

Tolkning av neuroradiologiskt svar

Fazekas – förändringar i vit substans	
Grad 0	Ingen eller enstaka punktformig förändring
Grad 1	Multipla punktformiga förändringar, ses i alla åldrar, vanligt om äldre än 65 år, litet antal saknar oftast klinisk betydelse
Grad 2	Begynnande sammanflytning (konfluens) av punktformiga förändringar. Patologiskt om yngre än 70 år.
Grad 3	Patologiskt
MTA – medial temporallobatrofi (Scheltens skala)	
MTA 0-1	Normalt
MTA 2	Patologiskt om yngre än 70 år
MTA 3	Patologiskt om yngre än 80 år
MTA 4	Patologiskt oavsett ålder
GCA – global kortikal atrofi	
GCA 0	Normalt, ej vidgning av sulci
GCA 1	Lätt vidgning av sulci
GCA 2	Volymförlust i gyri
GCA 3	Uttalad vidgning av sulci med uttalad volymförlust