

## Δελτίο νευρολογικής εξέτασης

Ιδιοκτήτης:

Στοιχεία του ζώου:

### Απλή παρατήρηση

Επίπεδο συνείδησης:	Εξέταση σε στάση:
Συμπεριφορά:	Εξέταση σε κίνηση (βάδισμα + ισορροπία):

### Αντιδράσεις θέσης

Αριστερά	Δοκιμή επαναφοράς	Δεξιά
	Οπίσθιο άκρο	
	Πρόσθιο άκρο	
	<b>Δοκιμή πλαγιοκίνησης</b>	
	Οπίσθιο άκρο	
	Πρόσθιο άκρο	
	<b>Δοκιμή επαφής με ακάλυπτους τους οφθαλμούς</b>	
	Πρόσθιο άκρο/ οπίσθιο άκρο	
<b>Δοκιμή επαφής με κάλυψη των οφθαλμών (πρόσθια + οπίσθια άκρα):</b>		
<b>Δοκιμή μετακίνησης στα πρόσθια άκρα (χειράμαξα):</b>		
<b>Δοκιμή μετακίνησης στα πρόσθια άκρα με υπερέκταση του αυχένα:</b>		
<b>Δοκιμή υπερέκτασης και οπισθοδρόμησης στα οπίσθια άκρα:</b>		

### Νωτιαία αντανακλαστικά

Αριστερά		Δεξιά
	<b>Της επιγονατίδας (Ο4-Ο6)</b>	
	<b>Του πρόσθιου κνημιαίου μυός (Ο6-Ο7)</b>	
	<b>Της κάμψης των οπίσθιων άκρων (Ο6-Ι2)</b>	
	<b>Της κάμψης των πρόσθιων άκρων (Α6-Θ2)</b>	
<b>Περινεϊκό αντανακλαστικό (Ι1-Ι3):</b>		
<b>Δερματομυϊκό αντανακλαστικό:</b>		
<b>Βαθύς πόνος:</b>		
<b>Μυϊκός τόνος:</b>		

### Εγκεφαλικές συζυγίες

Αριστερά		Δεξιά
	<b>Βλεφαρικό αντανακλαστικό (ΕΣ V + VII)</b>	
	<b>Αντίδραση απειλής (ΕΣ ΙΙ + VII)</b>	
	<b>Αντανακλαστικό κόρης (ΕΣ ΙΙ + ΙΙΙ)</b>	
	<b>Αντανακλαστικό κερατοειδή χιτώνα (ΕΣ V +VII+VI)</b>	
	<b>Αισθητικότητα ρινικού βλεννογόνου (ΕΣ V + VII + ετερόπλευρο εγκεφαλικό ημισφαίριο)</b>	
<b>Νυσταγμός:</b>		<b>Μυϊκός τόνος κάτω γνάθου:</b>
<b>Στραβισμός:</b>		<b>Αντανακλαστικό κατάποσης:</b>

**Νευροανατομική διάγνωση:.....**

.....

.....