



**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU**

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	1/ 12

Adı, Soyadı : Giri Tarihi : Çıkış Hali :
Doğum yeri, tarihi: Çıkış Tarihi :
İki : Dosya No :
Adresi : Klinik Tanı : H. Kodu :

YAKINMALAR:

ÖYKÜ:

ÖZGEÇMİŞ :

SOY GEÇMİŞ :

ALİ KANLIKLARI:

GENEL DURUM:

Uzunluk:

Görünüşü :

Oryantasyon:

Aktivite:



NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	2/ 12

SİNİR SİSTEMİ MUAYENESİ

I- Kullanılan el :

II- Duruş, yürüyüş, yatış ekli :

III- İnceleme :

- Kafatası (Balte, Griesinger, Kranial Kaput meduza)

- Yüz :

- Gözler ve göz kapakları :

- Boyun ve ense :

- Deri :

- Tüm gövde ve ekstremiteler:

Palpasyon : (Kafatası, periferik sinirler, kaslar, vertebral kolon, arterler, Adson)

- Perküsyon :

- Maceven Belirtisi :

- Tinnel :

- Myotonik reaksiyon :

- Vertebral kolon :

Oskültasyon :

IV) KRANİYAL SİNİRLER

1- N. OLFAKTORİUS

Anosmi :

Hiposmi :

Koku Halüsinasyonları :

Hiperosmi :

2-N. OPTİKUS

a) Pupiller

izokori :

Anizokori :

Korektazi :

b) Pupil reaksiyonu:

Direkt :

Akkomodasyon :

Wernicke pupili :



NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	3/ 12

c) Görme kudreti :

Yakın :

Uzak:

Vizual inattention :

ç) Funduslar

d) Görme alanı

Konfrantasyon

Perimetre

e) Diskromatopsi

Hemarolopsi

Niktalapi

- Okuler Sinirler

3- N. Okulomotorius :

4- N.Troklearisx

5- N. Abducens

KONJUGE GÖZ HAREKETLER : Vertikal-Horizontal

KONJUGE DEVASYON :

KONVERGENS - DIVERGENS :

Volonter

nvolonter

OKULO-SEFALOJERİK REFLEKS

6- N.TRİJEMİNAS

a) Duyu fonksiyonu

Yüzeyel

Diskriminatif

b) motor Fonksiyonu

c) Refleks fonksiyonu

Kornea R

Çene R.

Nazal aksırık R.

Somurtma R.



**NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU**

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	4/ 12

7- N.FASAL S :

- A. Motor fonksiyonu :
- B. Tat fonksiyonu (Agosia, Hipogosia):
- C. Refleks
 - Grabellar R.
 - Oditorio-Palpebral R.
 - Visuo-Palpebral R.
 - Chwostak
- D- Sekretuar fonksiyon
 - Gözya ı :
 - Tükrük :

8- N.STATO-AKUST KUS

A- Akustik kısım :

- 1. Fısıltı sesi (6,7-7 m)
- 2. Odiogram
- 3. Odiolojik testler
 - Weber
 - Rinne
 - Bing
- 4. Tinnitus
- 5. İtme halisünasyonu
- 6. Odituar inattention

B.Vestibüler kısım :

- 1. Vertigo-objektif
 - subjektif
 - pozisyonel test
- 2. Refleksler
 - a) Vestibulo-pupiller
 - b) barany testleri

9-10 - N.GLASSOFAR NG KUS VE N. VAGUS

- A. Yutma - Katı gıda (IX)
 - Sıvı Gıda (X ve özofagus)
- B. Fonasyon
- C. Tad (1/3 arka)
- D. Refleksler ve uvula
 - Velum R
 - Farinks R
 - Uvula pozisyonu
 - Palatal Ark



**NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU**

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	5/ 12

11- AKSESOR US :

SKM

Trapez

12- HİPOGLOSSUS :

Dilin ağız içinde postürü :

Dilin protrüzyonlu hareketleri

Dilin protrüzyonu

HAREKET FONKSİYONU

A. AKTİF VOLONTER HAREKETLER (Normal, dirençli)

1. Baş - boyun
2. Omuz, kollar el ve parmaklar
3. Gövde
4. Bacaklar
 - a. Kas fonksiyonları
 - b. Mangazzini belirtisi
 - c. Barre I ve II belirtisi
 - d. Hoover belirtisi
 - e. Grasset-Graussel belirtisi

B. PASİF HAREKETLER

-Hipertoni-Spazisite-Rijidite-Hipotoni-Atoni

C. KOORDİNASYON

1. Metrik hareketler
2. Diadokinetik H.



**NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU**

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	6/12

D. STEM DİĞER HAREKETLER

1. Fasikülasyon
2. Tremor a) Statik
b) kinetik
3. Miyokimi
4. Korea
5. Atetoz
6. Tik
7. Spazma
8. Kramp
9. Miyokloni
10. Mistagmus

IV) DENGE DURUMU

1. Statik d.
2. Romberg
3. Kinetik d. Ve çizgide yürüme

VII) DUYU FONKSİYONU

1. Yüzeysel duyu :
 - a. Subjektif d. (Parestezi)
 - b. Objektif d.
2. Deri duyu
 - a. Pozisyon
 - b. Vibrasyon
 - c. Romberg
3. Kortikal duyu :
 - a. Diskriminasyon
 - b. Grafestezi
 - c. Taktil allokrisi
 - d. Taktil inattention
 - e. Taktil perseverasyon
 - f. Gnozi (Visual, renk, fizyonomi, şekil, resim, stereonogrozi, parmak agnozisi, ototopognozi, anosognozi, iktme agnozisi)
4. Belirli noktaların duyarlılığı ve germe manevraları :
 - a. Valleix noktaları
 - b. Lasègus
 - c. Fabere



NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	7/ 12

5. Diğer kortikal belirtiler :

a. Apraksi

- Duysal (deosyonel)
- Motor
- deomotor
- Konstriksiyonel
- Diğer apraksiler

b. Akalküli

c. Agrafi

d. Alaksi

e. Afazi (motor, sensorial, global, nominal, sintaktik)

f. Neglekt

VIII) MENİNGEAL TASYON BULGULARI :

1. Ense sertliği
2. Kering
3. Brudziski
4. Lhermitte

IX) REFLEKSLER

A- YÜZEYEL REFLEKS

1. interskapular
2. Karın cildi
 - Üst
 - Orta
 - Alt
3. Kremaster
4. Gluteal
5. Babinsky
6. Anal

B- DERİN TENDON REFLEKS

1. Biseps
2. Triseps
3. stilo-radial
4. Deltoid
5. Patella
6. Ail



NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	8/ 12

C- PATOLOJİK REFLEKSLER

a. Üst ekstremité

1. Hoffman
2. Trömner
3. Oppenheim
4. Gordon

b. Alt ekstremité

1. Müspet babinsky
2. Oppenheim
3. Gordon
4. Chaddock
5. Schafer
6. Ünsal delili

c. Klonus

D- LKEL REFLEKSLER

1. Palmo-mental
2. Emme
3. Palmer grasping-groping
4. somurtma
5. Glabellar

X) TROFİK BOZUKLUK

1. Kas kitlesi

- Atrofi

- Hipertrofi

2. Dekübitus

3. Mal perforan

XI) KONULMA FONKSİYONU

1. Mutizm

2. Dizartri

3. Disfoni

4. Afazi

XII) PSİKİK MUAYENE



NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	9/ 12

XIII) OTONOM SİSTEM

1. Ortostatik Deney
2. Okulo-kardiak refleks
3. terleme m.
4. Farmakolojik deneyler
 - a. Kokain-Pilokarpin
 - b. Histamin

XIV) DİĞER SİSTEMLER

1. Kardiovasküler sistem :
 - TA
 - Kalp sesleri
 - Periferik arterler
 - Venöz dolgunluk
 - EKG
2. Hematopoetik sistem
 - Dalak lenf bezleri
3. Solunum sistemi
4. Uro-genital sistem
5. Sindirim sistemi
6. G - X mesafesi :
 - X - M mesafesi :



NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	10/ 12

POZİTİF BULGULARIN ÖZETİ :

TANI OLASILIKLARI :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Uzman

Asistan



NÖROLOJİ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	11/ 12

YARDIMCI TEKNİK METODLARI RAPOR ÖZETLERİ

Adı Soyadı :

Anjiyografi:
(Carotid, Vertebral)

Myelografi :

Vertebral ve Diğer direkt grafiler :

Elektro Ensefalografi (EEG) :

Evoked Potansiyelleri :

Elektronöromyografi (ENMG)



**NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU**

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	12/ 12

Doppler Ultrasonografi :

BBT :

NMR :

Diğerleri :



NÖROLOJ ANABİLİM DALI
HASTA MUAYENE FORMU

DOKÜMAN NO	HB.FR.42
YAYIN TARİHİ	16.04.2015
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	23.10.2015
SAYFA	13/ 12

BEYİN OMURİLİK SIVISI

A- BASINÇ

Tarih :

Görünü :

Renk :

Örümcek A1 :

Oturum :

Yatar :

Juguler :

Abdominal :

B- HÜCRE

Lenfa :

Lökö :

Total :

Pandy :

Glukoz % 45-65-53

Klorür

120-130 mEq/L

Albumin : 15-40-63 mg

Kültür

Diğer :

PROTEİN ELEKTROFOREZ

Albumin	Alfa 1 glob.	Alfa 2	Beta 1-2	Gama
%50-60	% 2-6	% 7-13	10-17	% 10-20

IMMUN ELEKTROFOREZ

IgA	IgD	IgE	IgM	IgG
%70-400	% 40	% 150-	% 70-280	%900-1500

DİĞER İNCELEMELER :

