

LAB-FORMULÄR A

AFFANR E3909

Nr	Komponent	Enhet	Resultat
1.	Proverna tagna med stas (1=Ja, 2=Nej)		E1439
Hematologi I			
2.	B-SR	mm/h ($\geq 100=99$)	E1440
Diabetes			
3.	B-Glukos	mmol/l	E1441
Lipider			
4.	P-Kol (Lipidlab)	mmol/l	E1442
5.	P-TG (Lipidlab)	mmol/l	E1443
6.	P-FFA (Lipidlab)	mmol/l	E1444
7.	P-Fosfolipid	mmol/l	E1445
8.	Lecithin	%	E3273
	Sphingomyelin (SPH)		E3274
9.	Lysolecithin	%	E3275
	Cephalin (Kefalin)		E3276
Urin - faeces			
10.	U-Protein	(0. 1. 2. 3)	E1448
11.	U-Glukos	(0. 1. 2. 3. 4)	E1449
12.	U-Ery	(0. 1. 2. 3) ¹⁾	E1450
13.	U-Lpk	(0. 1. 2. 3) ¹⁾	E1451
14.	F-Hb - 1	(0. 1)	E1452
15.	F-Hb - 2	(0. 1)	E1453
16.	F-Hb - 3	(0. 1)	E1454

1) Ange ej resultat om patienten har diabetes

16

LAB-FORMULÄR B

Nr	Komponent	Enhet	Resultat
<u>Hematologi I</u>			
1.	B-Hb 4936-1	g/l	E1455 _____ 3.0
2.	B-EPK 4936-5	$10^{12}/l$	E1456 _____ 3.2
3.	B-EVF 4936-2	%	E1457 _____ 3.1
4.	B-LPK 4936-3	$10^9/l$	E1458 _____ 3.1
5.	B-TPK 4936-4	$10^9/l$	E1459 _____ 3.0
6.	Ery-MCV 4936-6	fl	E1460 _____ 3.0
7.	Ery-MCHC 4936-8	g/l	E1461 _____ 3.0
8.	Ery-MCH 4936-7	pg	E1462 _____ 2.0
<u>Cytokemisk diff</u>			
9.	Neut 409-1 -2	10^9 %	E1463 _____ 4.2 E1464 _____ 4.2
10.	Lymf 409-3 -4	$10^9/l$ %	E1465 _____ 4.2 E1466 _____ 4.2
11.	Mono 409-5 -6	$10^9/l$ %	E1467 _____ 3.2 E1468 _____ 3.2
12.	Eos 409-7 -8	$10^9/l$ %	E1469 _____ 3.2 E1470 _____ 3.2
13.	Bas 409-9 -10	$10^9/l$ %	E1471 _____ 3.2 E1472 _____ 3.2
14.	LUC 409-11 -12	$10^9/l$ %	E1473 _____ 3.2 E1474 _____ 3.2
15.	HPX 409-13 -14	$10^9/l$ %	E1475 _____ 3.2 E1476 _____ 3.1

Hematologi II	16.	S-Fe 2501-1	$\mu\text{mol/l}$	E1477	— — —
	17.	S-TIBC 2501-2	$\mu\text{mol/l}$	E1478	— — — — —
	18.	P-B ₁₂ 3392-1	pmol/l	E1479	— — — — —
	19.	P-Folater 3392-2	nmol/l	E1480	— — — — —
	20.	B-Folater 3392-2	nmol/l	E1481	— — — — —
	21.	S-Ferritin 3453-1	$\mu\text{g/l}$ ($\geq 1000=999$)	E1482	— — — — —

Prisma	22.	S-Na 2509-1	mmol/l	E1483	— — —, —
	23.	S-K 2509-2	mmol/l	E1484	—, —
	24.	S-Ca 2509-3	mmol/l	E1485	—, — —
	25.	S-Kreatinin 2509-4	$\mu\text{mol/l}$	E1486	— — —
	26.	S-Protein 2509-5	g/l	E1487	— — —
	27.	S-ASAT 2508-1	$\mu\text{kat/l}$	E1488	— —, — —
	28.	S-ALAT 2508-2	$\mu\text{kat/l}$	E1489	— —, — —
	29.	S-ALP 2508-3	$\mu\text{kat/l}$	E1490	— —, — —
	30.	S-Bilirubin 2508-4	$\mu\text{mol/l}$	E1491	— —, —
	31.	S-Urea 2509-7	mmol/l	E1492	— —, —

Diverse	32.	S-Urat 2152-1	mmol/h	E1493	— — —
	33.	S-CK 2106-1	μkat/l	E1494	— — , —
	34.	S-LD 3099-1	μkat/l	E1495	— — , —
	35.	S-γ-GT 2659-1	μkat/l	E1496	— — , —
	36.	S-Fosfat 2028-1	mmol/l	E1497	— — , —
	37.	S-TSH 2401-2	mU/l	E1498	även E3630 — — , —
	38.	S-f T4 2401-1	pmol/l	E1499	även E3629 — — , —

Lipider	39.	S-Kol (SS) 2506-1	mmol/l	E1500	— — , —
	40.	S-TG (SS) 2506-2	mmol/l	E1501	— — , —

Proteiner	41.	S-Albumin 3073-1	g/l	E1502	— —
	42.	S-IgG 3073-3	g/l	E1503	— — , —
	43.	S-Haptoglobin 3073-2	g/l	E1504	— — , —
	44.	S-Elfores 3073-17		E1505	—

0 = Ingen kommentar
 1 = Oligoklonat IgG-fördelning
 2 = Oligoklonat + polyklonat IgG ökning
 3 = M-komponent
 4 = Antydd extrafraktion IgG
 5 = Annan kommentar

Diabetes	45.	P-Insulin	U/l	E1506	— —
	46.	B-HbA1C 3573-1	%	E1507	— — , —
	47.	S-Fruktosamin 2761-1		E1508	— — , —

H.85 1986-87

Ytterligare blodanalyser

Vitamin-D 25-hydrox	(n=207)	E2812	○○○
Joniserat Ca-korrigerat		E2813	○,○○
Joniserat Ca		E2814	○,○○
PH efter CO ₂ -bubbling		E2815	○,○○
Intakt PTH		E2819	○○○,○○
Fritt T4		E3629	○○,○○
TSH		E3630	○○,○○