

Orla Etämittaus INR-bruksanvisning

20.12.2021

Orla DTx Oy

Ekogatan 4b, 00530 Helsingfors FO-nummer: 3112174-5 www.orladtx.com

Innehåll

1.	Tillgängl	ighet	3		
2.	Datasky	bt	4		
3.	Om mätr	ingen	5		
4.	Sammansättning				
5.	Telefonf	örberedelser	7		
5	.1. And	Iroid	7		
5	.2. iOS		8		
5	.3. Tel	efoninställningar	9		
	5.3.1.	Bluetooth	9		
	5.3.2.	Skärmlåsning	9		
	5.3.3.	Flygläge	9		
	5.3.4.	Strömsparläge	10		
	5.3.5.	Datum och klockslag	10		
	5.3.6.	Internetanslutning	10		
6	Samman	koppla mätinstrumentet med telefon	11		
0.	ourminan				
<u>6</u>	.1. And	lroid	11		
6 6	.1. And	Iroid	11 12		
6 6 7.	.1. And .2. iOS Förbered	la mätning	11 12 13		
6 6 7. 8.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m	a mätning	 11 12 13 14		
6 6 7. 8. 9.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill	a mätning ätningen	 11 12 13 14 15		
6 6 7. 8. 9. 10.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul	Iroid la mätning ätningen ärprov tat	11 12 13 13 15 16		
6 6 7. 8. 9. 10. 11.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin	Iroid la mätning ätningen ärprov tat kort	11 12 13 14 15 16 18		
6 6 7. 8. 9. 10. 11. 11.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S	droid la mätning ätningen ärprov tat kort jälvmätning	11 12 13 14 15 16 18 18		
6 6 7. 8. 9. 10. 11. 11. 1	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E	Iroid Ia mätning ätningen ärprov tat kort jälvmätning	11 12 13 14 15 16 18 18 18		
6. 6 7. 8. 9. 10. 11. 11. 1	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E 11.2.1.	droid la mätning ätningen ärprov tat kort jälvmätning genvård Ändring av dosering	11 12 13 14 15 16 18 18 18 18		
6. 6 7. 8. 9. 10. 11. 1 1.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E 11.2.1. 11.2.2.	Jroid Ja mätning	11 12 13 14 15 16 18 18 18 18 19 20		
6. 6 7. 8. 9. 10. 11. 1 1 1	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E 11.2.1. 11.2.2.	Jroid Ja mätning	11 12 13 14 15 16 18 18 18 18 19 20 21		
6. 6 7. 8. 9. 10. 11. 1 1. 1 12.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E 11.2.1. 11.2.2. 1.2.3. N Avsluta i	Jroid	11 12 13 14 15 16 18 18 18 18 19 20 21		
6. 6 7. 8. 9. 10. 11. 11. 1 12. 13.	.1. And .2. iOS Förbered Starta m Ta kapill Mätresul Warfarin 1.1. S 1.2. E 11.2.1. 11.2.2. 1.2.3. V Avsluta i Avisering	Jroid Ja mätning	11 12 13 14 15 16 18 18 18 18 18 19 20 21 23		



1. Tillgänglighet

Orla Etämittaus-applikationen har genomgått tillgänglighetsbedömning och kan bland annat användas via telefonens skärmläsningsfunktioner. För att säkerställa korrekt funktion måste telefonens språkinställning vara densamma som språkinställningen i applikationen.

Orla Etämittaus tjänstens tillgänglighetsbedömning är inriktad på användningen av mobilapplikationen. Lämpligheten av mätinstrumenten som kopplas till tjänsten måste bedömas separat för patienterna.

Programvaruplattformen som används av applikationen stöder inte Fokusordning-funktionen på telefoner som använder Android-operativsystemet. På telefoner som använder iOS-operativsystemet fungerar den här funktionen. På telefoner som använder Android-operativsystemet rekommenderar vi att du använder skärmläsarens Utforska-funktion där du långsamt drar ett finger runt skärmen och skärmläsaren meddelar objektet som för närvarande är under ditt finger.

För att kunna använda ett externt tangentbord på telefoner som använder iOS-operativsystemet måste tangentbordstjänster vara på: Inställningar → Hjälpmedel → Tangentbord → Tangentbordstjänster.

När du använder ett externt tangentbord för navigering är (bland annat) följande tangenter tillgängliga:

Kommando	iOS	Android
Flytta framåt	Tab	Tab
Flytta bakåt	Shift-Tab	Shift-Tab
Flytta till nästa objekt	Ctrl-Tab	Alt-Shift-Vänster pil
Flytta till föregående objekt	Shift-Ctrl-Tab	Alt-Shift-Höger pil
Flytta i en riktning	Piltangenter	Piltangenter
Aktivera	Mellanslag	Enter

På telefoner som använder iOS-operativsystemet behövs kommandot Flytta till nästa objekt särskilt för att komma åt knappen Utför mätning i huvudvyn och för att ändra läkemedlets styrka i Warfarin kortet -vyn.

Mer information om knappkommandon som är tillgängliga på telefoner som använder iOS-operativsystemet finns i telefoninställningarna: Inställningar → Hjälpmedel → Tangentbord → Tangentbordstjänster → Kommandon.

Mer information om knappkommandon som är tillgängliga på telefoner som använder Androidoperativsystemet finns tillgänglig från telefoninställningarna: Inställningar \rightarrow Tillgänglighet \rightarrow Skärmläsare \rightarrow Inställningar \rightarrow Tangentbordsgenvägar. Det finns också mer information tillgänglig online på <u>https://support.google.com/accessibility/android/answer/6110948?hl=sv</u>.

För frågor om tillgänglighet, vänligen kontakta oss via e-post på <u>saavutettavuus@orladtx.com</u>. Tillgänglighetsutlåtandet för tjänsten finns tillgänglig online på <u>https://orladtx.com/fi/saavutettavuusseloste-inr/</u> (på finska).



2. Dataskydd

Vi behandlar din information endast i enlighet med våra avtal med vårdgivare och din vårdgivares instruktioner. Din information skyddas av lämpliga skyddsåtgärder och kommer att bevaras tills din vårdgivare ger oss instruktioner att radera den.

Eftersom vi endast behandlar patientuppgifter på uppdrag av vårdgivare, kan du inte direkt utöva dina dataskyddsrättigheter genom oss. Istället bör du kontakta din vårdgivare, som sedan ger oss instruktioner om nödvändiga åtgärder.

För frågor om dataskydd, vänligen kontakta oss via e-post på <u>privacy@orladtx.com</u>. Mer information om dataskydd finns tillgänglig online på <u>https://orladtx.com/fi/tietosuoja/</u> (på finska).





3. Om mätningen

Du har fått tillgång till Orla Etämittaus-applikationen samt mätinstrumentet CoaguChek® IN-Range (Bild 1). Med CoaguChek® IN-Range-mätinstrumentet och CoaguChek XS PT Test PST-test **mäts blodets koaguleringstid (protrombintid 'PT' / 'INR'). Orla** Etämittaus-applikationen handleder dig i att utföra mätningen och sänder automatiskt mätvärdena till en yrkesperson efter mätningen. Behandla mätinstrumentet och telefonen varsamt.

Se till att telefonens laddningsnivå är tillräckligt hög och ha alltid telefonen påslagen. Säkerställ att telefonens Bluetooth-anslutning är aktiverad.

Observera att mätinstrumentet endast är avsett för ditt personliga bruk. Alla mätningar som utförs med det förmedlas till dina hälsouppgifter. Använd mätinstrumentet noggrant i enlighet med anvisningarna och se till att det hålls utom räckhåll för barn.

Denna anvisning tillsammans med anvisningarna i applikationen hjälper dig mäta ditt INR-värde. Läs även noggrant bruksanvisningen som kommer med CoaguChek® INRange-mätinstrumentet, med all behövlig information om användning och service. Bekanta dig även med testremsornas bipacksedel.

	Test
resultat	🚰 Mina re
innelser	Påmini
illningar	🕇 Inställn
gt	🗧 Övrigt
17 sep 2015	7:03
	1.00
nocne	
(Rech)	•





4. Sammansättning

För att fungera kräver Orla Etämittaus följande sammansättning:

- Telefon
- Etämittaus -applikationen Du kan hämta en uppdaterad applikation i telefonens appbutik
- Mätinstrument med tillbehör (inkl. egen anvisning)
- Bruksanvisningen för Etämittaus (detta dokument)



5. Telefonförberedelser

5.1. Android

Observera att din telefon måste använda operativsystemversionen *Android 7.0.* eller senare. Du kan kontrollera vilken version som används via *Inställningar / Allmänna / Om telefonen / Android-version*.

Ladda ned Orla Etämittaus-applikationen till telefonen:

- Starta telefonen och lås upp den. Sök fram *Play Butik* på startskärmen (startskärmarna) och tryck på ikonen (Bild 2).
- 2. Skriv in *Orla Etämittaus* i sökfältet som öppnas upptill på skärmen. Tryck sedan på *förstoringsglaset*. (Bild 3).





- 3. Välj *Orla Etämittaus*-applikationen genom att trycka på ikonen (Bild 4).
- 4. Starta installationen genom att trycka på *Installera* (Bild 5).









- Installationen är klar när texten Öppna (Bild 6) visas på skärmen. Observera att installationen kan ta en stund beroende på internetanslutningens hastighet.
- 6. Nu kan du öppna Orla Etämittaus-applikationen eller sluta genom att trycka på *Hemskärmen.*
- 7. När du öppnar applikationen första gången ber Orla Etämittaus om behörighet till behövliga funktioner (Bild 7). Välj *Tillåt*.

Observera att Orla Etämittaus inte använder dina bild- och mediefiler eller platser, men med dessa kategorier ges också tillåtelse att överföra mätresultat mellan telefonen och mätaren.



5.2. iOS

Observera att din telefon måste använda operativsystemversionen *iOS 9.0.* eller senare. Du kan kontrollera vilken version som används via *Inställningar / Allmänt / Om / Version*.

Ladda ned Orla Etämittaus-applikationen till telefonen:

- 1. Starta telefonen och lås upp den. Sök fram *App Store* på startskärmen och tryck på ikonen (Bild 8).
- Tryck på bilden av *förstoringsglaset* (Bild 9) och skriv in *Orla Etämittaus* i sökfältet som öppnas upptill på skärmen. Tryck sedan på *Sök*.





- 3. Hämta Orla Etämittaus-applikationen genom att trycka på nedladdningsikonen (Bild 10). Applikationen installeras automatiskt. Observera att installationen kan ta en stund beroende på internetanslutningens hastighet.
- 4. Installationen är klar när texten Öppna visas på skärmen (Bild 11). Nu kan du öppna Orla Etämittaus-applikationen eller sluta genom att trycka på Hemskärm-knappen.



5. När du öppnar applikationen första gången, ska du tillåta att den skickar dig aviseringar genom att trycka på Tillåt (Bild 12). Om du inte tillåter aviseringar, får du bl.a. inga påminnelser om att utföra mätningen.



Bild 12

5.3. Telefoninställningar

För att fungera tillförlitligt kräver Orla Etämittaus-applikationen att vissa inställningar i telefonens operativsystem har ställts in i enlighet med anvisningarna i detta dokument. Orla DTx kan inte garantera att applikationen fungerar korrekt, om telefoninställningarna inte motsvarar anvisningarna i detta dokument.

5.3.1. Bluetooth

Telefonens Bluetooth-anslutning ska vara aktiverad. Utan Bluetooth-anslutning fungerar inte dataöverföringen mellan telefonen och mätinstrumentet.

5.3.2. Skärmlåsning

Tidsgränsen för telefonens skärmlåsning ska ställas in så att tiden är så lång som möjligt. Den minsta kompatibla tidsgränsen är 5 minuter.

Det rekommenderas att telefonens skärm låses med ett lösenord, en skyddskod eller ett skyddsmönster. På så sätt skyddas din telefon och Orla Etämittaus-applikationen mot obehörig användning.

5.3.3. Flygläge Flygläge får inte vara aktiverat.



5.3.4. Strömsparläge

Strömsparläge ska avaktiveras. När strömsparläget är aktiverat kan applikationstexterna vara svåra att läsa eftersom skärmen är mörk. Strömsparläget kan också medföra att telefonen inte ger påminnelser om att utföra mätningen.

5.3.5. Datum och klockslag

Med tanke på uppföljning och rapportering av mätresultaten är det viktigt att datum och klockslag är korrekt inställda på telefonen.

5.3.6. Internetanslutning

Med tanke på överföring av mätresultaten är det viktigt att telefonen har en dataanslutning. Mätningarna kan också utföras utan dataanslutning. Då överförs mätresultaten till en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården nästa gång dataanslutningen är tillgänglig.





6. Sammankoppla mätinstrumentet med telefon

6.1. Android

Före den första mätningen ska CoaguChek[®] INRange-mätinstrumentet sammankopplas med telefonen.

- 1. Med en Android-telefon, gå till *Inställningar* \rightarrow *Bluetooth*
- 2. Om du tidigare har sammankopplat ett CoaguChek®-mätinstrument med telefonen, ska den gamla sammankopplingen först avbrytas. Ditt mätinstrument visas i listan över sammankopplade enheter. Tryck på *kugghjulsikonen* till höger av enheten. Du kommer då till en vy där du kan ta bort enheten, dvs. avbryta sammankopplingen (Bild 13). Om det inte finns några parkopplade CoaguChek®-mätinstrument från tidigare, kan du hoppa över detta steg och gå tillbaka till Bluetooth-vyn.

< в	luetooth	Sök :			
På					
Se till att enheten du vill ansluta till är i sammankopplingsläge. Telefonen för närvarande synlig för enheter i närheten.					
Samma	ankopplade enheter				
ŝ	CoaguChek	\$			
	Bild 13				

- 3. Starta CoaguChek[®]-mätinstrumentet.
- 4. Gå till *Inställningar* \rightarrow *Dataöverföring* \rightarrow välj *Bluetooth* och spara.
- 5. **Mätinstrumentet frågar: "Vill du sammankoppla enheten?" Svara** *ja*. Om mätinstrumentet frågar om du vill avbryta en tidigare sammankoppling och du vill göra en ny sammankoppling, svara *ja*.
- 6. I telefonens Bluetooth-vy visas "CoaguChek" som en tillgänglig enhet. Välj den och den blir en sammankopplad enhet (Bild 14). Om telefon begär om sammankoppling, välj *OK*. I mätinstrumentet syns också att sammankopplingen lyckades.

CoaguChek Sammankopplar
Begäran om sammankoppling
Avbryt OK

7. Sammankopplingen är klar och du kan påbörja mätningarna.



6.2. iOS

Före den första mätningen ska CoaguChek[®] INRange-mätinstrumentet sammankopplas med telefonen.

Obs!Om ett annat CoaguChek[®]-mätinstrument tidigare har sammankopplats med telefonen, ska den gamla sammankopplingen först avbrytas via telefonens inställningar (*Inställningar* \rightarrow *Bluetooth* \rightarrow välj *CoaguChek* och tryck *Glöm den här enheten*).

- Starta sammankopplingen genom att trycka på Inställningar nertill på skärmen. Välj sedan Koppla mätare (Bild 15).
- Efter det ger telefonen detaljerade anvisningar för att skapa anslutningen (Bild 16). Vid kommande mätningar sammankopplas telefonen automatiskt med mätinstrumentet, och detta steg behöver inte upprepas.



Bild 15

7. Förbereda mätning

- 1. Tvätta händerna med varmt vatten och torka dem väl.
- 2. Ta fram lansettpennan, burken med testremsor, mätinstrumentet, smarttelefonen och papper (och ett plåster).
- 3. Öppna först lansettpennan och sätt lansetten på plats (Bild 17). Stäng sedan lansettpennan och ställ in lämpligt stickdjup genom att vrida på pennspetsen. Ju större nummer, desto djupare är sticket i fingret.

Kom ihåg att lansetten bara ska användas en gång!





8. Starta mätningen

- 1. Starta *Etämittaus* genom att trycka på applikationsikonen på telefonskärmen eller genom att trycka på aviseringen.
- 2. När mätprogrammet har uppdaterats i telefonen, visas sidan *Mätningar* (Bild 18), där mätprogrammet *INR-mätning* visas. Starta mätningen genom att trycka på *Utför mätning*.

Om en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården har gjort ändringar i ditt mätprogram, får du fram det uppdaterade programmet genom att svepa med fingret uppifrån neråt på sidan Mätningar.

MÄTNINGAR	INSTÄLLNINGAR	INFO
INR-M	AĂTNING	
() Näst	a mätning:	
UND r	oötracultatat använde	för desoring
av wa förm och c kan v konto	arfarinmedicineringer edlas till ditt personlig lin hälsoinformation. id behov kontakta dig orsarbetstid.	Mätresultate ga warfarinkori Skötaren under
	JTFÖR MÄTNING	
	MÄTHISTORIK	
w	ARFARIN KORTE	т

 Starta mätinstrumentet genom att föra in testremsan i mätinstrumentet (Bild 19). Kom ihåg att stänga locket på burken med testremsor genast efter att du tagit ut en testremsa. Om du ännu inte har placerat kodchipet från den burk med testremsor som används i mätinstrumentet, gör det nu (Bild 20). Varje burk med testremsor har ett eget chip.





9. Ta kapillärprov

1. Gör sticket i sidan av en torr och varm fingerspets (Bild 21). När sekunderna börjar räknas ned från 180 på mätinstrumentets skärm och en bild på en testremsa och bloddroppe syns på skärmen (Bild 22), har du 3 minuter på dig att placera bloddroppen på testremsan.



2. Placera den första bloddroppen på testremsan inom 15 sekunder från sticket (Bild 23). Se till att bloddroppen är ungefär lika stor som ett lingon (8 mikroliter). Testremsan suger upp blodet kapillärt från doseringsstället på testremsan, "ös" bloddroppen till provområdet genom att skjuta testremsan under bloddroppen.



3. Mätinstrumentet ger en ljudsignal och ett rätt-tecken på skärmen när blodet analyseras (Bild 24). Till slut visas mätresultatet på skärmen (Bild 25).





Mätresultat 10.

1. Överför mätresultatet till smarttelefonen genom att trycka på Överför data (Bild 26) på mätinstrumentet. Vänta tills mätresultatet visas på smarttelefonens skärm.



- Bild 26
- 2. Om ditt resultat ligger inom referensvärdena, avsluta mätningen genom att trycka på Klar i applikationen på telefonen.
- 3. Om ditt resultat ligger under referensvärdet, avsevärt under referensvärdet (Bild 27), över referensvärdet eller avsevärt över referensvärdet, tryck på Fortsätt för att ge ytterligare information.





4. Välj bland de alternativ som applikationen ger (Bild 28), en eller flera eventuella anledningar till förändringarna i INR-värdet och tryck på *Fortsätt*. På följande sida (Bild 29) kan du fritt skriva in mer information.



11. Warfarinkort

11.1. Självmätning

När mätningen har utförts, kommer du till slut till warfarinkortet (Bild 30), där du ser uppgifter om medicinering och nästa mättidpunkt.

Om du är en patient som utför mätningen själv, gör en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården behövliga ändringar i din medicinering och mättidpunkten utifrån dina mätresultat. Dessa uppgifter kan alltid ses på warfarinkortet.

Du kan bläddra bland tidigare och kommande veckors medicineringsuppgifter med piltangenterna upptill på warfarinkortet.

Du kommer också till warfarinkortet direkt via knappen på applikationens förstasida.



11.2. Egenvård

När mätningen har utförts, kommer du till slut till warfarinkortet (Bild 31), där du ser uppgifter om medicinering och nästa mättidpunkt.

Om du är en egenvårdspatient, kan du ändra din läkemedelsdos och mättidpunkt utifrån mätresultaten.

Du kan bläddra bland tidigare och kommande veckors medicineringsuppgifter med piltangenterna upptill på warfarinkortet.

Du kommer också till warfarinkortet direkt via knappen på applikationens förstasida.



Bild 31



11.2.1. Ändring av dosering

Genom att välja *Ändra dosering* på warfarinkortet kommer du till en sida där du kan ställa in en ny läkemedelsdosering (Bild 32).

Välj först starttiden för den nya doseringen och läkemedlets styrka. Därefter kan du ställa in dagsdoseringen med knapparna *+* och *-*.

Du kan även välja samma dosering för varje dag genom att välja *Använd samma dosering dagligen*.

Välj till slut Spara för att godkänna ändringarna.



SPARA
ÅNGRA



11.2.2. Ändring av mättidpunkt

Genom att välja *Ändra mättidpunkt* på warfarin-kortet kommer du till en sida där du kan ställa in en ny mättidpunkt (Bild 33).

Välj först datum och klockslag för nästa mätning. Därefter kan du ställa in hur ofta mätningen ska upprepas, dvs. hur ofta aviseringarna kommer.

Välj till slut Spara för att godkänna ändringarna.

		10.
Välj	datum	_
31.3.	2021	>
Välj	tid	
3:00)	>
Välj	hur ofta má	ätningen ska upprepas
Välj	hur ofta má	ätningen ska upprepas
Välj	hur ofta má En gång	ätningen ska upprepas
Välj O	hur ofta má En gång Med tre v	ätningen ska upprepas eckors mellanrum
Välj O O	hur ofta má En gång Med tre v Med fyra	ätningen ska upprepas eckors mellanrum veckors mellanrum
Välj O O	hur ofta mä En gång Med tre v Med fyra Med sex v	ätningen ska upprepas eckors mellanrum veckors mellanrum veckors mellanrum

SPARA	
ÅNGRA	



11.2.3. Warfarinkortets infosida

Genom att trycka på *i*-knappen uppe till höger på warfarinkortet kommer du till warfarinkortets infosida (Bild 34) med information om

- warfarinkortets symbolförklaringar
- målnivån för din behandling
- indikationen för din behandling
- programmets längd
- grundläggande information om användningen av warfarinkortet

Genom att välja *Tillbaka* kommer du tillbaka till warfarinkortet.

Symbolförklaringar

- 3 mg tablett
- 5 mg tablett

Indikation för

behandling:

O Nästa mätning

Behandlingens målnivå: 2.00 - 3.00

Programmets längd: 7.5.2018 - 7.5.2019

PF

Läkaren registrerar den grundläggande informationen på kortet när warfarinbehandlingen inleds, och sköterskan/läkaren kontrollerar och uppdaterar den i samband med årskontroll eller vid behov. I doseringsavsnittet registreras den tablettstyrka som används, läkemedelsdosen som tabletter per dygn, veckodos i milligram, INR-resultaten och tidpunkten för nästa INR-kontroll. Behövliga dosändringar beräknas i den totala veckodosen, och man strävar efter en standarddos per dag, om möjligt. Du hittar mer information om warfarinkortet på Antikoagulaatiohoidon käsikirja

Om du har något av symptomen som beskrivs nedan, kontakta genast ditt vårdställe eller jouren:

- avföringen blir svart eller det finns blod i urinendu får kraftiga magsmärtor, du känner dig svag,
- har huvudvärk eller balanssvårigheter tandköttet blöder enkelt eller du får lätt närsblad eller baster var eller blad
- näsblod eller hostar upp eller kräks blod menstruationsblödningen är riklig eller du har avvikande blödningar i de gynekologiska organen
- ditt allmänna tillstånd blir svagare



12. Avsluta mätningen

Ta bort den använda lansetten från pennan och sätt den i behållaren för vassa redskap som ska förstöras. Ta bort den använda testremsan från mätinstrumentet och släng den i sopkorgen.

Avsluta applikationen genom att trycka på hemknappen eller utföra motsvarande beröringsgest på telefonen. Applikationen kommer att meddela dig igen när det är dags att utföra nästa mätning. Mätinstrumentet stängs av automatiskt efter två minuter. Stäng inte av applikationen från programhanteraren, låt det fungera i bakgrunden.

Applikationen skickar mätningsdata till vårdpersonal för granskning genast när mätningen är klar. Om ett nätverk inte är tillgänglig kommer programmet att fortsätta att försöka skicka data tills överföringen lyckas. I mäthistoriken är skickade mätningar markerade med en grön bock och mätningar som fortfarande väntar på att skickas är markerade med ett rött utropstecken. Du kan se din mäthistorik genom att trycka på knappen *Mäthistorik* på programmets huvudsida. Vi re-kommenderar att du då och då kontrollerar att alla mätningar har skickats.



13. Aviseringar om ändringar

Om en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården ändrar din information i INR-programmet, till exempel läkemedelsdoseringen och/eller följande mättidpunkt, får du ett meddelande om detta i telefonen. Meddelandet syns även på applikationens huvudsida (Bild 35).

Du ser närmare uppgifter om ändringarna på warfarinkortet (Bild 36). Meddelandet om ändringar försvinner när du trycker på *OK*.

MÄTNINGAR INSTÄLLNINGAR INFO	KMätn. WARFARI	
31.3.2021 11:43 Din medicinering har ändrats. Kontrollera uppgifterna på warfarinkortet.	31.3.2021 11:43 Din medicinering har ändrats.	Ny medicinering börjar 31.3.2021
	0	к
Nästa mätning: Onsdag 28 april	< 29.3 - 4	.4.2021 >
INR-mätresultatet används för dosering av warfarinmedicineringen. Mätresultatet förmedlas till ditt personliga warfarinkort	29.3 mån	0,00 tbl
och din hälsoinformation. Skötaren kan vid behov kontakta dig under kontorsarbetstid.	30.3 tis	0,00 tbl
UTFÖR MÄTNING	31.3 ons	1,00 tbl
MÄTHISTORIK	0	
WARFARIN KORTET	1.4 tors	1,00 tbl
	2.4 fre	🔵 1,00 tbl
	3.4 lör	2,00 tbl
Bild 35	4.4 sön	🔵 1,00 tbl
	Veckodos:	18 mg
	матни	STORIK
	Bild	1.36



14. Kontaktuppgifter

Om du har frågor kring hälsotillstånd, läkemedelsdoseringen eller något motsvarande, kon-takta en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården.

Fatta inga beslut relaterade till behandlingen utan att först diskutera det med en yrkesutbildad person inom hälso- och sjukvården.

Skötarens uppgifter:

Namn: ______

E-postadress:

Om problemet gäller Etämittaus-applikationen, kontakta:

Teknisk användarsupport för patienter

Telefon: +358 50 435 2071

E-postadress: potilastuki@orladtx.com

Vid problem med mätinstrumentet, se närmare anvisningar i mätinstrumentets bruksanvisning.

Tillverkaren och den behöriga myndigheten ska informeras om eventuella allvarliga farliga situationer.

