

Avsändare/svarsmottagare:

Kundid/kombikod

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kundnamn

Ange annan betalare/skade-nummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Patientidentitet:

Personnummer/reservnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Namn

Ridnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Provtagningsstid

År	Mån	Dag	Tim	Min

Namn rem. läkare/  
sjuksköterska:

Meddelande till laboriet

Provt sign: \_\_\_\_\_

<p><b>ANALYS-KOMBINATIONER</b> Serum, gelrör</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> S1</td> <td>S</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S8</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S11</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S12</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S22</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S23</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> S1	S	x	x	x		0	0	0	0	<input type="checkbox"/> S2	1	1	1	1	<input type="checkbox"/> S5	2	2	2	2	<input type="checkbox"/> S8	3	3	3	3	<input type="checkbox"/> S11	4	4	4	4	<input type="checkbox"/> S12	4	4	4	4	<input type="checkbox"/> S22	5	5	5	5	<input type="checkbox"/> S23	6	6	6	6		7	7	7	7		8	8	8	8		9	9	9	9	<p><b>Allmän kemi</b> Serum, gelrör</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Natrium</td> <td><input type="checkbox"/> S-γ-GT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Kalium</td> <td><input type="checkbox"/> S-LD</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Albumin</td> <td><input type="checkbox"/> S-Pankreasamylas</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Kreatinin</td> <td><input type="checkbox"/> S-CK</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Cystatin C</td> <td><input type="checkbox"/> S-CRP</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Urea</td> <td><input type="checkbox"/> S-Kolesterol</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Urat</td> <td><input type="checkbox"/> fS-Triglycerider</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Fosfat</td> <td><input type="checkbox"/> fS-Kol, Tg, LDL, HDL, kvot</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Järn</td> <td><input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-TIBC</td> <td><input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein A1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Transferrinmättnad</td> <td><input type="checkbox"/> S-ApoB/ApoA1-kvot</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Bilirubin</td> <td><input type="checkbox"/> S-Lipoprotein (a)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-ASAT</td> <td><input type="checkbox"/> S-Calcium</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-ALAT</td> <td><input type="checkbox"/> S-Calcium/albuminkorr.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-ALP</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> S-Natrium	<input type="checkbox"/> S-γ-GT	<input type="checkbox"/> S-Kalium	<input type="checkbox"/> S-LD	<input type="checkbox"/> S-Albumin	<input type="checkbox"/> S-Pankreasamylas	<input type="checkbox"/> S-Kreatinin	<input type="checkbox"/> S-CK	<input type="checkbox"/> S-Cystatin C	<input type="checkbox"/> S-CRP	<input type="checkbox"/> S-Urea	<input type="checkbox"/> S-Kolesterol	<input type="checkbox"/> S-Urat	<input type="checkbox"/> fS-Triglycerider	<input type="checkbox"/> S-Fosfat	<input type="checkbox"/> fS-Kol, Tg, LDL, HDL, kvot	<input type="checkbox"/> S-Järn	<input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein B	<input type="checkbox"/> S-TIBC	<input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein A1	<input type="checkbox"/> S-Transferrinmättnad	<input type="checkbox"/> S-ApoB/ApoA1-kvot	<input type="checkbox"/> S-Bilirubin	<input type="checkbox"/> S-Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/> S-ASAT	<input type="checkbox"/> S-Calcium	<input type="checkbox"/> S-ALAT	<input type="checkbox"/> S-Calcium/albuminkorr.	<input type="checkbox"/> S-ALP		<p><b>Hjärtmärkor</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Troponin I</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> S-Troponin I	<p><b>Hematologi</b> EDTA-rör, lila propp</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Ferritin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-TSH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-fritt T4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-fritt T3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-PSA, totalt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-PSA kvot (fritt/totalt)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-Kobalamän B12</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> f-Folat</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> f-Glukos</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> S-Ferritin	<input type="checkbox"/> S-TSH	<input type="checkbox"/> S-fritt T4	<input type="checkbox"/> S-fritt T3	<input type="checkbox"/> S-PSA, totalt	<input type="checkbox"/> S-PSA kvot (fritt/totalt)	<input type="checkbox"/> S-Kobalamän B12	<input type="checkbox"/> f-Folat	<input type="checkbox"/> f-Glukos	<p><b>Diabetes</b> EDTA-rör, lila propp</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> (B)Erc-HbA1c</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> (B)Erc-HbA1c	<p><b>Urin/Feces</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> U-Komponenter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> F-Rör, humanspecifikt</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-CDT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> B-Fosfatidyletanol, PEth</td> </tr> </table> <p><b>Övriga analyser</b> Serum, gelrör</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> S-CDT</td> </tr> </table> <p>EDTA-rör, lila propp</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2.....</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.....</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> U-Komponenter	<input type="checkbox"/> F-Rör, humanspecifikt	<input type="checkbox"/> S-CDT	<input type="checkbox"/> B-Fosfatidyletanol, PEth	<input type="checkbox"/> S-CDT	<input type="checkbox"/> 1.....	<input type="checkbox"/> 2.....	<input type="checkbox"/> 3.....
<input type="checkbox"/> S1	S	x	x	x																																																																																																														
	0	0	0	0																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S2	1	1	1	1																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S5	2	2	2	2																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S8	3	3	3	3																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S11	4	4	4	4																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S12	4	4	4	4																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S22	5	5	5	5																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S23	6	6	6	6																																																																																																														
	7	7	7	7																																																																																																														
	8	8	8	8																																																																																																														
	9	9	9	9																																																																																																														
<input type="checkbox"/> S-Natrium	<input type="checkbox"/> S-γ-GT																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Kalium	<input type="checkbox"/> S-LD																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Albumin	<input type="checkbox"/> S-Pankreasamylas																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Kreatinin	<input type="checkbox"/> S-CK																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Cystatin C	<input type="checkbox"/> S-CRP																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Urea	<input type="checkbox"/> S-Kolesterol																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Urat	<input type="checkbox"/> fS-Triglycerider																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Fosfat	<input type="checkbox"/> fS-Kol, Tg, LDL, HDL, kvot																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Järn	<input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein B																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-TIBC	<input type="checkbox"/> S-Apolipoprotein A1																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Transferrinmättnad	<input type="checkbox"/> S-ApoB/ApoA1-kvot																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-Bilirubin	<input type="checkbox"/> S-Lipoprotein (a)																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-ASAT	<input type="checkbox"/> S-Calcium																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-ALAT	<input type="checkbox"/> S-Calcium/albuminkorr.																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> S-ALP																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-Troponin I																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-Ferritin																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-TSH																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-fritt T4																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-fritt T3																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-PSA, totalt																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-PSA kvot (fritt/totalt)																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-Kobalamän B12																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> f-Folat																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> f-Glukos																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> (B)Erc-HbA1c																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> U-Komponenter																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> F-Rör, humanspecifikt																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-CDT																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> B-Fosfatidyletanol, PEth																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> S-CDT																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 1.....																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 2.....																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 3.....																																																																																																																		

**Anvisningar**

Exempel, analyskombination S102 fylls i så här:

S	x	x	x
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2

- Texta tydligt i rutorna för avsändare, patientidentitet, provtagningsstid om inte skrivare eller etiketter används.
- Önskade analyser markeras så här . OBS! Använd ej röd penna.
- Gjorda markeringar får ej raderas, var vänlig tag en ny remiss.
- Om remissen skall vikas, vik vid perforeringen.

**Vid provtagningen**

- Färgmarkeringen på streckkodsetiketten visar provtagningsrörens proppfärg.
- Märk röret med den etikett som motsvarar beställningen. OBS! Sätt etiketten rakt, från korken och nedåt.
- Om röret redan har en pappersetikett, sätt streckkodsetiketten ovanpå så att innehållet i provröret syns.
- Varje inramad analysgrupp eller analys kräver ett fullt provtagningsrör.
- **Ett fullt gelrör räcker till en analyskombination, och/eller analyser under allmän kemi.**
- Alla rör skall vändas minst 10 gånger omedelbart efter provtagningen.

**Proppfärg**

- Lila
- Gul
- Rosa
- Svart
- Proppfärg ej angivet

**Innehåll**

- EDTA
- Utan tillsats men med gel
- Na-Fluorid/EDTA-Na2 och Citrat/Citronsyrabuffert
- SR-rör, med Na-citrat
- Var vänlig se Analysförteckningen, www.medilab.se

**OBS! Rören måste fyllas helt tills vakuum upphör.**

**Patientförberedelser**

Undvik fet mat och alkohol dagen före provtagningen och avstå från rökning de närmaste timmarna före provtagningen.

**Fasteprov**

De analyser som bör tas fastande är på remissen markerade med f före analysnamnet t.ex. fS-Triglycerider. Glukos skall tas fastande när diagnosen diabetes skall ställas. Fasteprov innebär att man inte skall äta 8-12 timmar före provtagningen. Vatten, kaffe och te utan socker och grädde/mjolk är tillåtet.

Reserverat utrymme, inga anteckningar får göras här

**För mer information om analyser, provtagning, hållbarhet m.m, var vänlig se SYNLAB:s webbplats www.medilab.se**

**OBS! Märketiketter till provtagningsrör finns på remissens baksida.**

# REMISS HÄLSOKONTROLL

På remissens framsida kan 8 olika analyskombinationer beställas. I nedanstående schema visas vilka analyser som ingår i de olika analyskombinationerna. Som komplement till en analyskombination kan någon eller några analyser ur gruppen "Allmän kemi" beställas.

Önskas andra kombinationer än nedanstående, var vänlig kontakta laboratoriet på mail [medilab@synlab.se](mailto:medilab@synlab.se).

	S-CRP	S-LDL/HDL-kvot	S-Bilirubin	S-ALP	S-Albumin	S-γ-GT	S-LD	S-ALAT	S-SAT	S-Kalium	S-Natrium	S-Calcium	S-Urat	S-Järn	S-Kreatinin	S-Triglycerider	S-Kolesterol	P-Glukos	Analys-kombination
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S1
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S2
			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S3
•	•					•							•	•	•	•	•	•	S4
	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S11
•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	S12
	•															•	•	•	S22
•	•		•			•	•	•						•	•	•	•	•	S23

Kliniskt kemiska analyser i Hälsokontroll. Gäller från och med 2021-05-31.



Postadress: **Box 1550, 183 15 TÄBY**  
 Organisationsnr 559179-2881  
[www.medilab.se](http://www.medilab.se)

1648 7082 V2	1648 7082 F1	1648 7082	1648 7082
<b>10</b> U-KOMP	<b>11</b> FECES	<b>12</b> ÖVRIGT / EXTRA	<b>13</b> ÖVRIGT / EXTRA

1648 7082 F8	1648 7082 B1	1648 7082 Z8	1648 7082 J8	1648 7082 I4	1648 7082 I7	1648 7082 G2	1648 7082 G2
<b>1</b> KOMBI/Allmän kemi	<b>2</b> HEMATOLOGI	<b>3</b> GLUKOS	<b>4</b> HbA1c	<b>5</b> CDT	<b>7</b> PEth	<b>8</b> TSH, PSA m.fl.	<b>9</b> HJÄRTMARKÖR

1648 7082 X 1648 7082 X

1648 7082 X 1648 7082 X