

Tabel 2 Laboratoriumuitslagen van de 10 patiënten die een infectie met het rabiësvirus overleefden (IFA: indirect immunofluorescence antibody, RFFIT: rapid fluorescence focus inhibition test, EIA: enzyme-linked immuno assay)

Patiënt	Serologie		Virusdiagnostiek			
	Bloed	Liquor	Hersenweefsel	Cornea-afdruk	Speeksel	Biopt huidzenuw
1	Dag 33; 1:6.300 Dag 90; 1:63.000 (RFFIT)	Dag 33; 1:3.200 (IFA)	Dag 34; neg		Dag 34; neg	Dag 34; neg
2	Dag 39; 1:4.860 Dag 69; 1:640.000 (RFFIT)	Dag 39; 1:625 Dag 120; 1:160.000 (RFFIT)		Neg	Neg	
3	Dag 7; 1:16 Dag 21; 1:64.000 (RFFIT)	Dag 28; 1:16.225		Dag 33; neg		Dag 33; neg
4	Dag 24; laag Dag 39; 1:34.800 (RFFIT)	Dag 24; laag Dag 39; 1:78.125 (RFFIT) + aantonen intrathecale productie antilichamen		Dag 26; neg	Dag 26; neg	Dag 26; neg
5	Dag 28; 1:64 Dag 110; 1:265.000 (RFFIT)	Dag 28; 1:8 Dag 110; 1:124.000 (RFFIT) + aantonen intrathecale productie antilichamen		Neg		Neg
6	Dag 31; 1:128 Dag 82; 1:32.768 (IFA en RFFIT)	Dag 31; 1:32 Dag 38; 1:2.048 (IFA en RFFIT)			Dag 31; neg	Dag 31; neg
7	Titerstijging tot boven 100IU/ml	Titerstijging tot boven 100IU/ml				Dag 34; positief (RT-PCR haarfollikel)
8	Dag 90; 1:2.048 Dag 94; 1:8.192 (IFA) RFFIT neg	Dag 90; 1:32 (IFA) RFFIT neg			Dag 90; neg	Dag 90; neg
9	1,6IU/ml (EIA)					
10	1:64 (IgG) en 1:160 (IgM) (IFA) RFFIT neg	1:4 (IgG) en 1:8 (IgM) (IFA) RFFIT neg			Neg	Neg