

1. . Beteg személyes adatai

Név:
Felvételi dátum:
Mai dátum:

Regisztrer szám:

Orvos kódja:

2. Státusz

Szubjektív hallás:

skála (0-10: 0: legrosszabb; 10: legjobb):.....

Tinnitus: igen nem

Ha igen:

skála (0-10: 0: legrosszabb; 10: legjobb):.....

Új vizsgálat : igen nem ha

igen:

Hólyagok a cavum conchaeban:

érintett oldal: igen nem

ellenoldal: igen nem

Külső hallójárat:

érintett oldal: ép kóros

Ha kóros: Leírás:

ellenoldal: ép kóros

Ha kóros: Leírás:

Dobhártya:

érintett oldal: transzparens gyulladt
normális helyzetű / behúzódt / elődomborodó
egyéb:.....

ellenoldali oldal: transzparens gyulladt
normális helyzetű / behúzódt / elődomborodó
egyéb:.....

Valsalva-manóver:

érintett oldal: pozitív negatív

ellenoldal: pozitív negatív

Arcideg motoros működése:

érintett oldal: ép kóros
Ha kóros: House-Brackmann skála: II III IV V VI
ellenoldal: ép kóros
Ha kóros: House-Brackmann skála: II III IV V VI

Processus mastoideus:

érintett oldal:

nyomásérzékeny: igen nem
hyperaemia: igen nem

ellenoldal:

nyomásérzékeny: igen nem
hyperaemia: igen nem

Spontán nystagmus:

igen nem
ha igen: jobbra balra
 horizontális vertikális rotatoros
ha igen, a nystagmus foka: I II III

Halmágyi-teszt:

negatív mindkét oldalra jobb oldalra pozitív bal oldalra pozitív

Dix-Hallpike manőver:

 pozitív negatív
ha pozitív: irány, leírás:.....

Romberg-teszt lateralizáció: nem jobbra balra

Orr-ujjhegy próba: normális kóros

Dysmetria: igen nem
Ha igen: jobbra lateralizál balra lateralizál

Skew deviation: igen nem

Pupilla reakciók: normális kóros ha kóros:
leírás:

Kézszorítás ereje: szimmetrikus aszimmetrikus

Érzészavar az arcon: igen nem ha igen, leírás:
.....

3. Adatok, státusz

Vérnyomás: / Hgmm

Pulzus:..... /perc

Hőmérséklet (hónaljban): °C

Oxigén szaturáció: %

4. Laborparaméterek

Új laboratóriumi vizsgálat: igen nem
Ha igen:

Nátrium (mmol/l)	
Kálium (mmol/l)	
Kalcium (mmol/l)	
Fehérvérsejtszám (G/l)	
Neutrophil szám	
Lymphocyta szám	
Neutrophil százalékos arány (%)	
Lymphocyta százalékos arány (%)	
Neutrophil / lymphocyta hányados	
Vörösvértest (T/l)	
Hemoglobin (g/l)	
Hematocrit (%)	
Thrombocytaszám (G/l)	
Thrombocyta / lymphocyta hányados	
Glükóz (mmol/l)	
Karbamid (mmol/l)	
Kreatinin (umol/l)	

eGFR	
C-reactive protein (mg/l)	
Süllyedés (Westergren) (mm/h)	
ALAT/GPT (U/l)	
ASAT/GOT (U/l)	
Gamma GT (U/l)	
LDH (U/l)	
Koleszterin (mmol/l)	
Triglyceride (mmol/l)	
Összbilirubin (umol/l)	
Direkt/konjugált bilirubin (umol/l)	
Alkalikus phosphatase (U/l)	
HgB A1C	
Sodium (mmol/l)	
Potassium (mmol/l)	
Calcium (mmol/l)	
White blood cell (WBC) count (G/l)	
Neutrophil count	
Red blood cell (RBC) count (T/l)	
Lymphocyte count	
Neutrophil to lymphocyte ratio	
Hemoglobin (g/l) Conversion: mmol/l	
Platelet to lymphocyte ratio	
Hematocrit (%)	
Platelet (G/l)	
Glucose (mmol/l) Conversion: mg/dL	
Blood urea nitrogen (mmol/l) Conversion: mg/dL	
Creatinine (umol/l) Conversion: mg/dL	
eGFR	
C-reactive protein (mg/l)	
Erythrocyte sedimentation rate(ESR)/Westergren (mm/h)	

ALAT/GPT (U/l)	
ASAT/GOT (U/l)	
Gamma GT (U/l)	
Lactate dehydrogenase LDH (U/l)	
Cholesterol (mmol/l) Conversion: mg/dL	
Triglyceride (mmol/l) Conversion: mg/dL	
Total bilirubin (umol/l) Conversion: mg/dL	
Direct/Conjugated bilirubin (umol/l) Conversion: mg/dL	
Alkaline phosphatase (U/l)	
HgB A1C	

5. Képkeltő vizsgálatok

Új képkeltő vizsgálat: igen nem

Ha igen:

Koponya CT: igen / nem Ha

igen:

Légtartó dobüreg: igen / nem

Ép hallócsontok: igen / nem

Normális mastoid pneumatizáció: igen / nem

Ép tegmen tympani and scutum: igen / nem

Normális ovális és kerekablak: igen / nem

Normális lefutású a. carotis interna és v. jugularis interna: igen / nem

Normális labyrinthus anatómia: igen / nem ha nem:

osshaicált labyrinthus: igen / nem

Gyulladás jelei: igen / nem Normális

belső hallójárat: igen / nem

Aqueductus vestibularis átmérő:.....

Egyéb abnormalitás:.....

Belső fül CT: igen / nem Ha

igen:

Légtartó dobüreg: igen / nem

Ép hallócsontok: igen / nem
Normális mastoid pneumatizáció: igen / nem
Ép tegmen tympani and scutum: igen / nem
Normális ovális és kerekablak: igen / nem
Normális lefutású a. carotis interna és v. jugularis interna: igen / nem
Normális labyrinthus anatómia: igen / nem ha nem:
osshaicált labyrinthus: igen / nem
Gyulladás jelei: igen / nem Normális
belső hallójárat: igen / nem
Aqueductus vestibularis átmérő:.....
Egyéb abnormalitás:.....

Koponya MR: igen / nem Ha igen:

Cerebellopontin szögleti térfoglalás (schwannoma, meningeoma, metastasis, lipoma, cysta):
igen / nem
Vascularis lézió: igen / nem
Aqueductus vestibularis átmérő:
Normális lateralis kamra méret: igen / nem
Normális liquortér: igen / nem
Normális szürke-, ill. fehérállomány: igen / nem
Egyéb abnormalitás:.....

Belső fül MR: igen / nem Ha
igen:

Cerebellopontin szögleti térfoglalás (schwannoma, meningeoma, metastasis, lipoma, cysta):
igen / nem
Intracochlear schwannoma: igen / nem
Normális nervus cochlearis a belső hallójáratban: igen /nem
ha nem:
Perineuralis tumorterjedés: igen / nem
Gyulladt ideg (oedema): igen / nem
Normális nervus vestibularis superior a belső hallójáratban: igen / nem ha
nem:
Perineuralis tumorterjedés: igen / nem
Gyulladt ideg (oedema): igen / nem
Normális nervus vestibularis inferior a belső hallójáratban: igen / nem ha
nem:
Perineuralis tumorterjedés: igen / nem

Gyulladt ideg (oedema): igen / nem
Vascularis lézió: igen / nem
Normális folyadékterek: igen / nem
Aqueductus vestibularis átmérő:
Egyéb abnormalitás:.....

Carotis ultrahang: igen / nem
Ha igen: plakk (érintett oldal): igen nem
stenosis foka (érintett oldal):.....
Egyéb abnormalitás:.....

6. Audiológia

Új mérés: igen nem
ha igen:

Tisztahang küszöb audiometria (0-120 dB, 5 dB-es lépés, egész számok):

érintett oldal légvezetés		érintett oldal csontvezetés	
Hz	dB	Hz	dB
125			
250		250	
500		500	
1000		1000	
2000		2000	
3000		3000	
4000		4000	
8000			
ellenoldal légvezetés		ellenoldal csontvezetés	
Hz	dB	Hz	dB
125			
250		250	
500		500	
1000		1000	

2000		2000	
3000		3000	
4000		4000	
8000			

Beszédaudiometria (százalékban, 0-100; 5%-os lépés):

dB	számteszt (érintett)	számteszt (ellenoldal)	szóteszt (érintett)	szóteszt (ellenoldal)
5				
10				
15				
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
85				
90				
95				
100				
105				

SISI teszt: (százalékban, 0-100; 5%-os lépés)

igen nem

Hz	Érintett	Ellenoldal
----	----------	------------

Hz	Érintett	Ellenoldal
1000		
1400		
2000		
2800		
4000		

Stapedius reflex küszöb (dB, 0-110 dB, 5 dB-es lépés): igen nem

Ha igen:

500 Hz: érintett oldal: reflex kiváltható?: igen nem
ipsilateralis:.....
contralateralis:.....
ellenoldal: reflex kiváltható?: igen nem

B Form
További napok

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

1000 Hz: érintett oldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

ellenoldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

2000 Hz: érintett oldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

ellenoldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

4000 Hz: érintett oldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

ellenoldal: reflex kiváltható?: igen nem

ipsilateralis:.....

contralateralis:.....

MFT (Hz, egész számok): igen nem

Ha igen: peak érintett oldal:.....

ellenoldal:.....

ENG: igen nem

Ha igen: nystagmus: igen nem

ha igen: jobb bal

kalorikus ingerlés:

meleg irrigáció: nystagmus (gyors komponens):

érintett oldal / ellenoldal

reaktív szemmozgás hiánya vagy gyengesége:

érintett oldal / ellenoldal

hideg irrigáció: nystagmus (gyors komponens):

érintett oldal / ellenoldal

reaktív szemmozgás hiánya vagy gyengesége:

érintett oldal / ellenoldal **vHIT:**

igen nem

Ha igen: normális kóros

Ha kóros: gyengesége vagy kiesése a:

érintett oldal: lateralis/horizontalis félkörös ívjárat

superior/anterior félkörös ívjárat

posterior félkörös ívjárat

ellenoldal: lateralis/horizontalis félkörös ívjárat

superior/anterior félkörös ívjárat

posterior félkörös ívjárat

VEMP (ms, 0-100 ms, tizedes számok) : igen nem

Ha igen: normális abnormális p13 latencia: érintett
oldal:.....

ellenoldal:.....

n23 latencia: érintett oldal:.....
ellenoldal:.....

küszöb: érintett oldal:.....
ellenoldal:.....

7. Kezelés

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g /ug / mg / IU ha folyadék, koncentráció (pl.: 10%, 1g/2ml,
stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3): beadás módja: nincs
adat / intravénás / orális / intratympanalis / subcutan
egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g /ug / mg / IU ha folyadék, koncentráció (pl.: 10%, 1g/2ml,
stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3): beadás módja: nincs
adat / intravénás / orális / intratympanalis / subcutan
egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g /ug / mg / IU ha folyadék, koncentráció (pl.:
10%, 1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

.....

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / intratympanalis / subcutan
egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g /ug / mg / IU ha folyadék, koncentráció (pl.:
10%, 1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

.....

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / intratympanalis / subcutan
egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:.....

aktív hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g /ug / mg / IU ha folyadék, koncentráció (pl.: 10%, 1g/2ml,
stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3): beadás módja: nincs

adat / intravénás / orális / intratympanalis / subcutan

egyéb megjegyzés:

8. Intervenció

Sebészi intervenció: (exploratív tympanotomia): igen nem

Ha igen:	Perilymphaticus fistula:		igen	nem
	Kerekablak ruptura:	igen	nem	
	Egyéb abnormalitás:	igen	nem	
	Ha igen, leírás:.....			
Egyéb sebészi intervenció:		igen	nem	
	Ha igen, leírás:.....			

9. Komplikációk

Hypertensio: igen nem

Hyperglycaemia: igen nem

Fejfájás: igen nem

Szédülés: igen nem

Egyéb igen nem

ha igen, megnevezés:

10. Epikrízis

A kórházi ápolás rövid összefoglalása (hogyan érkezett a beteg a kórházba, diagnosztika, a kórházi ápolás legfontosabb tényei és eseményei, mi történt a pácienssel a kórházi ápolás után, ajánlott kontrollvizsgálat, műtét).

Leírás

.....
.....

Mi történt a beteggel?

Hospitalizáció folytatása kezelés céljából (füls-orr-gégészeti osztály)

Kezelés folytatása ambuláns betegként

Korábban ambuláns beteg felvételre került (füls-orr-gégészeti osztály)

Ha igen, oka:.....

Osztályos felvétel más osztályra

Ha igen, oka:.....

A kezelést elutasította a beteg Ha igen,

oka:.....

Emittáltuk a beteget

Ha igen, oka:.....

Elhunyt a beteg

Ha igen, oka:.....