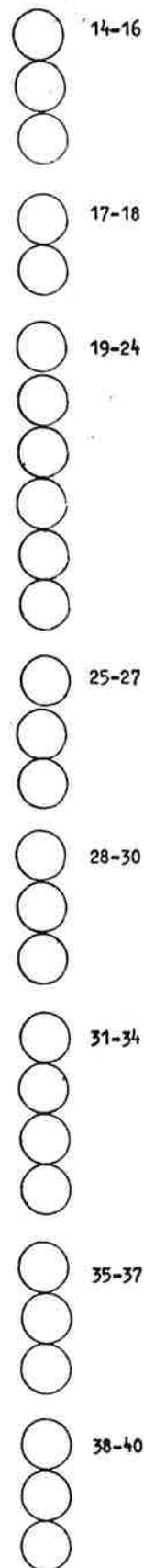


1	5
12	13

LAB-FORMULÄR A (kol 14-76)

1	Hb (tiondels g %)	H 570
2	HK (%)	H 571
3	Vita (st/mm ³)	H 572
4	SR (mm på en timma)	H 573
5	Blodsocker (mg %)	H 574
6	B ₁₂ i plasma (pg/ml)	H 575
7	Folsyra i plasma (tiondels mug/ml)	H 576
8	Folsyra i helblod (tiondels mug/ml)	H 577



9	Bilirubin (tiondels mg %)	H 578	41-43
10	Alkaliska fosfataser (enheter)	H 579	44-46
11	GOT (enheter)	H 580	47-49
12	GPT (enheter)	H 581	50-52
13	Na (mekv/lit)	582	53-55
14	K (tiondels mekv/lit)	K 583	56-57
15	Protein (g/lit)	H 584	58-59
16	Kreatinin (tiondels mg %)	H 585	60-62
17	Urea (mM)	H 586	63-65
18	Ca (tiondels mekv/lit)	H 587	66-67
19	Fosfat (tiondels mM)	588	68-69

20 Cholesterol (mg %)

...H...5.89...

21 Triglycerider (tiondels mm)

...H...5.90...

70-73

74-76

LAB-FORMULÄR B

1	Serumjärn (gamma %)	H. 591...	<input type="checkbox"/>	14-16
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
2	TIBC (gamma %)	H. 592	<input type="checkbox"/>	17-19
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
3	Urinsyra (tiondels mg %)	H. 593	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
4	Albumin (g/lit)	...	<input type="checkbox"/>	20-22
			<input type="checkbox"/>	
5	Totala fosfolipider (mg %)	H. 594	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
6	Lecitin (tiondels % av totala)	H. 595	<input type="checkbox"/>	23-24
			<input type="checkbox"/>	
7	Lysolecitin (tiondels % av totala)	H. 596	<input type="checkbox"/>	25-28
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	29-31
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	32-34
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

			<input type="radio"/>	35-37
8	Sfingomyelin (tiondels % av totala)	H 597	<input type="radio"/>	
9	Kefalin (tiondels % av totala)	H 598	<input type="radio"/>	38-40
10	Agar-elektrofores (extrafraktion finns = 1, finns ej = 2)	...	<input type="radio"/>	
	LABSTIX		<input type="radio"/>	41
11	Blod (0, 1, 2 eller 3)	H 599 ...	<input type="radio"/>	42
12	Keton (0, 1, 2 eller 3)	H 600 ...	<input type="radio"/>	43
13	Glukos (0, 1, 2 eller 3)	H 601 ...	<input type="radio"/>	44
14	Protein 0, 1 (=spår), 2 (=+), 3 (= 2+), 4 (= 3+) eller 5 (= 4+)	H 602 ...	<input type="radio"/>	45
15	pH (5, 6, 7, 8 eller 9)	H 603 ...	<input type="radio"/>	46
16	WEBER (0, 1 eller 2)	H 604 ...	<input type="radio"/>	47
17	Extraprov A	<input type="radio"/>	48-50
18	Extraprov B	<input type="radio"/>	
19	Extraprov C	<input type="radio"/>	51-53
20	Extraprov D	<input type="radio"/>	
21	Extraprov E	<input type="radio"/>	54-56
			<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/>	57-59
			<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/>	60-62
			<input type="radio"/>	
			<input type="radio"/>	