



Rekommenderade svarsmallar från Svensk Förening för Neuroradiologi

Amyloid Related Imaging Abnormalities (ARIA)

DEMENS MR ARIA

MR hjärna utan i.v. kontrastmedel på [1,5 Tesla|3 Tesla|7 Tesla] enligt ARIA-rutinprotokoll.

MR-undersökning, baslinje: [datum], [sjukhus]

MR-undersökning, närmast föregående: [datum], [sjukhus]

ARIA-E

Tidigare ARIA-E: [Nej|Ja, oförändrad utbredning|Ja, komplett regress|Ja, partiell regress, nu X cm, jmf. tidigare maximalt Y cm|Ja, progress, nu X cm, jmf. tidigare Y cm]

Nyttillkommen ARIA-E: [Nej|Ja, misstänkt fynd, lokalisation, X cm|Ja, säkert fynd, lokalisation, X cm]

Gradering ARIA-E: [Ingen ARIA-E|Mild (1 lokalisation, <5 cm)|Måttlig (1 lokalisation 5-10 cm eller flera lokalisationer <10 cm vardera)|Uttalad (minst 1 lokalisation >10 cm)]

ARIA-H

Mikroblödningar, antal nyttillkomna sedan föregående kontroll: []

Gradering ARIA-H mikroblödningar (antal nyttillkomna sedan baslinje): [0|Mild (1-4)|Måttlig (5-9)|Uttalad (≥ 10)]

Sideros, nyttillkommen sedan föregående kontroll: [Nej|Ja, lokalisation]

Gradering ARIA-H sideros (antal nyttillkomna områden sedan baslinje): [0|Mild (1)|Måttlig (2)|Uttalad (>2)]

Övriga fynd: []

BEDÖMNING

[Inga fynd talande för ARIA.|ARIA-fynd enligt ovan.]

[Kommentar: ARIA-E avser FLAIR-signalförändringar leptomeningealt, kortikalt/subkortikalt. Måttet i cm avser längsta längdmått av största lesionen.]