

1. Beteg személyes adatai

TAJ:
Név:
Születési dátum:
Nem: nő / férfi
Rassz: ázsiai-indiai / kaukázusi / afrikai / nem ismert

Felvételi dátum:
Kezelés utolsó napja:
Kórházi ellátás hossza:.....(automatikus)

Kitöltés időpontja:

Ország:
Város:
Kórház:

Orvos:
Vérminta kód:
Vérvétel levételi ideje:

2. Anamnesztikus adatok

Alkoholfogyasztás: igen / nem
Ha igen: gyakoriság: nincs adat / alkalmanként/havonta/hetente/naponta
mennyiség (g/alkalom):..... Hány éve?:
.....
Teljes alkoholfogyasztás az elmúlt 2 hétben:

Ha nem: Korábban fogyasztott-e alkoholt? igen / nem / nincs adat ha
igen: gyakoriság: alkalmanként / havonta / hetente / naponta amount
mennyiség (g/alkalom):.....
Hány éven át?:.....
Mennyi ideje hagyott fel az alkoholfogyasztással?.....

Mennyiségi útmutató: 1 dl sör (4.5 vol. %) = ~3.5 g alkohol
1 dl bor (12.5 vol. %) = ~10 g alkohol
1 dl tömény ital (50 vol. %) = ~40 g alkohol

Dohányzás: igen / nem ha igen: mennyiség
(szál/nap):..... hány éve?
.....

ha nem: Korábban dohányzott? igen / nem / nincs adat ha
igen: mennyiség (szál/nap):.....
Hány éven át?:.....
Mennyi ideje hagyta abba a dohányzást?

Drogfogyasztás: igen / nem *Orvos által felírt gyógyszer nem tartozik ide.*
ha igen: drog megnevezése:..... mennyiség:.....
Hány éve?.....

Diéta: igen / nem

ha igen: diabetikus / gluténmentes / vegetáriánus / paleolit / laktózmentes /
egyéb:.....

Ismert betegségek:

Szív-érrendszeri betegség: igen nem

ha igen:

Hypertonia	igen	nem	mióta:
Korábbi szívinfarktus	igen	nem	mikor:
Ritmuszavar	igen	nem	mióta:
Szívelégtelenség	igen	nem	mióta:
Carditis	igen	nem	mikor:
Korábbi thrombosis	igen	nem	mikor:
Egyéb (mióta?):			

Immunológiai betegség: igen ha nem

igen:

Rheumatoid arthritis:	igen	nem	mióta:
SLE:	igen	nem	mióta:
Sjögren-syndroma:	igen	nem	mióta:
GPA (Wegener):	igen	nem	mióta:
EGPA (Churg-Strauss):	igen	nem	mióta:
Egyéb (mióta?):			

Neurológiai betegség: igen ha igen: nem

Sclerosis multiplex:	igen	nem	mióta:
Stroke:	igen	nem	mikor:
TIA:	igen	nem	mikor:
Korábbi facialis paresis:	igen	nem	mikor:
Meningitis:	igen	nem	mikor:
Agytályog:	igen	nem	mikor:
Koponyatrauma:	igen	nem	mikor:
Egyéb (mikor/mióta?):			

Endokrinológiai betegség:

Diabetes mellitus: igen nem

ha igen: típus: nincs adat /I-es típus / II-es típus/ III. c típus / MODY
mióta (évszám):.....

A Form

Felvételi form

Egyéb korábbi műtétek: igen / nem
ha igen: megnevezés:.....

Korábbi halláscsökkenés: igen / nem
ha igen: jobb / bal/ kétoldali
szimmetrikus / aszimmetrikus ha
igen, mióta:.....

Hallásjavító készülék : igen/nem
ha igen: érintett oldal / ellenoldal
típus: mióta:.....

Korábbi audiológiai mérés: igen / nem
ha igen: legutolsó audiogram időpontja:.....

(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			

Rendszeresen szedett gyógyszerek: igen / nem

Kérjük nevezze meg az aktív hatóanyagot (pl.: "acetilszalicilsav"). Kérjük a mennyiséget Szmértékegységben (International System of Units) adja meg (pl.: miligramm, gramm) ha igen: részletek:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g / mg / ug / IU ha folyadék, koncentráció (pl.:

10%, 1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

.....

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / enterális / subcutan

egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g / mg / ug / IU ha folyadék, koncentráció (pl.: 10%,

1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / enterális / subcutan

egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g / mg / ug / IU ha folyadék, koncentráció (pl.: 10%,

1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / enterális / subcutan

egyéb megjegyzés:

Gyógyszer neve:..... aktív

hatóanyag:..... dózis:

.....

dozis mértékegység nélkül (csak szám!)

mértékegység: g / mg / ug / IU ha folyadék, koncentráció (pl.:

10%, 1g/2ml, stb.)..... napi hányszor? (pl.: 3):

.....

beadás módja: nincs adat / intravénás / orális / enterális / subcutan

egyéb megjegyzés:

Aszpirin: igen nem
Ha igen: rendszeresen: igen nem
Ha igen: dózis naponta:.....
mióta:.....
kúraszerű kezelés: igen nem
Ha igen: kumulatív dózis:.....

Furosemid: igen nem Ha igen:
rendszeresen: igen nem
Ha igen: dózis naponta:.....
mióta:.....
kúraszerű kezelés: igen nem
Ha igen: kumulatív dózis:.....

Etakrinsav: igen nem Ha igen:
rendszeresen: igen nem
Ha igen: dózis naponta:.....
mióta:.....
kúraszerű kezelés: igen nem
Ha igen: kumulatív dózis:.....

Cisplatin, carboplatin: igen nem
Ha igen: mikor:.....
kumulatív dózis:.....

Kinin: igen nem Ha igen:
mikor:..... kumulatív
dózis:.....

Egyéb igen nem
ha igen, megnevezés:.....

Idiopátiás: igen nem

4. Panaszok, tünetek

Érintett oldal: bal / jobb / mindkettő

Panaszok kezdete: Hány óra vagy nap?:.....

Halláscsökkenés dinamikája: hirtelen / gyorsan romló / hullámzó **Halláscsökkenés**

karakterisztikája: halláscsökkenés / teltségérzés / dugultság

Szubjektív hallás:

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

Tinnitus: igen nem

Ha igen: tinnitus karakterisztikája:

egyoldali kétoldali
állandó periódikus
magas frekvenciájú mély frekvenciájú
pulzáló állandó skála (0-10: 0:
legrosszabb; 10: legjobb):.....

Szédülés vagy szédülékenység: igen nem **Hányinger:** igen
nem

Hányás: igen nem

Fülfájdalom: igen nem
érintett oldal / ellenoldal/kétoldali
Ha igen: mióta:.....

erőssége (1-10):.....

Fejfájás: igen nem

Hőemelkedés/láz: igen nem ha igen: Mióta /
mikor:.....
Hőmérséklet (hónaljban): °C

Végtag gyengeség vagy zsidbadás: igen nem

Eszméletvesztés: igen nem

Arcideg bénulás igen nem

Arczsibbadás/arcfájdalom: igen nem

Dysphagia: igen nem

Dysphonia: igen nem

Kettőslátás: igen nem

5. Fizikális státusz

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-manőver:

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

Súgott beszéd:

érintett oldal:..... m maszkolás: igen nem

ellenoldal: m maszkolás: igen nem

Társalgó beszéd:

érintett oldal:..... m maszkolás: igen nem

ellenoldal: m maszkolás: igen nem

Weber-teszt:

jobbra lateralizálja balra lateralizálja nem lateralizálja

Rinné-teszt:

érintett oldal: pozitív negatív ellenoldal:
pozitív negatív

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:

6. Felvételi adatok, státusz

Vérnyomás: / Hgmm

Pulzus: /perc

Testsúly: kg

Testmagasság: cm

Hőmérséklet (hónaljban): °C

Oxigén szaturáció: %

7. Laborparaméterek a felvételkor

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 fosphatase (U/l)	
HgB A1C	

8. Képzővizsgálatok a felvételkor

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: ossificált 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: ossificált 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:.....

9. Audiológia

A felvétel napján:

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				

2800		
4000		

Distortion product otoacoustic emission (DPOAE): (dB, 1 tizedes jegy) igen nem

Ha igen:

Hz	SNR	
	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
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

		<input type="checkbox"/>	superior/anterior félkörös ívjárat
	posterior	<input type="checkbox"/>	félkörös ívjárat
ellenoldal:	lateralis/horizontalis	<input type="checkbox"/>	félkörös ívjárat
	superior/anterior félkörös ívjárat	<input type="checkbox"/>	
	posterior	<input type="checkbox"/>	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:.....

10. Kezelés a felvétel napján

Gyógyszer neve:..... aktív
hatóanyag:..... dózis:
.....
dózis 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:
.....
dózis 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:
.....
dózis 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:

Infúzió igen / nem

folyadék típusa mennyiség ml ml ml

11. Komplikációk

Hypertensio: igen nem

Hyperglycaemia: igen nem

Fejfájás: igen nem

Szédülés: igen nem

Egyéb igen nem

ha igen, megnevezés:

12. 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?

- Osztályos felvétel (fül-orr-gégészeti osztály)
- Ambuláns betegként kapja a kezelést
- 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:.....