanhållande för testkarta dosprocessen		Tillhandahåller testmiljö för e- recept/NEF och LF (EXT8: enbart vård EXT12: gemensam för vård och apotek)
Godkänner och skapar dosunderlag för nya/ändrade testpatienter		Registrerar ny/ändrad testpatient	



Information och kontaktuppgifter för test

För support i samband med test, vänd dig alltid i första hand till din lokala supportorganisation.

Respektive aktör i doskedjan har ett informationsansvar när tester och releaser påverkar fler än den egna aktören i doskedjan. I tabellen nedan finns informationsytor och kontaktuppgifter för detta ändamål.

Dosaktör	Informationsyta*	Kontaktuppgifter
Inera	Pascal på Inera Under rubriken Dokumentation finns information om Pascal uthoppslösningar	Nationella Pascalsupporten kontaktas via: Mejlformulär till Nationella Pascalsupporten eller tel 0771-25 10 10
eHälsomyndigheten	eHälsomyndighetens Kundyta: Samverkan Vård	Kontakta servicedesk via servicedesk@ehalsomyndigheten.se om du saknar personlig behörighet till Kundyta Samverkan Vård. På eHälsomyndighetens Kundyta vård finns anvisningar och blanketter för att beställa nya testpatienter. Beställningen skickas till servicedesk@ehalsomyndigheten.se
Apoteket	**	Kundservice Apodos apodos@apoteket.se Telefon 0771 - 210 210
Svensk Dos	**	servicedesk@canellait.se
Apotekstjänst	**	kundtjanst@apotekstjanst.se

*Informationsansvar gäller när release och testaktiviteter påverkar flera dosaktörer än den egna.

**Information saknas från dosaktör.



Ineras testmiljöer för Pascal

På Inera.se <https://www.inera.se/tjanster/pascal/pascal/#0f0e93d5-e935-4cb1-8e0a-ecdeb7614fa5> (Pascal-Utbildning) beskrivs Ineras testmiljöer för Pascal som är tillgängliga för övriga dosaktörer, journalsystem samt regioner.

Rekommenderade testmiljöer för Pascal uthoppslösningar

Inera använder en simulator. Det gör att man inte kan verifiera meddelanden och beställningar. För sådana tester måste systemet vara kopplat mot dosapotekens testmiljö.

I bilden nedan beskrivs schematiskt den testmiljö som rekommenderas för test av uthoppslösningar för att verifiera både integration med säkerhetstjänsterna för inloggning samt verifiera integration för Pascal:

Testmiljö för Pascal finns i 4 varianter (alla på internet):

https://utbsiths.eordinationpascal.se	Utbildningsmiljö*, med SITHS-kortinloggning
https://utb.eordinationpascal.se	Utbildningsmiljö*, <u>utan</u> SITHS-kortinloggning med ett antal förvalda användare att välja
https://demosiths.eordinationpascal.se	Demomiljö**, med SITHS-kortinloggning
https://demo.eordinationpascal.se	Demomiljö**, <u>utan</u> SITHS-inloggning med ett antal förvalda användare att välja

*Utbildningsmiljö motsvarar den Pascal-version som finns i produktion.

**Demomiljö är Pascal i senaste utvecklingsversion/releasekandidat och är normalt tillgänglig en tid innan release för att sedan tas bort.

Samtliga testmiljöer har följande egenskaper

- Hämta patient genom att mata in personnummer för testpatient går mot eHälsomyndighetens testmiljö EXT12.
- Simulator för dosdispenserade läkemedel simulerar
 - Beställningar
 - Produktsortiment
 - Meddelandehantering



- Journalsystemsaktörer som testar uthoppslösning kan verifiera att uthopp går att göra direkt till Pascal och att receptlistan (läkemedelslistan) laddas tillbaka till journalsystemet via Tjänsteplattformens QA-miljö.
- SIL i testmiljön är version 5.1

Testmiljöerna med SITHS har båda följande egenskaper:

Användare och behörigheter: HSAtest2 för inloggning med SITHS-kort. Respektive region ansvarar och kontrollerar att rätt testdata finns registrerat (ansvariga vårdenheter, testförskrivare osv).

Begränsningar Pascal testmiljöer:

- Meddelanden och beställningar mot apoteksaktörerna kan ej verifieras.

Schematisk bild av <https://utbsiths.eordinationpascal.se>

