

På baksidan av remissen finns anvisningar

ANVISNINGAR (för provtagningsanvisningar, se www.labhandbok.se)

Laboratoriet använder ett scanning-system för att tolka informationen på remissen. För att fungera optimalt är det viktigt att följa nedanstående instruktioner:

- Använd aldrig röd penna när remissen skall fyllas i. Scannern kan inte läsa röd färg.
- Fyll i remissen tydligt. Använd gärna streck-kodsetiketter för adress och personuppgifter. För detta ej kan användas skriv tydliga siffror och bokstäver.

Skriv siffrorna så här:	Om handskrivet nummer ange här:
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

- Rutorna för önskad analys mm markeras med kryss.
OBS! ej röd penna.
- Provtagningsstid skall alltid markeras.
- Etiketten sätts rakt på röret nära proppen.
- Remiss och etikett får endast användas tillsammans.
- Om remissen behöver vikas, vik vid den perforerade linjen.



Skriv siffrorna så här

Skriv siffrorna så här:	Om handskrivet nummer ange här:
0 1 2 3 4	<input type="text"/> <input type="text"/>
5 6 7 8 9	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



Fyll i remissen tydligt, med blå eller svart bläckpenna

Patientens fullständiga personnummer (12 siffror, även sekelsiffrå önskas).

Använd gärna streck-kodsetiketter för adress och personuppgifter

Om 12 siffror saknas ange reservpersonnummer.

Patientens efternamn och förnamn. Svarsadress.

Om svarsadressen inte ska betala ange den svarsadress som ska debiteras. Vid behov telefonnummer och ev. diagnos/frågeställning.

The image shows a medical referral form with the following sections:

- Ange svarsadress** (Specify return address)
- Debiteras (om annan än svar till)** (Billed to (if other than answer to))
- Pers** (Personnummer) with a barcode and the number 19520623-410E.
- Namn** (Name) with the name Testa Testdöller.
- Handskriven kod:** (Handwritten code) with two sets of five empty boxes.
- Om nandskrivet nummer ange här:** (If handwritten number specify here) with four empty boxes.
- 08 07 0474** (Barcode)
- Remitterande läkare** (Referring doctor) with a dashed line for the name and a dashed line for the title (Tit).
- RIDnummer (maskinskrivet)** (RID number (typed)) with a checkbox for **Akut** (Emergency).
- Laboratoriets noteringar** (Laboratory notes) with a row of checkboxes.
- Prov taget:** (Specimen taken) with a grid for **År** (Year) and **Dag** (Day).
- Månad** (Month) and **Timme** (Hour) with a grid for **Minuter** (Minutes).
- Hematologi/Inflammation**, **Konsultation**, **Allmätkem**, **Hiärtmärkörer**, and **Tyreoida** (Hematology/Inflammation, Consultation, General medicine, Heart markers, Thyroid).



Provtagningsstid ska alltid markeras

The image shows a form with a barcode at the top left. Below the barcode, there are several sections for marking the date and time:

- Prov taget:** A section for marking the date, consisting of two rows of boxes. The first row is labeled 'År' (Year) and has boxes for digits 16, 17, 18, 19, 20, 21. The second row is labeled 'Dag' (Day) and has boxes for digits 1 through 31.
- Månad:** A row of boxes for marking the month, labeled 1 through 12.
- Timme:** A row of boxes for marking the hour, labeled 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23.
- Minuter:** A row of boxes for marking the minutes, labeled 00, 05, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50.

Below these sections, there are labels for 'Hemställe', 'Mittnamn', 'Mittnamnsförkortning', and 'Tjänsttitel', each followed by a line for text entry.



Sätt kryss i rutorna för önskad analys/er

Fortfarande blå eller svart penna, håll kryssset innanför den röda rutan.

Hematologi-Inflammation	Koagulation	Allmänkemi
<input checked="" type="checkbox"/> B-Blodstatus EDTA A	<input type="checkbox"/> Waranbeh <input type="checkbox"/> Heparinbeh	<input checked="" type="checkbox"/> P-Natrium LI-hepa
<input type="checkbox"/> B-Neutrofila gran	<input checked="" type="checkbox"/> P-PK Na-Citrat K	<input checked="" type="checkbox"/> P-Kalium
<input type="checkbox"/> B-Celler, klass	<input type="checkbox"/> P-APT-tid	<input checked="" type="checkbox"/> P-Klorid
<input type="checkbox"/> (B)Erc-Retikulocyter	<input type="checkbox"/> P-Fibrinogen	<input checked="" type="checkbox"/> P-Calcium
<input type="checkbox"/> P-CRP LI-heparin m gel B	<input type="checkbox"/> P-Antitrombin	<input type="checkbox"/> P-Albumin
<input type="checkbox"/> B-SR Na-citrat C	<input type="checkbox"/> P-Fibrin D-dimer	<input type="checkbox"/> P-Cystatin C
Utan tillsats m gel D	Na-Citrat W	<input type="checkbox"/> P-Kreatinin
<input type="checkbox"/> S-Procalcitonin	<input type="checkbox"/> P-Faktor VIII	<input checked="" type="checkbox"/> P-Urea
<input type="checkbox"/> S-S100	<input type="checkbox"/> P-vWillebrandfakt ag	<input type="checkbox"/> P-Bilirubin
<input type="checkbox"/> S-Interleukin 6	Na-Citrat L	<input type="checkbox"/> P-Bilirubin konj
Diabetes	<input type="checkbox"/> P-Protein C	<input type="checkbox"/> P-ALK fosfatas
<input type="checkbox"/> P-Glukos Citronsyra+Citrat + NaFl E	<input type="checkbox"/> P-Protein S	<input checked="" type="checkbox"/> P-ASAT
<input type="checkbox"/> B-HbA1c EDTA F	<input type="checkbox"/> P-Lupus antikoagulans	<input checked="" type="checkbox"/> P-ALAT
Utan tillsats m gel P	<input type="checkbox"/> P-Heparinaktivitet LMW	<input type="checkbox"/> P-LD
<input type="checkbox"/> S-Insulin	EDTA M	<input type="checkbox"/> P-Glutamyltransferas
<input type="checkbox"/> S-C-Peptid	<input type="checkbox"/> Protrombin, genotyp	<input type="checkbox"/> P-Amylas, pankreas
<input type="checkbox"/> S-Östradiol	<input type="checkbox"/> Koag faktor V, genotyp	<input type="checkbox"/> P-Urat
	Blodgas	<input type="checkbox"/> P-CK
		<input type="checkbox"/> P-Enfat



Innanför den här symbolerna

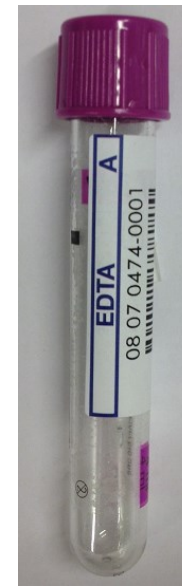
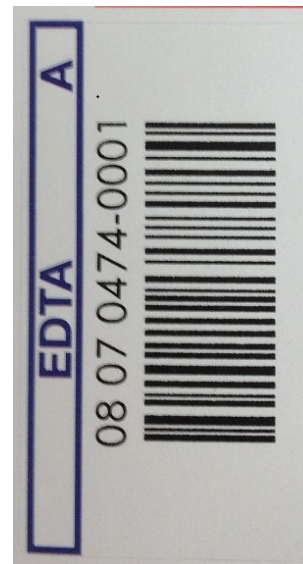
I vardera hörn av remissen finns dessa vinklar. Innanför får man inte skriva egna anteckningar.



Vilken etikett ska sitta på röret?

Färgen runt ramen visar proppfärgen.

Uppe i högra hörnet står tillsatsen namn plus en bokstav. På baksidan finns en matchande etikett.



Etiketterna ska sitta rakt och nära proppen



LID/RID-numret är unikt

Remiss och etikett får endast användas tillsammans. Skilj aldrig rören från remissen.

The form contains the following sections and fields:

- Ange svarsadress** (Specify return address)
- Debiteras (om annan än svar till)** (Billed to, if other than return to)
- Personnummer** (National ID number): 19520623-410E, Tesla Testdöler
- Handskriven kod** (Handwritten code): Three sets of empty boxes for manual entry.
- 08 07 0471** (Barcode)
- Remitterande läkare** (Referring physician): Name and title (Tit) fields.
- RIDnummer (maskinskrivet)** (Machine-written RID number): Includes an **Akut** (Emergency) checkbox and **Laboratoriets noteringar** (Laboratory notes) checkboxes.
- Prov taget:** (Specimen taken) with fields for **År** (Year), **Dag** (Day), **Månad** (Month), **Timme** (Hour), and **Minuter** (Minutes).
- Test Selection Grid:**
 - Hematologi-Inflammation** (Hematology-Inflammation): B-Biodstatus, B-Neutrofil gran, B-Celler, klass, (R)Eo-Retikulocyter, P-CRP, B-SR, S-Procalcitonin, S-S100.
 - Koagulation** (Coagulation): Waranbel, Häparitabel, P-PK, P-APT-td, P-Fibrinogen, P-Antitrombin, P-Fibrin D-dimer, P-Faktor VIII, P-Vilbrandfaktör.
 - Almänkemi** (General Chemistry): P-Natrium, P-Kalium, P-Klorid, P-Kalcium, P-Albumin, P-Cystatin C, P-Kreatinin, P-Urea, P-Bilirubin, P-Bilirubin konj.
 - Hjärtmärkörer** (Heart Markers): P-Troponin I, P-COMB, P-Myoglobin, S-NT-proBNP, Kemi (P-Ammoniak, P-Laktat), S-GDT, S-Mononukleotet.
 - Tyreoidea** (Thyroid): S-TSH, S-Fre T4, S-Fre T3, S-TRAK, S-Are TPO, Hormoner (S-AMH, S-DHEA-SO4, S-FSH, S-Kortisol, S-LH, S-Prolactin).



Behöver du vika remissen?

Vik utmed den perforerade linjen.

AKADEMISKA SJUKHUSET, 751 85 UPPSALA
Tfn: 018-611 42 65, Fax: 018-35 25 62

Hematologi-Inflammation <input type="checkbox"/> B-Blodstatus EDTA A <input type="checkbox"/> B-Neutrofila gran <input type="checkbox"/> B-Celler, klass <input type="checkbox"/> (B)Ero-Retikulocyter <input type="checkbox"/> P-CRP Li-heparin m gel B <input type="checkbox"/> B-SR Na-citrat C <input type="checkbox"/> S-Procalcitonin Utan tillägg m gel D <input type="checkbox"/> S-S100 <input type="checkbox"/> S-Interleukin 6	Koagulation <input type="checkbox"/> Waranbeh <input type="checkbox"/> Heparinbeh <input type="checkbox"/> P-PK Na-Citrat K <input type="checkbox"/> P-APT-tid <input type="checkbox"/> P-Fibrinogen <input type="checkbox"/> P-Antitrombin <input type="checkbox"/> P-Fibrin D-dimer <input type="checkbox"/> P-Faktor VIII Na-Citrat W <input type="checkbox"/> P-vWillebrandfakt ag	Allmänkemi <input type="checkbox"/> P-Natrium Li-heparin m gel B <input type="checkbox"/> P-Kalium <input type="checkbox"/> P-Klorid <input type="checkbox"/> P-Calcium <input type="checkbox"/> P-Albumin <input type="checkbox"/> P-Cystatin C <input type="checkbox"/> P-Kreatinin <input type="checkbox"/> P-Urea <input type="checkbox"/> P-Bilirubin <input type="checkbox"/> P-Bilirubin konj <input type="checkbox"/> P-Ak fosfatas	Hjärtmärkörer <input type="checkbox"/> P-Tropoin I Li-heparin m gel B <input type="checkbox"/> P-CKMB <input type="checkbox"/> P-Myoglobin <input type="checkbox"/> S-NT-pBNP Utan tillägg m gel Z	Tyreidea <input type="checkbox"/> S-TSH Utan tillägg m gel Z <input type="checkbox"/> S-Fritt T4 <input type="checkbox"/> S-Fritt T3 <input type="checkbox"/> S-TRAK <input type="checkbox"/> S-Anti TPO
Diabetes <input type="checkbox"/> P-Glukos Citronsyra+Citrat + NaFl E <input type="checkbox"/> B-HbA1c EDTA F <input type="checkbox"/> S-Insulin Utan tillägg m gel P	<input type="checkbox"/> P-Protein C Na-Citrat L <input type="checkbox"/> P-Protein S <input type="checkbox"/> P-Lupus antikoagulans <input type="checkbox"/> P-Heparinaktivitet LMW	<input type="checkbox"/> P-ASAT <input type="checkbox"/> P-ALAT <input type="checkbox"/> P-LD <input type="checkbox"/> P-Glutamyltransferas <input type="checkbox"/> P-Amylas, pankreas	Kemi <input type="checkbox"/> P-Ammoniumjon* Na-heparin G <input type="checkbox"/> P-Laktat* <input type="checkbox"/> S-CDT Utan tillägg m gel G <input type="checkbox"/> S-Mononukleostest <input type="checkbox"/> S-Osmolalitet	Hormoner <input type="checkbox"/> S-AMH Utan tillägg m gel O <input type="checkbox"/> S-DHEA-SO4 <input type="checkbox"/> S-FSH <input type="checkbox"/> S-Kortisol <input type="checkbox"/> S-LH <input type="checkbox"/> S-Progesteron <input type="checkbox"/> S-Prolaktin <input type="checkbox"/> S-PTH, intakt <input type="checkbox"/> S-SHBG <input type="checkbox"/> S-Testosteron <input type="checkbox"/> S-Androstendion Utan tillägg m gel V
Tumör- och benmärkörer				

Om remissen behöver vikas, vik här ↓ här

