

1. Beteg személyes adatai

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

Ország:
Város:
Kórház:
Orvos:
Vérminta kód:
Vérvétel levételi ideje:

2. Anamnesztikus változások a legutolsó vizit óta

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
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
Korábbi szívinfarktus	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mikor:.....		
Ritmuszavar	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
Szívelégtelenség	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
Carditis	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mikor:.....		
Korábbi thrombosis	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mikor:.....		
Egyéb:		
Immunemlógiai betegség:	igen	nem
ha igen:		
Rheumatoid arthritis:	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
SLE:	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
Sjögren-syndroma:	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
GPA (Wegener):	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
EGPA (Churg-Strauss):	igen	nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem		
ha nem: mióta:.....		
Egyéb:		
Neurológiai betegség:	igen	nem

ha
igen:
Sclerosis multiplex: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mióta:.....
Stroke: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
TIA: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
Korábbi facialis paresis: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
Meningitis: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
Agytályog: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
Koponyatrauma: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mikor:.....
Egyéb:.....

Endokrinológiai betegség:

Diabetes mellitus: igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem ha nem: típus: nincs adat /I-es
típus / II-es típus/ III. c típus / MODY
mióta :.....
Hypothyreosis igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mióta:.....
Hyperthyreosis igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mióta:.....
Mellékvese betegség igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mióta:.....
Hypertrigliceridaemia igen nem
ha igen: korábban feljegyzett? igen / nem
ha nem: mióta:.....

Malignus betegség igen nem

Kérjük nevezze meg az aktív hatóanyagot (pl.: "acetilszalicilsav"). Kérjük a mennyiséget SImértékegységben (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:

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:

Egyéb más új anamnesztikus adat:

3. Panaszok, tünetek

Érintett oldal: bal / jobb / mindkettő

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 zsibbadás: igen nem

Eszméletvesztés: igen nem

Arcideg bénulás igen nem

Arczsibbadás/arcfájdalom: igen nem

Dysphagia: igen nem

Dysphonia: igen nem

Kettőslátás: igen nem

4. Fizikális 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

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

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:
.....

5. Státusz

Vérnyomás: / Hgmm

Pulzus: /perc

Testsúly: kg

Testmagasság: cm

Hőmérséklet (hónaljban): °C

Oxigén szaturáció: %

6. Laborparaméterek

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 foszfatase (U/l)	
HgB A1C	

7. Képkötő vizsgálatok a legutolsó vizit óta

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 labirintus anatómia: igen / nem
ha nem: ossificált labirintus: 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:.....

8. Audiológia

Hallásjavító készülék a legutolsó visit óta: igen/nem

ha igen: érintett oldal / ellenoldal

típus:

mióta:.....

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

C Form Követés

Hz	Érintett	Ellenoldal
125		
250		
500		
1000		
1500		
2000		

BERA: igen nem
Ha igen: normális kóros
Küszöb (0-80 dB, 20 dB-es lépés)
érintett oldal:.....
ellenoldal:.....
I-V interpeak latencia (0-10 ms, 1 tizedes jegy)

érintett oldal:.....
ellenoldal:.....

Otoacusticus emisszió:

Transient otoacoustic emission (TOAE): (dB, 1 tizedes jegy)

igen nem

Ha igen:

Hz	SNR	
	Érintett	Ellenoldal
1000		
1400		
2000		
2800		
4000		

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

Ha igen:

SNR

Hz	Érintett	Ellenoldal
1000		
1400		
2000		
2800		
4000		

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

Ha igen:

**C Form
Követés**

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
superior/anterior félkörös ívjárat
posterior félkörös ívjárat
ellenoldal: lateralis/horizontalis félkörös ívjárat
superior/anterior félkörös ívjárat
posterior félkörös ívjárat

