

4 CLB.DBF

4.1 clb



4.1 CLB

Bestand: ~~CLB-DBF~~ tbi CLB

Sinds: 1987 - heden

Protocol: 2

variabele naam	omschrijving	type var.	code	betekenis
NUMMER	identificatienummer	n10	aaaaaabccc aaaaaa b ccc	waarbij: geboortedatum (ddmmjj) plaats van intake volgnummer (per intake- plaats)
DATBEZ	datum bezoek	d8	jjjjmdd dd mm jjjj	waarbij: dag maand jaar
LYMFABS	abs. aantal lymfocyten	n5	0.00-99.98 99.99	10 ⁹ /l onbekend
CD3	abs. aantal CD3 cellen	n5	0.00-99.98 99.99	aantal x10 ⁹ /l onbekend
CD4	abs. aantal CD4 cellen	n5	0.00-99.98 99.99	aantal x10 ⁹ /l onbekend
CD8	abs. aantal CD8 cellen	n5	0.00-99.98 99.99	aantal x10 ⁹ /l onbekend
CD48	ratio CD4/CD8	n5	0.00-99.98 99.99	verhouding onbekend
CD19	abs. aantal B-cellen (= C19 cellen)	n5	0.00-99.98 99.99	aantal x10 ⁹ /l onbekend
PHA	stimulatie PHA	n6	0-999998 999999	counts per minuut onbekend
ACHTER	stimulatie achtergrond	n6	0-999998 999999	counts per minuut onbekend
ACD3	anti-CD3	n6	0-999998 999999	counts per minuut onbekend
CD3P	% CD3 cellen	n3	0-100 999	percentage onbekend

Let op: Per 1-1-1994 is deze test ingrijpend veranderd waardoor uitslagen onvergelijkbaar zijn met voorgaande periode.

Waarnemingen worden bij CLB afgerond op honderdtallen; een 0-waarde kan voorkomen en betekent <50.

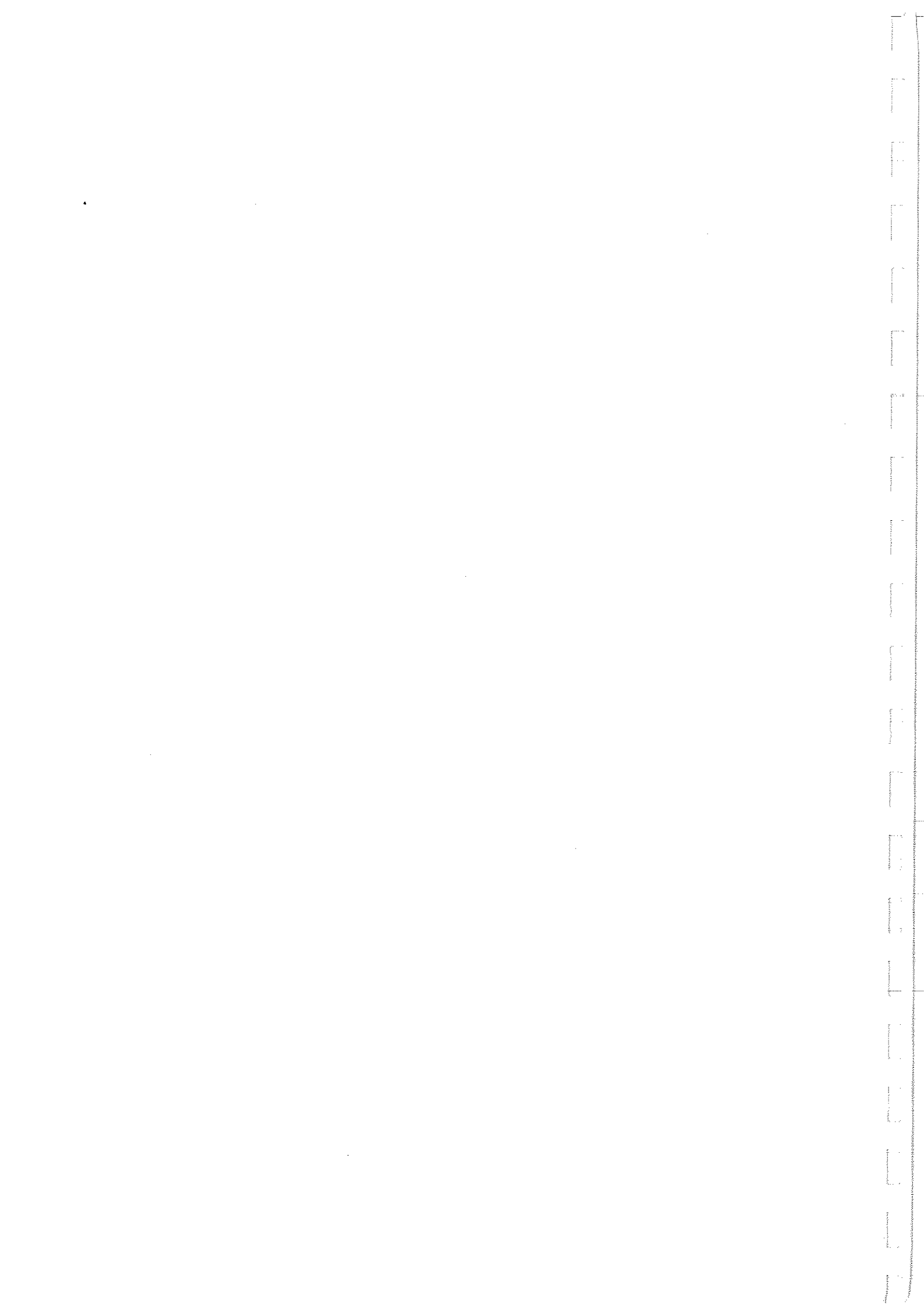
CD4P	% CD4 cellen	n3	0-100 999	percentage onbekend
CD8P	% CD8 cellen	n3	0-100 999	percentage onbekend
CD19P	% B-cellen (CD19)	n3	0-100 999	percentage onbekend
SI	HIV-fenotype	c1	0 1 8	NSI SI mislukt e.d.

Sinds november 1992 toegevoegd, gedeeltelijk ook met terugwerkende kracht bepaald. wordt in principe alleen bij HIV-positieven bepaald, maar is abusievelijk ook bij een aantal HIV-negatieven bepaald.

SIDAG	dagen SI kweek	c2	0-98 99	dagen onbekend
ACD2_28	anti CD2-CD28 stimulatie test (sinds 1-1-1994)	n6	0-999998 999999	counts per minuut onbekend
CD8OUD	abs. aantal CD8 cellen, bij benadering gelijk aan CD8 zoals dit voor 1-1-1994 bepaald werd (sinds 1-1-1994)	n5	0.00-99.98 99.99	aantal onbekend
JOBNR	unieke CLB identificatie code (vanaf 11-1994)	n8	0- 99999999	nummer
RECSTAT	hulpvariabele voor valideren van gegevens	c1		

5 EVENTS2.DBF

5.1 events



5.1 EVENTS

Bestand: EVENTS2.DBF, ALGEMEEN.DBF
 Tijdsperiode: 18-5-1990 - heden
 Protocol: 2

tbl Events CDC
 tbl Dru AIDS en Dood

Tot 10-10-1994 werden events ingevoerd in EVENTS.DBF, daarna zijn enkele wijzigingen, o.a. toevoeging van klinisch syndroom doorgevoerd. Er is geen apart codeboek van het 'oude' events bestand. Alle 'oude' events zijn meeverhuisd naar het nieuwe bestand.

variabele naam	omschrijving	type var.	code	betekenis
NUMMER	identificatienummer	n10	aaaaabccc aaaaaa b ccc	waarbij: geboortedatum (ddmmjj) plaats van intake volgnummer (per intake- plaats)
KLINSYN	klinisch syndroom	n1	0 1 2 3 4 5 6	n.v.t. bacteraemie/sepsis endocarditis pneumonie pelvic inflammatory disease infectieuze syndromen zonder bekende verwekker recidiverende pneumonie
EVENT	aandoeningen/overleden	n3	zie lijst	zie lijst onderaan
DAG	dag event	n2	1-31 99	dag onbekend
MND	maand event	n2	1-12	maand
JAAR	jaar event	n2	0-99	jaartal

De volgende variabelen zijn ondergebracht in ALGEMEEN.DBF

DAGAIDS	dag AIDS diagnose (sinds 25-8-1994, ook met terugwerkende kracht)	n2	1-31 99	dag onbekend
MNDAIDS	maand (als boven)	n2	1-12 99	maand onbekend
JAARAIDS	jaar (als boven)	n2	0-98 99	jaartal onbekend
AIDSREG	diagnose bekend in AIDS registratie	n1	0 1 9	nee ja onbekend

Infecties

- 1 Adenovirus infectie
- 2 Campylobacter infectie
- 3 Candida orofaryngitis
- 4 Candida oesofagitis
- 5 Candida elders
- 6 Coccidioidomycose
- 7 Cryptococci meningitis
- 8 Cryptococci elders
- 9 Cryptospor. enteraal
- 10 Cryptospor. elders
- 11 Cytomegalo virus retinitis
- 12 CMV dunne darm
- 13 CMV colitis
- 14 CMV longen
- 15 CMV gegeneraliseerd
- 16 CMV overige
- 17 EBV
- 18 Entamoeba histol.inf.
- 19 Giardia lamblia inf.
- 20 Hairy leucoplakia
- 21 Haemoph.infl.pneumonie
- 22 Hepatitis A
- 23 Hepatitis B
- 24 Herpes SV orofaryng.
- 25 HSV anogenitaal
- 26 HSV elders
- 27 Histoplasmosis
- 28 HTLV-I
- 29 HTLV-II
- 30 Isosporiasis
- 31 Legion. species inf.
- 32 Listeria infectie
- 33 Lues
- 34 Microsporidiose
- 35 Mycob. tuberc. pulm.
- 36 Mycob. tuberc. extrapulm.
- 37 Mycob.av.intrac.inf.
- 38 Overige mycobact.inf.
- 39 Nocardia infectie
- 40 Pneumococci carinii pneumonie
- 41 Pneumococci carinii elders
- 42 Progressieve multifocale
leucoencephalopathie
- 43 Pseudomonas infectie
- 44 Rotavirus infectie
- 45
- 46 Salmonella enteritis
- 47 Salmonella elders
- 48 Shigellose
- 49
- 50 Staphylococcus aureus huidinfectie
- 51 Staphylococcus aureus infectie elders
- 52 Streptococci pneumonie
- 53 Toxoplasmosis cerebraal
- 54 Toxoplasmosis elders
- 55 Varicella zoster
- 56 VZV multidermatomaal
- 57 VZV elders
- 58 Bacteriele infecties overig
- 59 Fungale infecties overig

- 60 Parasitaire infecties overig
- 61 Virale infecties overig
- 62 Bacillary angiomatosis
- 69 Onbekende verwekker

Neurologische aandoeningen

- 71 AIDS dementie complex
- 72 HIV polyneuropathie
- 73 HIV myelopathie
- 74 HIV aseptische meningitis
- 75 Uitval m.ulnaris/radialis
- 80 Overige neurale aandoeningen HIV

Maligniteiten

- 81 Kaposi sarcoom
- 82 Kaposi sarcoom progressie
- 83 N-Hodgkin lymfoom primair cerebraal
- 84 N-Hodgkin lymfoom elders
- 85 M. Hodgkin
- 86 Haematologische maligniteiten overige
- 87 Plaveiselcarcinoom anorectaal
- 88 Plaveiselcarcinoom elders
- 89 Cervixcarcinoom
- 90 Overige maligniteiten (o.a. cervix
dysplasie, cervix carcinoma in situ)
- 98 Onbekende maligniteiten

Related events

- 101 Opname detox
- 102 Opname afkickcentrum
- 103 Opname vrouwen crisiscentrum
- 104 Opname psychiatrie
- 105 Opname anders
- 106 Zwangerschap
- 107 Spontane abortus
- 108 Abortus provocatus

Overleden

- 122 Overleden aan AIDS
- 126 Dood pneumonie/sepsis
- 127 Dood endocarditis
- 128 Dood overdosis
- 129 Dood ongeval
- 130 Dood geweldsdelict
- 131 Dood cerebraal/neuraal
- 132 Dood rest
- 133 Suicide
- 134 Dood leveraandoening
- 139 Dood, oorzaak onbekend

Anders

- 150 HIV negatief elders
- 151 HIV positief elders
- 160 Trombopenie
- 161 Milt extirpatie
- 162 Wasting syndroom
- 170 Overig/rest categorie