

# Patientguide

## Viktig information till dig som påbörjar behandling med LEMTRADA®

Granskad av Läkemedelsverket: Mars 2018.

**LEMTRADA®**  
alemtuzumab<sup>12mg</sup><sub>IV</sub>

## Innehållsförteckning

Introduktion till LEMTRADA .....	3
Översikt över behandling med LEMTRADA .....	4
Biverkningar .....	6
Övrig användbar information .....	12
Användbara ord att känna till.....	13
Planera ditt uppföljningsprogram .....	14
Hur du kommer i kontakt med ditt vårdteam .....	14

▼ *Detta läkemedel är föremål för utökad övervakning. Detta möjliggör snabb identifiering av ny säkerhetsinformation. Du kan hjälpa till genom att rapportera eventuella biverkningar som du upplever.*

## Välkommen

Din läkare har gett dig denna Patientguide och ett Patientvarningskort för att informera dig om din behandling med LEMTRADA.

Denna Patientguide ska du noggrant gå igenom med din läkare när du får LEMTRADA förskrivet samt regelbundet under uppföljningsbesök. Patientguiden ska göra dig uppmärksam på symtom på autoimmuna sjukdomar (detta är sjukdomar som uppstår då ditt immunförsvar felaktigt attackerar den egna kroppen) och allvarliga infektioner, likväl som vikten av regelbunden provtagning och egenkontroll. Detta är viktigt för att omedelbart kunna uppsöka sjukvård om de skulle uppstå.

Den innehåller även en sektion för att du ska förstå vissa medicinska ord och uttryck i detta häfte och en sektion för att hjälpa dig att hålla reda på de läkare du träffar inom sjukvården. Även din behandlande MS-läkare och andra läkare du träffar regelbundet.

Patientvarningskortet syftar till att informera all sjukvårdspersonal om din LEMTRADA-behandling. Du måste alltid bära med dig Patientvarningskortet och visa det för sjukvårdspersonal oavsett orsak till din kontakt. Om din Läkare eller MS-sköterska inte har givit dig en Bipacksedel ännu kan du även fråga efter den.

Denna guide är inte avsedd att ersätta diskussioner med din läkare eller övrig vårdpersonal som behandlar din MS. Den ska också läsas tillsammans med bipacksedeln för LEMTRADA. Var noggrann med att informera din läkare eller vårdpersonal om du upptäcker något av de tecken och symtom som beskrivs i denna guide.

Utöver denna Patientguide kan du även ladda ner appen *MinnS* på din mobiltelefon. Där finner du information om behandlingen och du kan även få påminnelser för provtagning och egenkontroll.

## Introduktion till LEMTRADA

### Vad är LEMTRADA och hur fungerar det?

LEMTRADA är ett receptbelagt läkemedel som används för att behandla skovvis förloppande multipel skleros (MS) hos vuxna. LEMTRADA botar inte MS, men kan minska antalet MS-skov. Det kan även bidra till att vissa tecken och symtom på MS bromsas upp.

Multipel skleros (MS) är en autoimmun sjukdom som drabbar det centrala nervsystemet (hjärnan och ryggmärgen). En substans som heter myelin skyddar nervfibrerna i det centrala nervsystemet, vilket gör att signalerna fortplantar sig snabbt och jämnt mellan hjärnan och resten av kroppen. Ditt immunförsvar skyddar normalt kroppen från angrepp av organismer som orsakar sjukdom. Vid MS kan de celler (lymfocyter, dvs vita blodkroppar) som ansvarar för att angripa främmande ämnen av misstag angripa myelinet.

När dina lymfocyter angriper nervsystemet leder detta till inflammation som kan visa sig som ett skov. Vilka symtom du drabbas av beror på vilken del av ditt centrala nervsystem som påverkas. De skador som uppkommer under denna inflammation kan vara övergående, men när sjukdomen fortskrider kan skadorna ackumuleras och bli bestående.

LEMTRADA reglerar ditt immunförsvar för att begränsa dess angrepp på nervsystemet. Efter att du fått en behandlingskur med LEMTRADA kan du löpa högre risk för att utveckla andra autoimmuna sjukdomar eller att drabbas av allvarliga infektioner. Det är viktigt att du är införstådd med dessa risker och hur du kan hålla utkik efter dem.

# Översikt över behandling med LEMTRADA

## Hur ges LEMTRADA?

LEMTRADA ges i dina vener genom en kanyl (en infusion). LEMTRADA ges under minst två behandlingskuror. Du får den första kuren under några timmar per dag under 5 dagar i rad. Ett år senare ges sedan nästa kur under 3 dagar i rad. LEMTRADA är inte som vissa andra läkemedel som du måste ta regelbundet (t.ex. en gång per dag) för att få effekt. Studier har visat att de två kurorna räcker för de flesta patienterna i 6 år eller längre. Hos vissa patienter krävs ytterligare behandlingskuror efter de initiala två kurorna. Ytterligare kurer ges under 3 dagar i rad. Du kommer att behöva följas upp med avseende på biverkningar under 4 år efter din sista infusion med LEMTRADA.

## Måste jag göra något innan jag påbörjar behandling med LEMTRADA?

För att säkerställa att LEMTRADA är rätt behandling för dig behöver din läkare få en del information. Du behöver därför informera din läkare om:

- > alla läkemedel som du tar
- > om du har någon infektion
- > om du har fått en cancerdiagnos
- > om du har fått avvikande testresultat vid cervixundersökning (cellprov)
- > om du är gravid eller planerar graviditet inom en snar framtid

Din läkare kommer att kontrollera dina vaccinationer som du genomgått och eventuellt vilja att du kompletterar vaccinationsprogrammet om något saknas innan du påbörjar behandling med LEMTRADA.

Om du bor i ett område där tuberkulosinfektioner är vanliga kan du löpa större risk att drabbas av infektion med tuberkulos. Din läkare ordnar med kontroller för tuberkulos.

Din läkare kommer även att diskutera din kost. För att minska risken för infektioner efter behandlingen ska du undvika att äta rått eller dåligt tillagat kött, mögel- och kittost och opastöriserade mejeriprodukter två veckor före behandling, under behandling och i minst en månad efter behandling med LEMTRADA.

Din läkare kommer att kontrollera blod- och urinprover innan behandlingsstart. Dessa prover tas för att se om du kan ta LEMTRADA.

## Måste jag lämna några prover efter behandling med LEMTRADA?

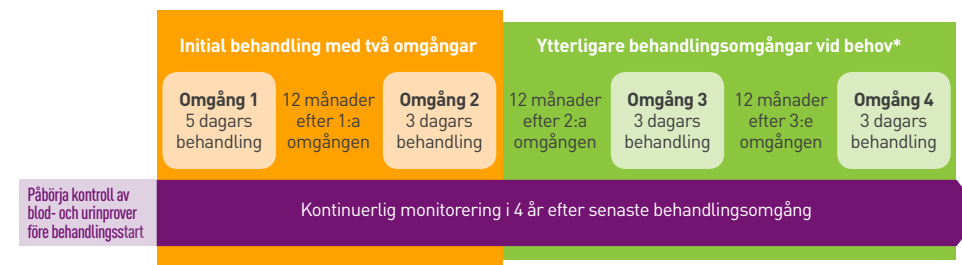
Behandling med LEMTRADA kan öka risken för att utveckla autoimmuna sjukdomar (sjukdomar då immunförsvaret av misstag angriper den egna kroppen). Dessa kan uppkomma även flera år efter din behandling (beskrivs i sektion 4 i denna guide). Därför kommer du att behöva följas upp varje månad genom att lämna blodprov och urinprov under flera år. Din läkare kommer att kontrollera resultaten av dessa prover för att se om du har utvecklat några biverkningar.

Det är mycket viktigt att du fortsätter med dessa kontroller under 4 år efter din sista behandlingskur med LEMTRADA, även om du mår bra (dvs att du inte upplever några symtom eller biverkningar) och dina MS-symtom är under kontroll. Biverkningar kan fortfarande uppkomma flera år efter din sista behandlingskur med LEMTRADA. I sällsynta fall kan de vara livshotande, så det är mycket viktigt att du fortsätter med kontrollerna och att du är uppmärksam på symtom. Genom att följa detta är det högst sannolikt att eventuella problem upptäcks tidigt och att behandling kan starta omedelbart.

Detta innebär att du förbinder dig till blod- och urinprover varje månad under 4 år efter din sista behandlingskur med LEMTRADA. Du och din läkare kommer att samarbeta för att se till att dessa prover tas och planera in dem i dina normala aktiviteter. Om du är kvinna är det viktigt att undvika urintester under din menstruationsperiod då det kan ge ett felaktigt resultat.

Se figur 1 för att få en bättre förståelse för behandlingseffekternas varaktighet och den nödvändiga uppföljningens varaktighet.

Figur 1 - Behandlingskuror och uppföljning



\*Kliniska studier där man följt patienter i 6 år efter första behandlingsomgången visar att de två initiala behandlingsomgångarna är tillräckligt för majoriteten av patienterna.

Följande tabell visar vilka prover som kontrolleras, när och under hur lång tid.

Tabell 1 - Prov och tidpunkt

Prov	När	Under hur lång tid?
Blodprov	Innan behandlingen påbörjas och varje månad efter behandlingen	Under 4 år efter din sista LEMTRADA-infusion
Urinprov	Innan behandlingen påbörjas och varje månad efter behandlingen	Under 4 år efter din sista LEMTRADA-infusion

Som en hjälp för dig att komma ihåg dina provtagningar, finns det verktyg tillgängliga för att planera dina provtagningar. Se avsnitt 5 i denna broschyr.

# Biverkningar

## Fördröjda biverkningar

Som tidigare nämnts, löper patienter som behandlas med LEMTRADA risk för allvarliga infektioner och vissa autoimmuna sjukdomar. Dessa biverkningar kan uppkomma veckor, månader eller år efter behandling med LEMTRADA (fördröjda biverkningar).

## Allvarliga infektioner

Patienter som behandlas med LEMTRADA löper ökad risk att drabbas av allvarliga infektioner. Om du utvecklar symtom på allvarlig infektion, såsom feber, frossa, och/eller svullna lymfkörtlar kan du behöva åka till sjukhuset för behandling.

Du bör också rapportera symtom som andfåddhet, hosta, väsande andning, bröstsmärta eller trånghet i bröstet och blodiga upphostningar till din läkare, eftersom de kan orsakas av pneumonit (inflammation i lungvävnaden). Det är viktigt att du talar om att du har behandlats med LEMTRADA för de läkare som du träffar.

Berätta för din läkare om du har en allvarlig infektion före initiering av LEMTRADA-behandling, eftersom detta kan göra att behandlingsstarten behöver senareläggas tills infektionen är utläkt.

Du får inte ta vissa typer av vacciner (vacciner med levande virus) om du nyligen har fått LEMTRADA.

## De autoimmuna sjukdomarna inkluderar:

1. Sköldkörtelrubbingar
2. En blödningssjukdom som heter immunologisk trombocytopeni (ITP) *(se nästa avsnitt)*
3. Vissa typer av njursjukdomar

Orsaken till dessa biverkningar är inte klarlagd. Det är dock känt att du löper högre risk för dessa händelser om du har behandlats med LEMTRADA.

Alla dessa sjukdomar kan behandlas om de upptäcks tidigt, men fördröjd behandling ökar risken för komplikationer. **Detta är anledningen till att det är så viktigt att upptäcka och omedelbart rapportera eventuella tecken och symtom på dessa sjukdomar till din läkare.**

I följande avsnitt kommer du att lära dig mer om var och en av dessa biverkningar, inklusive vilka tecken och symtom som du kan drabbas av och vad du ska göra om de uppkommer.

## Fördröjda biverkningar

### 1. Sköldkörtelrubbingar

Sköldkörteln är en körtel som sitter i den nedre delen av halsen. Denna körtel producerar hormoner som är viktiga för kroppen. Hos vissa människor kan immunförsvaret av misstag angripa de celler i sköldkörteln (autoimmun sköldkörtelsjukdom) som påverkar deras förmåga att bilda och kontrollera nivåerna av hormoner.

Behandling med LEMTRADA leder ofta till utveckling av sköldkörtelsjukdomar inklusive:

- > *Överaktiv sköldkörtel – eller hypertyreos:* Denna sjukdom innebär att sköldkörteln producerar för mycket hormon.
- > *Underaktiv sköldkörtel – eller hypotyreos:* Denna sjukdom innebär att sköldkörteln inte producerar tillräckligt mycket hormon

Blodprover kommer att tas innan du påbörjar din behandling med LEMTRADA, och därefter var tredje månad till och med 4 år efter den sista infusionen. Detta blodprov hjälper din läkare att tidigt upptäcka sköldkörtelsjukdomar.

#### Vilka är tecknen och symtomen på en överaktiv sköldkörtel?

Symtomen kan inkludera:

- > Omfattande svettningar
- > Oförklarlig viktnedgång
- > Svullna ögon
- > Oro
- > Snabba hjärtslag

#### Vilka är tecknen och symtomen på en underaktiv sköldkörtel?

Symtomen kan inkludera:

- > Oförklarlig viktuppgång
- > Frusenhet
- > Ökad trötthet
- > Nyligen uppkommen förstoppning

### Vad händer om jag utvecklar en sköldkörtelrubbing?

Informera din läkare om du drabbas av något av dessa symtom. Beroende på vilken typ av sköldkörtelsjukdom du drabbas av, kommer din läkare att besluta vilken behandling som är den bästa för dig. Det är viktigt att du följer läkarens rekommendationer för att dra störst nytta av din behandling. I vissa fall klarar sig den som drabbats utan behandling. Men ibland kommer man att behöva ta läkemedel under resten av sitt liv för sköldkörtelsjukdomen. I vissa fall kan sköldkörteln behövas tas bort.

Om du utvecklar en sköldkörtelsjukdom, är det mycket viktigt att du får rätt behandling för den, särskilt om du blir gravid efter behandling med LEMTRADA. En obehandlad sköldkörtelsjukdom kan skada det ofödda barnet eller skada ditt barn efter födseln.

## 2. Immunologisk trombocytopeni (ITP) en blödningsjukdom

ITP är en sjukdom som leder till ett minskat antal blodplättar i blodet. Allvarlig ITP drabbar ca 1% av patienter som behandlats med LEMTRADA. Blodplättar behövs för att blodet ska kunna koagulera. ITP kan orsaka allvarliga blödningar. Sjukdomen kan behandlas om den upptäcks snabbt, men obehandlad kan den leda till allvarliga tillstånd och kan eventuellt vara livshotande.

Ett blodprov hjälper läkaren att uppmärksamma förändringar i antalet blodplättar, för att tidigt fånga upp denna biverkning. Därför kommer din läkare att ta blodprover innan du påbörjar behandling med LEMTRADA och varje månad efter din första behandlingskur. Provtagningarna måste fortsätta varje månad under 4 år efter din sista behandlingskur.

Nog så viktigt att känna till är att ITP kan uppkomma snabbt och även mellan provtagningarna. Det är därför viktigt att du är medveten om de tecken och symtom som kan tyda på ITP.

### Vilka är tecknen och symtomen på ITP?

- > Små, spridda prickar på huden som är röda, rosa eller lila
- > Benägenhet för blåmärken
- > Blödning från en skada som är svårare än normalt att få stopp på
- > Rikligare, längre eller tätare menstruationer än normalt
- > Blödning mellan menstruationer
- > Blödning från tandköttet eller näsan som är ny eller som tar längre tid än vanligt att få stopp på
- > Blodiga upphostningar

Ta en titt på Figur 2 som visar exempel på blåmärken och utslag som orsakas av ITP.

Kontakta din läkare omedelbart om du drabbas av något av dessa tecken eller symtom. Om du inte kan komma i kontakt med din läkare, sök omedelbart medicinsk vård (dvs uppsök akutmottagning och visa ditt patientvarningskort).

### Vad händer om jag utvecklar ITP?

Det bästa är att identifiera och behandla ITP **så tidigt som möjligt**. Detta är anledningen till varför det är så viktigt att du fortsätter att lämna blodprover varje månad (vilket gör att ITP kan upptäckas innan du upptäcker några symtom). Det är även viktigt att du, din familj och/eller vårdpersonal är uppmärksam på de tecken och symtom som beskrivs i denna guide. Fördröjd behandling av ITP ökar risken för mer allvarliga besvär.

### Figur 2. Exempel på blåmärken och utslag orsakade av ITP

**OBS:** Dessa bilder är endast exempel på hur blåmärken och utslag kan se ut.



Detta är ett exempel på ett ben med spridda prickar under huden som är röda, rosa eller lila. De kan se ut som nålstick (petekier) eller vara lite större (purpura).

#### Var på kroppen?

Prickarna kan förekomma var som helst på kroppen, inte bara på benen.



Detta är ett exempel på ben med benägenhet för eller omfattande blåmärken.

#### Var på kroppen?

Blåmärken kan förekomma var som helst på kroppen, inte bara på benen.



Detta är ett exempel på fläckar orsakade av blödning under tungan.

#### Var på kroppen?

Dessa kan förekomma var som helst i munnen - under tungan, i gommen, på kindens insida, tungan eller tandköttet.

ITP går vanligtvis att behandla, om den upptäcks tidigt. Om du utvecklar ITP, kommer du och din läkare att besluta vilken behandling som passar bäst för dig.

**Om du upptäcker något av dessa tecken och symtom (enl. ovanstående beskrivning), kontakta omedelbart din läkare för att informera om symtomen. Om du inte kan komma i kontakt med din läkare, sök omedelbart medicinsk vård (dvs uppsök akutmottagning och visa ditt patientvarningskort).**

### 3. Njursjukdomar (t.ex. antiglomerulär basalmembransjukdom)

LEMTRADA kan i sällsynta fall orsaka njursjukdom såsom antiglomerulär basalmembransjukdom eller anti-GBM-sjukdom. Anti-GBM-sjukdom är en autoimmun sjukdom som kan leda till allvarliga njurskador. Skador på lungorna kan också inträffa vid anti-GBM, även om detta inte sågs i kliniska studier med LEMTRADA. Om den inte behandlas, kan den leda till njursvikt som kräver kronisk dialys eller transplantation och kan så småningom vara livshotande.

Ett blodprov och urinprov hjälper din läkare att uppmärksamma tecken på njursjukdom för att tidigt fånga upp denna biverkning. Din läkare kommer att kontrollera blod- och urinprover innan du påbörjar behandling med LEMTRADA och varje månad efter din första behandlingskur. Om du är kvinna, är det viktigt att undvika att ta urinprov under tiden för menstruation efter som det kan ge felaktigt svar. Dessa provtagningar kommer att fortsätta under 4 år efter din sista infusion.

Nog så viktigt är att anti-GBM-sjukdom även kan upptäckas genom vissa tecken och symtom som du måste känna till.

#### Vilka är tecknen och symtomen på njurbesvär såsom anti-GBM-sjukdom?

- > *Blod i urinen:* din urin kan vara röd eller tefärgad.
- > *Svullnad:* i benen eller fötterna.

Anti-GBM-sjukdom kan eventuellt också skada dina lungor, vilket kan leda till blodiga upphostningar.

#### Vad händer om jag utvecklar njurbesvär?

I de flesta fall kan läkaren behandla njurbesvär. Det bästa är att påbörja behandling så tidigt som möjligt. Det är viktigt att du känner till tecken och symtom på njurbesvär och anti-GBM-sjukdom, och lämnar regelbundna laboratorieprover (blodprover och urinprover).

Njurbesvär kräver nästan alltid behandling. Behandling kan vid behov påbörjas omedelbart.

**Om du upptäcker något av dessa tecken och symtom (enl. ovanstående beskrivning), kontakta omedelbart din läkare för att informera om symtomen. Om du inte kan komma i kontakt med din läkare, sök omedelbart medicinsk vård.**

### VIKTIGT!

**Eftersom alla dessa autoimmuna sjukdomar kan uppkomma tidigt men också lång tid efter att du fått en behandlingskur med LEMTRADA, är det mycket viktigt att du fortsätter att lämna blodprover varje månad (även om du mår bra).**



Du måste även fortsätta att vara uppmärksam på tecken och symtom



Gör detta under 4 år efter din sista behandlingskur med LEMTRADA



Tidig upptäckt och diagnos ger dig bästa möjligheten till framgångsrik behandling

**Bär med dig ditt patientvarningskort och visa det när du är i kontakt med hälso- och sjukvården (även om du får behandling för annat än din MS-sjukdom) och särskilt i fall av akut sjukdom.**

## Övrig användbar information

### Vad behöver jag känna till om vaccinationer?

Innan du får varje behandlingskur med LEMTRADA, kommer din läkare att kontrollera att du är fullt vaccinerad. Om du behöver en vaccination måste du vänta i 6 veckor efter denna innan du får din LEMTRADA-behandling. Informera din läkare om du redan har fått en vaccination under de senaste 6 veckorna.

### Fertilitet/graviditet/preventivmedel

Det är inte känt om LEMTRADA har någon effekt på fertiliteten under tiden det finns i kroppen. Tala med din läkare om du funderar på att skaffa barn.

Det är inte känt om LEMTRADA kan skada ett foster. Du bör använda ett effektivt preventivmedel under din behandlingskur med LEMTRADA och under 4 månader efter varje behandlingskur med LEMTRADA (såvida inte din läkare informerar dig om att det inte behövs för att du inte kan få barn, t.ex. om du har genomgått en hysterektomi).

Detta för att säkerställa att det inte finns något av LEMTRADA kvar i kroppen innan du skaffar barn. Rådfråga din läkare om du planerar att skaffa barn.

Om du redan är gravid, måste du och din läkare besluta om nyttan av att du får behandling uppväger den eventuella risken för ditt ofödda barn.

Det är inte känt om LEMTRADA kan överföras till ett barn genom bröstmjolk, men det finns en risk för att så kan ske. Det rekommenderas att du inte ammar under varje behandlingskur med LEMTRADA eller under 4 månader efter varje behandlingskur. Det kan dock finnas fördelar med bröstmjolk (som kan hjälpa till att skydda barnet mot infektioner), så rådfråga din läkare om du planerar att amma ditt barn. Läkaren kommer att råda dig om vad som är det bästa för dig och ditt barn.

### Vilken övrig information bör jag lämna till min läkare?

Se till att informera din läkare eller ditt vårdteam om eventuella nya hälsobesvär som du har utvecklat och eventuella nya läkemedel som du har tagit sedan ditt senaste besök. Dessa läkemedel kan inkludera receptbelagda och receptfria läkemedel, vitaminer och naturläkemedel. Det är viktigt att din läkare känner till detta för att hantera dina behandlingar. Informera även övriga läkare om att du behandlas med LEMTRADA innan andra läkemedel sätts in.

## Användbara ord att känna till

**Antiglomerulär basalmembransjukdom (anti-GBM):** En sjukdom som orsakas av att ditt immunförsvar angriper njurarna (eller i vissa fall lungorna). Njurarna skadas och fungerar inte ordentligt, eller sviktar helt. Som ett resultat kan du behöva dialys och/eller njurtransplantation. Sjukdomen kan behandlas om den upptäcks snabbt, men obehandlad kan den vara livshotande.

**Autoimmuna sjukdomar:** Immunförsvaret skyddar i normala fall kroppen från bakterier, virus och andra skadliga ämnen. Om immunförsvaret angriper människans egna celler och organ, kallas detta för en autoimmun sjukdom. Vid MS ser immunförsvaret av misstag hjärnan eller ryggmärgen som främmande och skadar dem. Andra autoimmuna sjukdomar kan skada andra organ eller blodceller.

**Autoimmun sköldkörtelsjukdom:** När immunförsvaret av misstag angriper cellerna i sköldkörteln. Autoimmuna sköldkörtelsjukdomar kan behandlas. Nedan anges två exempel:

- > **Hypertyreos:** När sköldkörteln producerar för mycket hormon.
- > **Hypotyreos:** När sköldkörteln inte producerar tillräckligt mycket hormon.

**Dialys:** En process där avfall och överskottsvätska avlägsnas från blodet när njurarna inte fungerar ordentligt.

**Immunförsvar:** Kroppens försvarssystem mot t.ex. infektion, främmande ämnen och onormala celler.

**Infusion:** När en lösning (en vätska innehållande ett läkemedel) långsamt förs in i venen genom en kanyl.

**ITP (immunologisk trombocytopeni):** ITP är en sjukdom som leder till ett minskat antal blodplättar i blodet. Blodplättar behövs för blodets normala koagulation. ITP kan orsaka allvarliga blödningar. Sjukdomen kan behandlas om den upptäcks snabbt, men obehandlad kan den leda till allvarliga hälsoproblem och kan vara livshotande.

**Lymfocyter (vita blodkroppar):** Celler i blodet som hjälper kroppen att bekämpa infektioner. Dessa celler utgör en del av ditt immunförsvar.

**Blodplättar:** Blodplättar behövs för blodets normala koagulation. Blodplättar transporteras runt i blodbanan. De hjälper till att stoppa blödningar genom att fästa vid varandra för att bilda ett koagel. Koaglet hjälper till att täppa igen små sår eller öppningar i huden.

**Sköldkörtel:** En körtel som sitter i den nedre delen av halsen. Denna körtel producerar hormoner som är viktiga för att reglera din ämnesomsättning.

## Planera ditt uppföljningsprogram

De autoimmuna sjukdomar som beskrivs i denna guide kan uppkomma lång tid efter att du fått en behandlingskur med LEMTRADA. Det är mycket viktigt att du fortsätter att lämna prover varje månad (även om du mår bra) under 4 år efter din sista behandlingskur. Eftersom du endast får LEMTRADA maximalt under en kur per år, måste dina provtagningar planeras in separat.

### **MinnS** – ett hjälpmedel kan hjälpa dig att komma ihåg att lämna uppföljningsproverna.

MinnS är en app som innehåller information om LEMTRADA-behandlingen, eventuella biverkningar samt påminnelsefunktion för provtagning och egenkontroll. Appen kan laddas ner kostnadsfritt från Appstore eller Google Play.

## Kontakt med ditt vårdteam

För att göra det lättare att komma i kontakt med din(a) läkare eller ditt vårdteam, fyll i deras telefonnummer och adress i nedanstående tabell.

Läkare/vårdteam	Telefon	Adress



**LEMTRADA<sup>®</sup>**  
alemtuzumab

**SANOFI GENZYME** 

Lindhagensgatan 120, 104 25 Stockholm. Tel 08-634 50 00. [www.sanofi.se](http://www.sanofi.se)