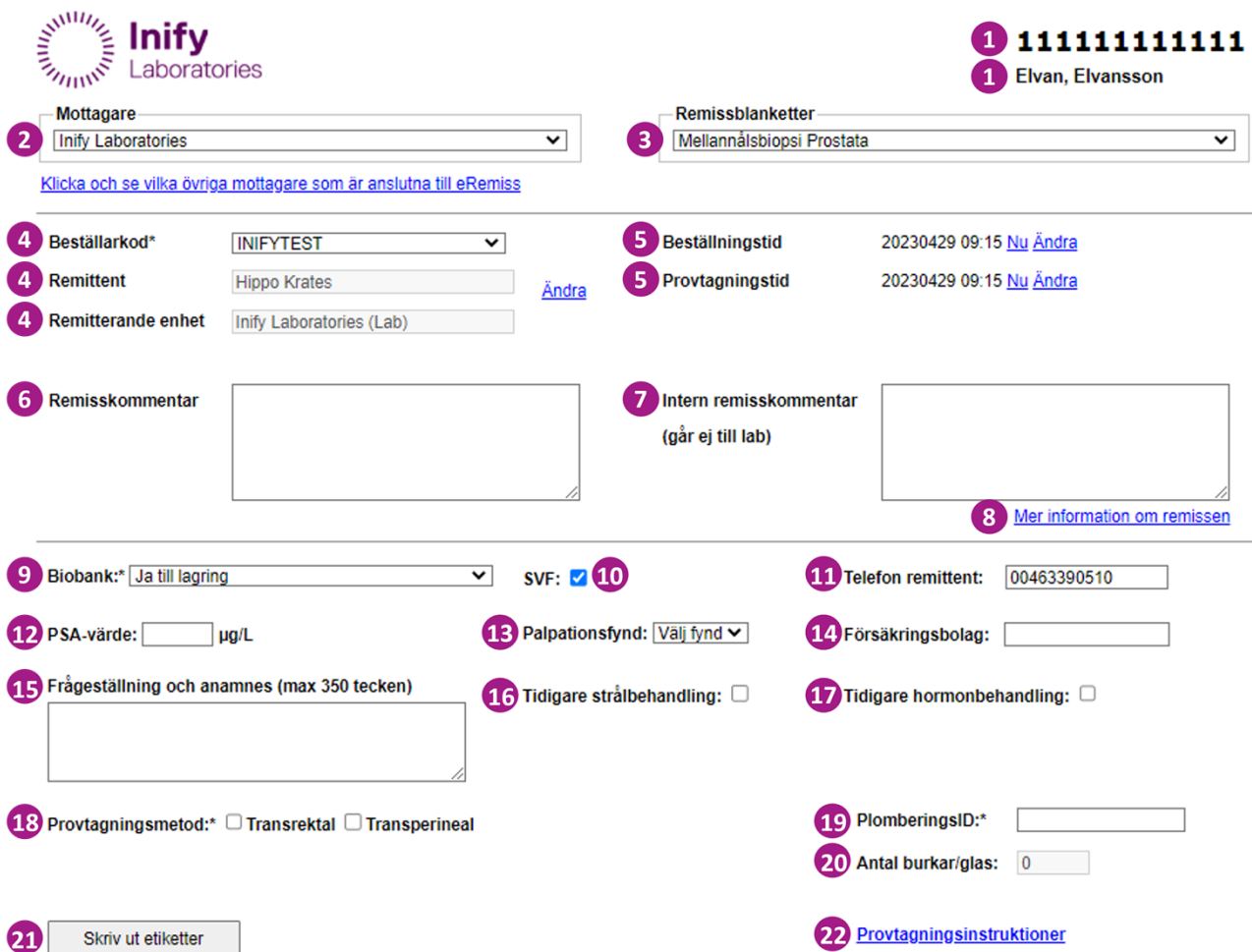


Remissanvisning

Det här dokumentet beskriver förfarandet för att lägga remiss till Inify Laboratories och inkluderar hur remissmallen fylls i både för riktade och systematiska biopsier, såväl som transrektala och transperineala. Vidare beskrivs även hanteringen av plomberingsID:n samt etikettutskriften.

1 Remissformuläret

Nedan figur visar remissformuläret så som det ser ut innan man valt provtagningsmetod.



The screenshot shows the Inify remissformulär (remission form) with the following fields and callouts:

- 1** 1111111111111111
- 1** Elvan, Elvansson
- 2** Mottagare: Inify Laboratories
- 3** Remissblanketter: Mellannålsbiopsi Prostata
- 4** Beställarkod*: INIFYTEST
- 4** Remittent: Hippo Krates
- 4** Remitterande enhet: Inify Laboratories (Lab)
- 5** Beställningstid: 20230429 09:15
- 5** Provtagningsstid: 20230429 09:15
- 6** Remisskommentar
- 7** Intern remisskommentar (går ej till lab)
- 8** Mer information om remissen
- 9** Biobank*: Ja till lagring
- 10** SVF:
- 11** Telefon remittent: 00463390510
- 12** PSA-värde: µg/L
- 13** Palpationsfynd: Välj fynd
- 14** Försäkringsbolag:
- 15** Frågeställning och anamnes (max 350 tecken)
- 16** Tidigare strålbehandling:
- 17** Tidigare hormonbehandling:
- 18** Provtagningsmetod*: Transrektal Transperineal
- 19** PlomberingsID*:
- 20** Antal burkar/glas: 0
- 21** Skriv ut etiketter
- 22** Provtagningsinstruktioner

Figure 1. Inify's remissformulär (för beskrivning av fält, se tabell på följande sidor)

#	Namn	Obligatoriskt	Kommentar
1	Personnummer	N/A	Kontrollera att patientens uppgifter stämmer.
	Patientnamn	N/A	
2	Mottagare	JA	Kontrollera att remissen skickas till Inify Laboratories.
3	Remissblanketter	JA	Gäller endast för Mellannålsbiopsi Prostata. Går ej att ändra.
4	Beställarkod	JA	Kontrollera att remittentens uppgifter stämmer.
	Remittent	JA	
	Remitterande enhet	JA	
5	Beställningstid	JA	Ange tiden för beställning. Är satt till tiden vid framtagandet av remissen per default.
	Provtagningsstid	JA	Ange tiden för provtagning. Är satt till tiden vid framtagandet av remissen per default.
6	Remisskommentar	NEJ	Provtagnings specifika kommentarer som remittenten önskar kommunicera till Inify Laboratories.
7	Intern remisskommentar	NEJ	Provtagnings specifika kommentarer som endast har relevans för remittenten.
8	Mer information om remissen	N/A	Öppnar upp en ruta med Remiss-ID (RID) samt Lab-ID (LID).
9	Biobank	JA	"Ja till lagring" per default. Ändra vid behov, i enlighet med patientens beslut: <ul style="list-style-type: none"> • Nej till lagring • Provgivare beslutsoförmögen vid provtillfället • Samtycke saknas
10	SVF	JA	Standardiserat Vårdförlopp. förifyllt per default, ändra vid behov.
11	Telefon remittent	NEJ	Kontrollera att remittentens uppgifter stämmer.
12	PSA-värde	NEJ	Om tillgängligt, ange patientens uppmätta PSA-värdet (i µg/L).
13	Palpationsfynd	NEJ	Om tillgängligt, välj från listan: <ul style="list-style-type: none"> • T1c • T2 • T2a • T2b • T2c • T3 • T4
14	Försäkringsbolag	NEJ	Ange patientens försäkringsbolag om applicerbart.
15	Frågeställning och anamnes	NEJ	Ange anamnes för patienten.

#	Namn	Obligatoriskt	Kommentar
16	Tidigare strålbehandling	NEJ	Välj om patienten tidigare behandlats med strålning. Fyll i årtal för behandlingen.
17	Tidigare hormonbehandling	NEJ	Välj om patienten tidigare behandlats med hormon. Fyll i årtal för behandlingen.
18	Provtagningsmetod	JA	Välj metod: transrektal eller transperineal.
19	PlomberingsID	JA	Fyll i den kod som finns på plomben som kommer att användas vid packning av patientprovet. Ifall patientprovet innehåller fler än 12 burkar, fyll i koderna för samtliga plomber, separerade med ett mellanslag eller ett kommatecken.
20	Antal burkar/glas	N/A	Fylls i automatiskt, motsvarar antal burkar.
21	Skriv ut etiketter	JA	Används för att skriva ut etiketter till provrören. Notera att lokaliseringinformationen för samtliga biopsier måste vara ifylld för att kunna skriva ut etiketter.
22	Provtagningsinstruktioner	N/A	Provtagnings och packningsanvisning för Prostata, mellannålar

2 Provtagningsmetod

Remissformuläret stödjer en snabbare och enklare dokumentation av biopsiernas lokalisering i prostata (inklusive lokaliseringinformation) genom olika mallar.

Genom att välja ”**Provtagningsmetod**” och därefter välja mellan olika mallar, ”**Välj bild**”, får urologen tillgång till en karta över prostata där systematiska och halvsystematiska (laterala höger / vänster) biopsier. En tom karta finns också tillgänglig för de fall där urologen endast planerar för riktade biopsier, se nedan valmöjligheterna för en transrektal biopsi. (Figure 2).

Provtagningsmetod:* Transrektal Transperineal

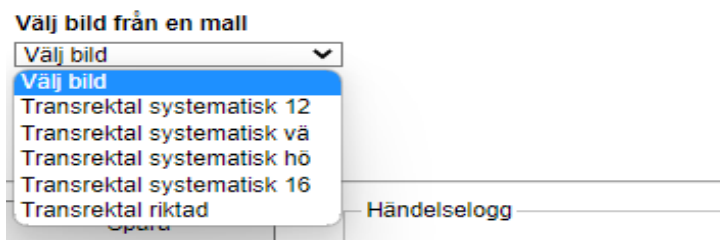


Figure 2. Att välja en mall

2.1 Transrektala biopsier

Nedan (Figure 3) visas mallen för en Transrektal halvsystematisk Vänster biopsi. I kartan visas varje biopsi med ett kryss "X" samt ett nummer. I tabellen till höger listas varje biopsi, ihop med dess lokaliseringsinformation ("1A", "2B", osv.).

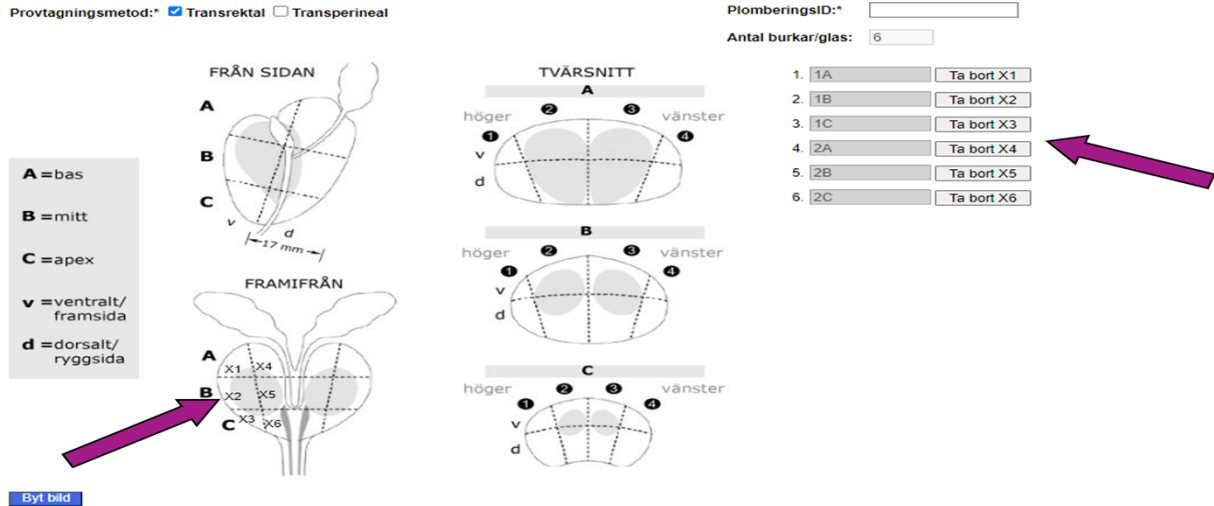


Figure 3. Transrektal halvsystematisk vänster

2.2 Riktade biopsier

I enlighet med KVASt-rekommendation, bör en särskild diagnos ställas för riktade biopsier, per lesion.

För att möjliggöra detta och ge Inify Laboratories patologer rätt information, bör lokaliseringsinformation för riktade biopsier anges på följande sätt:

Samtliga biopsier som är tagna för en och samma lesion bör tilldelas samma lokaliseringsinformation, förslagsvis "Lx" där "x" är numret på lesionen.

Se exemplet nedan, där urologen har tagit biopsier för 3 lesioner, och där lokaliseringsinformation anges som "L1", "L2" och "L3".

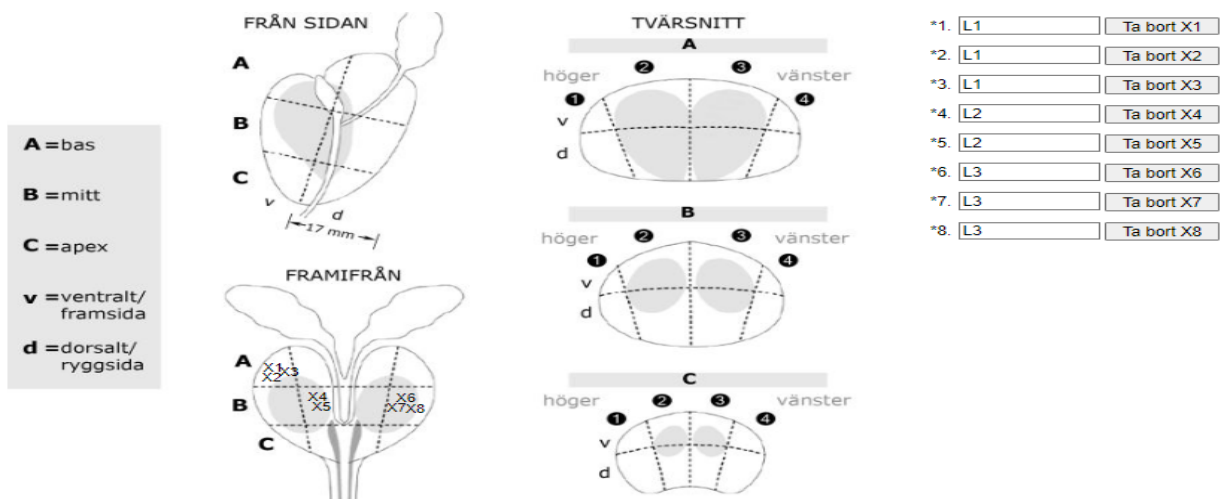


Figure 4. Lokaliseringsinformation riktade biopsier

2.3 Ta bort eller lägga till biopsier

I samtliga mallar finns möjlighet att lägga till eller ta bort biopsier, i enlighet med provtagningen.

2.3.1 Att ta bort en biopsi

Genom att trycka på någon av "Ta bort"-knapparna, tas motsvarande biopsi bort från både listan och prostatakartan.

2.3.2 Att lägga till en biopsi

För att lägga till en biopsi, behöver man klicka i prostatakartan. Punkten markeras då med ett nytt kryss, följt av ett löpnummer. Motsvarande rad läggs till automatiskt i listan med biopsierna, där lokaliseringsinformation är tom och behöver fyllas i, se Figure 5 nedan.

Notera att lokaliseringsinformation måste vara ifylld för att kunna skriva ut etiketterna.

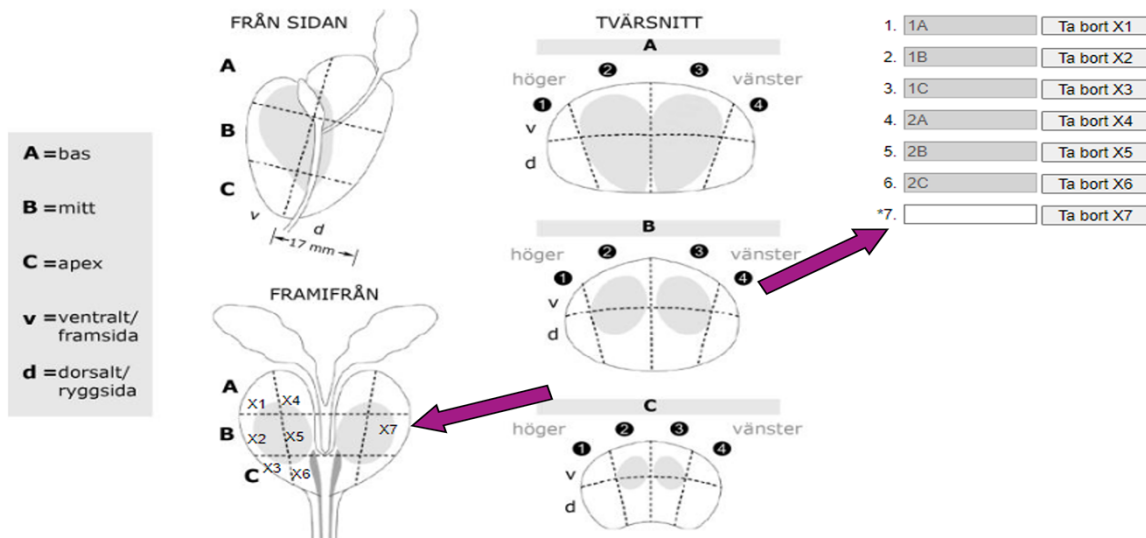


Figure 5. Att lägga till en biopsi (X7)

3 Etiketter

För att minska risken för felmärkning är burketiketterna unika för varje biopsi: på etiketten visas både biopsinumret, samt dess lokaliseringsinformation, se nedan.

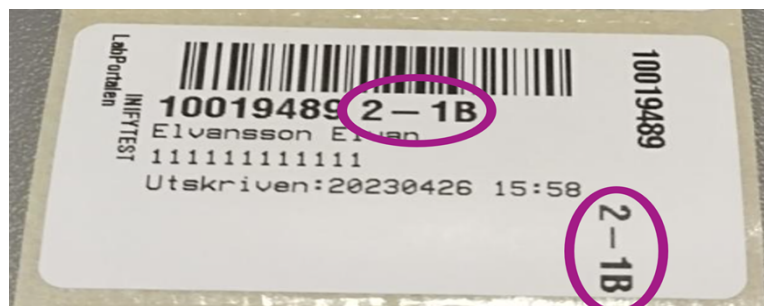


Figure 6. Etikett med biopsinumret och lokaliseringsinformation

4 PlomberingsID

För att förbättra patientsäkerheten, implementerar Inify Laboratories spårbarhet på patientfallsnivå.

Detta innebär att:

- Varje patientfall transporteras i en egen plomberad transportväska - IniCase (eller flera om fallet består av fler än 12 biopsier), dvs flera patientfall blandas inte ihop i en och samma väska.
- Varje transportväska associeras med en remiss och transporten från upphämtning till leverans spåras.

Inifys lösning för att plombera förpackningarna, IniCase, med patientprover:

För att associera IniCase med motsvarande remiss, används transportväskans plomb och dess PlomberingsID, se bilderna nedan:



Figure 7. En lös plomb med ID: IL09369



Figure 8. Samma plomb, monterad på transportväskan

PlomberingsID måste anges i remissen för att möjliggöra spårbarhet på patientfallsnivå. Det är därför inte möjligt att skicka remissen förrän PlomberingsID:t är ifyllt.

4.1 Plombering vid patientfall med fler än 12 biopsier

I de fall där fler än 12 biopsier tas för en patient, kommer 2 transportväskor behövas och därmed även 2 plomber. Ange i så fall båda ID:na, separerade med ett mellanslag eller kommatecken.

Nedan ett exempel på ett patientfall med 13 biopsier, som kräver 2 transportväskor (IniCase).

PlomberingsID:*

Antal burkar/glas:

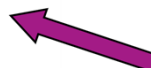


Figure 9. PlomberingsID för större patientfall

Vid frågor: support@inify.com