



ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

PATIENT NAME		
HIS ID	0020010294	
EXAMINATION DATE	19-05-2020(13:41)	
DATE OF BIRTH		

Πρωτόκολλο εγκεφάλου με ενδοφλέβια έγχυση γαδολινίου. Λόγος της εξέτασης: ADC δεξιού πνεύμονα. Σταδιοποίηση.

FYPHMATA:

Στην υποφλοιώδη και εν τω βάθει λευκή ουσία των εγκεφαλικών ημισφαιρίων παρατηρούνται ολιγάριθμες διάσπαρτες εστίες παρατεταμένου Τ2 χρόνου χαλάρωσης, εκ των οποίων καμία δεν παρουσιάζει περιορισμό της διάχυσης ή εμπλουτισμό και είναι πλέον συμβατές με μικροαγγειακής αιτιολογίας αλλοιώσεις.

Μικρό φλεβώδες αγγείωμα, διακρίνεται αριστερά βρεγματικά, άνευ κλινικής σημασίας. Το κοιλιακό σύστημα ελέγχεται φυσιολογικό σε θέση μέγεθος και μορφολογία.

Φυσιολογική είναι απεικόνιση του υπαραχνοειδούς χώρου.

Δεν παρατηρείται παρεκτόπιση των δομών της μέσης γραμμής.

Φυσιολογική είναι η σκιαγράφηση των φλεβωδών κόλπων εγκεφάλου.

Δεν παρατηρούνται άξια λόγου ευρήματα από τον αδρό έλεγχο των δομών των οφθαλμικών κόγχων.

Φυσιολογική είναι πνευμάτωση των παραρρινίων κοιλοτήτων.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Χωρίς εστίες ὑποπτες δευτεροπαθών εντοπίσεων από τον έλεγχο των εγκεφαλικών ημισφαιρίων και του οπίσθιου κρανιακού βόθρου.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis Diagnostic Radiology Consultant