

A D form kitöltése a beteg kontrollvizsgálatra való visszaérkezésekor történik.

A D form mellett a QoL kérdőívek beteggel való kitöltetése is szükséges!

Regisztrar-PC azonosító:

Orvos kód:

Vérminta kódja:

Vérvétel ideje:

1. Személyes adatok:

TAJ szám:

Név:

Születési dátum:

A jelen megjelenés időpontja:

A jelen megjelenés melyik centrumban történt?

PTE / Egyéb centrum

2. Követésre használt paraméterek:

Karnofsky performansz státusz:

Panaszmentes, jó általános állapotú, nincs a betegségnek tünete	100%
A normál napi aktivitás fenntartására képes, a betegségnek kisebb jelei, tünetei vannak	90%
A normál aktivitás elvégzése erőfeszítésekbe kerül, jelen vannak a betegség egyes jelei, tünetei	80%
Önellátó, de a normál napi aktivitásra, aktív munkavégzésre nem képes	70%
Nagyrészt önellátó, de alkalmanként segítséget igényel	60%
Gyakori segítséget, orvosi ellátást igényel (az ébren töltött órák 50%-át ágyban tölti)	50%
Ébrenléti óráinak több mint 50%-át ágyban tölti	40%
Majdnem teljesen ágyban fekvő	30%
Teljesen ágyban fekvő, állandó ápolási segítséget igényel	20%
Komatózus vagy alig ébreszthető	10%
Halott	0%

Nyelési nehezítettség van-e? (igen/nem)

Mit tud lenyelni? Szilárd/Pépes/Folyékony/Semmi

Testsúly jelenleg (kg):

Jellemző testsúly a nyelvőcsőtumort megelőzően:

Testmagasság (m):

BMI jelenleg:

BMI a nyelőcsőtumort megelőzően:

Hányinger: igen / nem

Hányás: igen / nem

Ha igen, átlagosan naponta hányszor?

HPV: pozitív / negatív / nem történt vizsgálat

3. Kontroll laborvizsgálat

A kontroll laboreredményekhez tartozó vérvétel időpontja (év, hónap, nap):

CRP (mg/l)	
Vérkép	
Vörösvérsejtszám (T/l)	
Fehérvérsejtszám (G/l)	
Thrombocytaszám (G/l)	
Monocytaszám (G/l)	
Lymphocytaszám (G/L)	
Hemoglobin (g/l)	
Hematokrit (%)	
MCV (fl)	
Ionok	
Nátrium (mmol/l)	
Kálium (mmol/l)	
Kalcium (mmol/l)	
Vas (umol/l)	
Pancreas	
Glükóz (mmol/l)	
Amiláz (U/l)	
Lipáz (U/l)	
Vesefunkció	
Urea nitrogén (Karbamid) (mmol/l)	
Kreatinin (umol/l)	
eGFR	
Májfunkció	
Összbilirubin(umol/l)	
Direkt/konjugált bilirubin (umol/l)	
Indirekt bilirubin (umol/l)	
ASAT/GOT (U/l)	
ALAT/GPT (U/l)	
Gamma GT (U/l)	
Alkalikus foszfatáz (U/l)	

Laktát dehydrogenáz LDH (U/l)	
Protrombin INR	
Anyagcsere	
Koleszterin (mmol/l)	
Triglicerid (mmol/l)	
HgbA1C (%)	
Fehérjék	
Összfehérje (g/l)	
Albumin (g/l)	
Egyéb paraméterek	
<i>Helicobacter pylori szerológia</i>	

10. Kontroll radiológiai vizsgálat(ok)

Történt-e radiológiai vizsgálat? Igen / Nem

Ha igen, milyen típusú (több válasz is lehetséges)?

(Has-kismedence CT / mellkas CT / Hasi UH / PET CT / Nyelésröntgen / Brochosopia)

Ha történt, legutóbbi has-kismedence CT időpontja (év, hó, nap)

Lelet szövegesen:

Ha történt, legutóbbi mellkas CT időpontja (év, hó, nap)

Lelet szövegesen:

Ha történt, legutóbbi PET CT időpontja (év, hó, nap)

Lelet szövegesen:

Ha történt, legutóbbi nyelésröntgen időpontja (év, hó, nap)

Lelet szövegesen:

12. Tumorra vonatkozó adatok a fentiek alapján

Szöveti altípus:

laphámkarzinóma / adenokarzinóma/ nincs adat / egyéb:

A tumor elhelyezkedése: felső / középső / alsó harmad

Felfedezéskori stádium, staging a HOZOTT leletek alapján:

	Endoszkópos	Képkeltő	Pathológia
T			
N			
M			

M1 esetén az áttét helye?

Az onkoteam döntése, terápiás terv

Onkológiai terápia (igen/nem)

Ha igen, megnevezése:

Célja: kuratív /paliatív

Sebészi terápia (igen/nem)

Ha igen, megnevezése:

Célja: kuratív /paliatív

Endoszkópos terápia (igen / nem)

Ha igen, megnevezése:

Célja: kuratív /paliatív

Egyéb ellátás (pl palliáció, BSC) (igen/nem)

Ha igen, megnevezése:

Célja: palliatív

A beteg **3 hónapos** kontroll vizsgálatának esedékes dátuma (év, hó, nap):

Segédlet a TNM meghatározáshoz:

Az invázió mélysége –T stádium

- Tx A primær nem ítéltető meg
- T0 Nincs tumor / nem azonosítható
- Tis Carcinoma in situ
- T1 A tumor infiltrálja a lamina propriát, a muscularis mucosae-t vagy a submucosát
 - T1a A tumor infiltrálja a lamina propriát vagy a muscularis mucosae-t
 - T1b A tumor infiltrálja a submucosát
- T2 A tumor infiltrálja a muscularis propriát
- T3 A tumor infiltrálja az adventitiát
- T4 A tumor a környező struktúrákat infiltrálja

- T4a A tumor infiltrálja a plaurát, a pericardiumot, a vena azygost, a rekeszt vagy a peritoneumot
- T4b A tumor egyéb környező struktúrát infiltrál – úgy mint aorta, csigolya vagy légcső

Regionális nyirokcsomók – N stádium

- Nx nincs megítélhető regionális nyirokcsomó áttét
- N0 nincs regionális nyirokcsomó áttét
- N1 áttét 1-2 környéki nyirokcsomóban
- N2 áttét 3-6 környéki nyirokcsomóban
- N3 áttét több mint 7 környéki nyirokcsomóban

Távoli áttétek

- cM0 klinikailag nincs távoli áttét
- cM1 klinikailag észlelt távoli áttét
- pM1 van szövettanilag igazolt távoli áttét

Stádium	T	N	M
Stage 0	Tis	N0	M0
Stage IA	T1	N0	M0
Stage IB	T2	N0	M0
Stage IIA	T3	N0	M0
Stage IIB	T1, T2	N1	M0
Stage IIIA	T4a	N0	M0
	T3	N1	M0
	T1, T2	N2	M0
Stage IIIB	T3	N2	M0
Stage IIIC	T4a	N1, N2	M0
	T4b	Bármely N	M0
	Bármely T	N3	M0
Stage IV	Bármely T	Bármely N	M1