

MELLÉKLET

A REGISZTRÁCIÓS ADATLAPOK ALAPJÁN FELTÖLTÖTT ENGEDÉLYEZETT ORVOSI ELJÁRÁSOK KATALÓGUSA (MINTA)

I. főcsoport Excochleatio.....	4
Excochleatio	4
II. főcsoport Vitrectomia	6
Vitrectomia - ideghártya leválások és szakadások kezelése	6
Vitrectomia - a szem és a szemgödör sérülésének kezelése.....	9
Vitrectomia - chorioretinitisek kezelése.....	11
Vitrectomia - szürkehályog kezelése.....	13
III. főcsoport Phacoemulsificatio műlencse beültetéssel	15
Phacoemulsificatio műlencse beültetéssel	15
IV. főcsoport Extracapsularis hályogműtét.....	19
Extracapsularis hályogműtét (ECCE) műlencse beültetéssel.....	19
V. főcsoport Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével.....	22
Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a szem fénytörési és alkalmazkodási rendellenességei esetén.....	22
Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a kancsalság esetén.....	26
Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével látászavarok esetén.....	29
Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a binokuláris szemmozgás egyéb rendellenességei esetén.....	31
Látásélesség korrekciója refraktív sebészeti módszerrel	33
VI. főcsoport Elülső szegment réslámpa vizsgálata.....	36
Elülső szegment réslámpa vizsgálata	36
VII. főcsoport Optical Coherence Tomography.....	38
Optical Coherence Tomography (OCT) eljárással retinopathia diabetica vizsgálata	38
Optical Coherence Tomography (OCT) maculáris elváltozások esetén	40
VIII. főcsoport Laser photocoagulation	42
VIII. főcsoport Laser photocoagulation	42
Laser photocoagulation retinopathia diabetica esetén.....	42
Laser photocoagulation ideghártya érelzáródás, k.m.n. elzáródásai esetén.....	44
Laser photocoagulation art. centralis retinae elzáródása esetén.....	46
Laser photocoagulation egyéb ideghártya-artéria elzáródások esetén.....	48
Laser photocoagulation egyéb ideghártya erek elzáródásai esetén.....	50
Laser photocoagulation retineális artéria átmeneti elzáródása esetén.....	52
Laser photocoagulation ér-ideghártyagyulladás (chorioretinitis) esetén	54
Laser photocoagulation chorioretineális gyulladás, k.m.n esetén.....	56
Laser photocoagulation gócos chorioretineális gyulladás esetén.....	58
Laser photocoagulation disszeminált chorioretineális gyulladás esetén.....	60
Laser photocoagulation chorioretineális gyulladás esetén máshova osztályozott fertőző és parazitás betegségekben.....	62
Laser photocoagulation retrovirus, mint az egyéb főcsoportokba tartozó betegségek kiváltó oka esetén	64
Laser photocoagulation egyéb chorioretineális gyulladások esetén	66
Laser photocoagulation a szivárványhártya és sugártest egyéb vascularis rendellenességei esetén.....	68
Laser photocoagulation ideghártya leválás szakadással esetén.....	70
Laser photocoagulation serosus retinaleválás esetén	72
Laser photocoagulation ideghártya szakadások leválás nélkül esetén.....	74
Laser photocoagulation egyéb ideghártya leválások esetén.....	76
Laser photocoagulation egyéb meghatározott ideghártya rendellenességek esetén.....	78

Laser photocoagulation egyéb ideghártya rendellenességek máshova osztályozott betegségek esetén	80
Laser photocoagulation ideghártya szétválás és cysták esetén	82
Laser photocoagulation trakciós ideghártya leválás esetén.....	84
Laser photocoagulation ideghártya rendellenesség, k.m.n.esetén.....	86
Laser photocoagulation perifériás ideghártya elfajulás esetén.....	88
Laser photocoagulation egyéb proliferatív retinopathia esetén.....	90
Laser photocoagulation öröklődő ideghártya dystrophia esetén	92
Laser photocoagulation az ideghártya rétegeinek szétválása esetén.....	94
Laser photocoagulation koraszülöttek ideghártya elváltozása esetén	96
Laser photocoagulation sárgafolt és hátsó pólus sorvadás esetén.....	98
Laser photocoagulation degeneratív rövidlátás esetén.....	100
Laser photocoagulation szemgolyó rosszindulatú daganata esetén	102
Laser photocoagulation ideghártya rosszindulatú daganata esetén.....	104
Laser photocoagulation érhártya rosszindulatú daganata esetén.....	106
Laser photocoagulation üvegtesti vérzés esetén.....	108

I. főcsoport Excochleatio

1. Az orvosi eljárás megnevezése	Excochleatio	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	50900, 50901, 50902, 58821, 58822 (+ 88912/88911, 91010)	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	Az árpa, a jégárpa és a szemhéj egyéb mély gyulladásai esetében végzendő ambuláns műtéti eljárás.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>Az árpa, a jégárpa és a szemhéj egyéb mély gyulladásai esetében elvégzendő ambuláns műtéti eljárás azon esetekben, amikor a gyulladós folyamat szemhéj higiéniára, meleg kompresszióra (párakötés) és localisan alkalmazott AB-ra sem reagál.</p> <p>A beavatkozás helyi infiltrációs érzéstelenítésben történik, a gyulladós izzadmány megnyitásával és annak kiürítésével. Amennyiben az izzadmányt kötőszövetes tok veszi körül, célszerű azt is kimetszeni. A műtét végén AB-os fedőkötés helyezendő fel, illetve amennyiben az izzadmány nem szanálható drainege és párakötés felhelyezése alkalmazható.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Réslámpa	12210
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H00	Árpa és jégárpa
	H000	Árpa és a szemhéj egyéb mély gyulladásai
	H001	Jégárpa
	H019	Szemhéjgyulladás, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">chalaseon csipesz</p> <p style="padding-left: 40px;">Graefe kés</p> <p style="padding-left: 40px;">Meihoffer/Desmarres/stb. kanál</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">infiltrációs érzéstelenítés</p> <p style="padding-left: 40px;">localis érzéstelenítő szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">csipesz*</p> <p style="padding-left: 40px;">olló*</p> <p style="padding-left: 40px;">AB (antibiotikum) -os kötés</p> <p style="padding-left: 40px;">draine*</p> <p style="padding-left: 40px;">párakötés*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

II. főcsoport Vitrectomia

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	Vitrectomia - ideghártya leválások és szakadások kezelése	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	02069	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A vitrectómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A vitrectómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.</p> <p>A sclerán át, meghatározott helyeken, segédnyílásokon keresztül az üvegtest belsejébe infúziót és szálóptikát, valamint egy harmadik nyíláson keresztül a műtét konkrét céljának megfelelően vitrectómot vagy egyéb műszert (membrán peeler, membrán fogók, ollók, endolaser stb.) vezetnek. Az üvegtest eltávolítása és a retina eredeti anatómiai állapotának a helyreállítása után az üvegtesti teret üvegtestpótló anyaggal töltik ki, mely biztosítja a retina rögzítését. A műtét végén a nyílásokat varrattal vagy más alkalmas módszerrel zárják. Az alkalmazott üvegtestpótlótól függően, néhány hét illetve hónap elteltével újabb műtetre kerülhet sor a pótló anyag eltávolításának érdekében. A szem állapotától és a betegség stádiumától függően a műtét fél-egy órától akár több óráin keresztül is eltarthat.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	H269	Ideghártya leválások és szakadások
	H33	Ideghártya leválás szakadással
	H330	Ideghártya szétválás és cysták
	H331	Serosus retinaleválás
	H332	Ideghártya szakadások leválás nélkül
	H333	Trakciós ideghártya leválás
	H334	Egyéb ideghártya leválások
	H335	Koraszülöttek ideghártya elváltozása
	H351	Egyéb proliferatív retinopathia
	H352	Sárgafolt és hátsó pólus sorvadás
	H353	Ideghártya vérzés
	H356	Az ideghártya rétegeinek szétválása
	H357	Egyéb meghatározott ideghártya rendellenességek
	H358	Ideghártya rendellenesség, k.m.n.

	H359	Üvegtest prolapsus
	H430	Üvegtesti vérzés
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	http://agazat.eum.hu/eum/agazati.news.page?pid=DA_164704	

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás
	<input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás
	<input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet
	<input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház
	<input type="checkbox"/> súlyponti kórház
	<input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Vitrectómiában jártas szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szakképzett mütői személyzet</p> <p style="padding-left: 40px;">Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített vitrectómiás készülék, tartozékokkal</p> <p style="padding-left: 40px;">Operáló mikroszkóp</p> <p style="padding-left: 40px;">Fundus lencsék</p> <p style="padding-left: 40px;">Endolaser</p> <p style="padding-left: 40px;">Steril mütő</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Locális anesztézia</p> <p style="padding-left: 40px;">Altatás*</p> <p style="padding-left: 40px;">Varratok*</p> <p style="padding-left: 40px;">Tágító szemcseppek</p> <p style="padding-left: 40px;">AB, Steroid szemcseppek</p> <p style="padding-left: 40px;">Üvegtest „pótlók” (folyadék, gáz vagy egyéb)</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>

11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Vitrektomia - a szem és a szembgödör sérülésének kezelése</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	02069	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A vitrektómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A vitrektómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.</p> <p>A sclerán át, meghatározott helyeken, segédnyílásokon keresztül az üvegtest belsejébe infúziót és szálóptikát, valamint egy harmadik nyíláson keresztül a műtét konkrét céljának megfelelően vitrektómot vagy egyéb műszert (membrán peeler, membrán fogók, ollók, endolaser stb.) vezetnek. Az üvegtest eltávolítása és a retina eredeti anatómiai állapotának a helyreállítása után az üvegtesti teret üvegtestpótló anyaggal töltik ki, mely biztosítja a retina rögzítését. A műtét végén a nyílásokat varrattal vagy más alkalmas módszerrel zárják. Az alkalmazott üvegtestpótlótól függően, néhány hét illetve hónap elteltével újabb műtetre kerülhet sor a pótló anyag eltávolításának érdekében. A szem állapotától és a betegség stádiumától függően a műtét fél-egy órától akár több órán keresztül is eltarthat.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	S05	A szem és a szembgödör sérülése
	H444	Szem hypotonia
	H408	Egyéb zöldhályog
	H409	Zöldhályog, k.m.n.
	H450*	Üvegtesti vérzés máshova osztályozott betegségekben
	H451*	Endophthalmitis máshova osztályozott betegségekben
	H458*	Az üvegtest és a szembgolyó rendellenességei máshova osztályozott betegségekben
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvehez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	http://agazat.eum.hu/eum/agazati.news.page?pid=DA_164704	

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás <input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház <input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Vitrectómiában jártas szemész szakorvos Szakképzett műtői személyzet Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített vitrectómiás készülék, tartozékokkal Operáló mikroszkóp Fundus lencsék Endolaser Steril műtő</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Locális anesztézia Altatás* Varratok* Tágító szemcseppek AB, Steroid szemcseppek Üvegtest „pótlók” (folyadék, gáz vagy egyéb)</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Vitrektomia - chorioretinitisek kezelése</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	02069	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A vitrectómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A vitrectómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.</p> <p>A sclerán át, meghatározott helyeken, segédnyílásokon keresztül az üvegtest belsejébe infúziót és száloptikát, valamint egy harmadik nyíláson keresztül a műtét konkrét céljának megfelelően vitrectómot vagy egyéb műszert (membrán peeler, membrán fogók, ollók, endolaser stb.) vezetnek. Az üvegtest eltávolítása és a retina eredeti anatómiai állapotának a helyreállítása után az üvegtesti teret üvegtestpótló anyaggal töltik ki, mely biztosítja a retina rögzítését. A műtét végén a nyílásokat varrattal vagy más alkalmas módszerrel zárják. Az alkalmazott üvegtestpótlótól függően, néhány hét illetve hónap elteltével újabb műtetre kerülhet sor a pótló anyag eltávolításának érdekében. A szem állapotától és a betegség stádiumától függően a műtét fél-egy órától akár több óráin keresztül is eltarthat.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	H30	Ér-ideghártyagyulladás (chorioretinitis)
	C6920	Ideghártya rosszindulatú daganata
	C6930	Érhártya rosszindulatú daganata
	C6940	Szemgolyó rosszindulatú daganata
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	http://agazat.eum.hu/eum/agazati.news.page?pid=DA_164704	
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális	<p align="center">1. Személyi</p> <p align="center">Vitrektómiában jártas szemész szakorvos</p>	

feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>Szakképzett műtői személyzet Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített vitrectómiás készülék, tartozékokkal</p> <p>Operáló mikroszkóp</p> <p>Fundus lencsék</p> <p>Endolaser</p> <p>Steril műtő</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Locális anesztézia</p> <p>Altatás*</p> <p>Varratok*</p> <p>Tágító szemcseppek</p> <p>AB, Steroid szemcseppek</p> <p>Üvegtest „pótlók” (folyadék, gáz vagy egyéb)</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Vitrektómia - szürkehályog kezelése</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	02069	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A vitrektómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A vitrektómia célja az üvegtest megtisztítása (eltávolítása) és a retina eredeti anatómiai helyzetének visszaállítása.</p> <p>A sclerán át, meghatározott helyeken, segédnyílásokon keresztül az üvegtest belsejébe infúziót és száloptikát, valamint egy harmadik nyíláson keresztül a műtét konkrét céljának megfelelően vitrektómot vagy egyéb műszert (membrán peeler, membrán fogók, ollók, endolaser stb.) vezetnek. Az üvegtest eltávolítása és a retina eredeti anatómiai állapotának a helyreállítása után az üvegtesti teret üvegtespótló anyaggal töltik ki, mely biztosítja a retina rögzítését. A műtét végén a nyílásokat varrattal vagy más alkalmas módszerrel zárják. Az alkalmazott üvegtespótlótól függően, néhány hét illetve hónap elteltével újabb műtetre kerülhet sor a pótló anyag eltávolításának érdekében. A szem állapotától és a betegség stádiumától függően a műtét fél-egy órától akár több óráin keresztül is eltarthat.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	H25	Kezdődő öregkori szürkehályog
	H250	Öregkori lencse-mag-homály
	H251	Öregkori szürkehályog, Morgagni típus
	H252	Egyéb öregkori szürkehályog
	H258	Öregkori szürkehályog, k.m.n.
	H259	Egyéb szürkehályog
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	http://agazat.eum.hu/eum/agazati.news.page?pid=DA_164704	
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás	
	<input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás	
	<input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet	
	<input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház	
	<input type="checkbox"/> súlyponti kórház	

	<input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p>Vitrectómiában jártas szemész szakorvos</p> <p>Szakképzett mütői személyzet</p> <p>Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített vitrectómiás készülék, tartozékokkal</p> <p>Operáló mikroszkóp</p> <p>Fundus lencsék</p> <p>Endolaser</p> <p>Steril mütő</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Locális anesztézia</p> <p>Altatás*</p> <p>Varratok*</p> <p>Tágító szemcseppek</p> <p>AB, Steroid szemcseppek</p> <p>Üvegtest „pótlók” (folyadék, gáz vagy egyéb)</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

III. főcsoport Phacoemulsificatio műlencse beültetéssel

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	Phacoemulsificatio műlencse beültetéssel
2. Egyesített nemzeti kód	(a regisztráció során kiadott kód)
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	51460, 51474, 01203, 51470, 51471, 51475, 51492, 51493
4. Orvosi eljárás rövid leírása	Phacoemulsificatio alatt a szemlencse magjának és kérgének egy kis (2,8-3,2 mm hosszúságú) seben át bevezetett ultrahangos kézfűj által történő feldarabolását és eltávolítását, valamint az ezzel egy ülésben a lencse megőrzött tokjában elhelyezendő műlencse beültetését értjük.
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A szürkehályog (cataracta): a szemlencse elszürkülését, elhomályosodását, részleges vagy teljes átlátszatlanná válását jelenti.</p> <p>A modern hályogsebészet, phacoemulsificatio alatt a szemlencse magjának és kérgének egy kis (2,8-3,2 mm hosszúságú) seben át bevezetett ultrahangos kézfűj által történő feldarabolását és eltávolítását, valamint az ezzel egy ülésben a lencse megőrzött tokjában elhelyezendő műlencse beültetését értjük. A korszerű műlencsék összehajthatóak ezért a kis, a műtétet követően önmagától (varrat nélkül is) záródó seben át is implantálhatóak. Az operáció „zárt” rendszerben történik, a korábbi „nyílt” intra- vagy extracapsuláris lencseextrakcióval ellentétben, ezért az intra-, peri- és posztoperatív komplikációk száma - gyakorlott operatőr kezében - alacsonyabb és kiszámíthatóbb, mint a korábbiakban alkalmazott műtėti technikák mellett. További előnyei a korábbi műtėti technikákhoz képest: kisebb posztoperatív astigmia (a szaruhártyafelszín torzulása miatt létrejövő törőerő-egyenetlenség), kevesebb hátsó pólusi posztoperatív szövődmény (pl. retinaleválás, maculaoedema, stb.), antikoaguláns terápiában részesülő betegek nagyobb biztonsággal operálhatóak, kisebb a sebruptura és az iris posztoperatív előesésének a veszélye, stb.</p> <p>A beteg vizuális rehabilitációja néhány nap alatt bekövetkezik, könnyebb fizikai munkát már kb. 1 hét elteltével is végezhet és a teljes gyógyulás kb. 4-6 hetet vesz igénybe. A műtétet követően védőkagyló viselése mindössze 1 napig szükséges. A műtétet követően a teljes gyógyulásig (4-6 hét) a betegek antibiotikum és szteroid (általában kombinációs) szemcseppeket kapnak. A műtét után a</p>

	szaruhártya felszínének törőereje a kis seb miatt csak kisebb mértékben változik, a műtétet megelőző törőerőhöz képest, ezért a betegek kisebb százalékban szorulnak szemüveges vagy kontaktlencsés korrekcióra.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, UH biometria, pachymetria* (szaruhártyavastagság mérés), spekulármikroszkópia* (endothelsejt-sűrűség mérés)	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 36114, 36116* , 12242* , 12258* * opcionális
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO	Megnevezés
	H25	Öregkori szürkehályog (Cataracta senilis)
	H250	Kezdődő öregkori szürkehályog
	H251	Öregkori lencsemag-homály
	H252	Öregkori szürkehályog, Morgagni típus
	H258	Egyéb öregkori szürkehályog
	H259	Öregkori szürkehályog, k.m.n.
	H26	Egyéb szürkehályog
	H260	Gyermekkori, ifjúkori és praesenilis szürkehályog
	H261	Sérüléssel szürkehályog
	H262	Szövődényes szürkehályog
	H263	Gyógyszer okozta szürkehályog
	H268	Egyéb határozott szürkehályog
	H269	Szürkehályog, k.m.n.
	H271	A lencse dislocatiója
	H278	A lencse egyéb meghatározott rendellenességei
	H279	A lencse rendellenessége, k.m.n.
	H28*	Szürkehályog és más lencse rendellenességek máshova osztályozott betegségeiben
	H280*	Diabetikus szürkehályog (E10-E14+ a .3 negyedik számjeggyel)
	H281*	Szürkehályog máshova osztályozott endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségeiben
H282*	Szürkehályog máshova osztályozott egyéb betegségeiben	
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

<p>9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei</p>	<p><input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika</p>
<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Phacoemulsificatióban jártas szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő - phacoemulsificatióban jártas szemész szakorvos felügyelete mellett</p> <p style="padding-left: 40px;">Szakképzett mütői személyzet</p> <p style="padding-left: 40px;">Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Phacoemulsificatio-ra alkalmas hitelesített készülék, tartozékokkal</p> <p style="padding-left: 40px;">A műtét elvégzéséhez szükséges eszközök (pl. kések, csipeszek, viscoelastikus anyag stb.)</p> <p style="padding-left: 40px;">Összehajtható műlencsék (különböző típusok érhetők el)</p> <p style="padding-left: 40px;">UH (A&B képre alkalmas) – a beültetendő IOL Dioptriájának meghatározásához</p> <p style="padding-left: 40px;">Javal vagy automata keratorefraktométer</p> <p style="padding-left: 40px;">Operáló mikroszkóp</p> <p style="padding-left: 40px;">Steril mütő</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Locális (csepp-érzéstelenítés, retrobulbaris*) anesztézia</p> <p style="padding-left: 40px;">Altatás*</p> <p style="padding-left: 40px;">Varratok*</p>

	<p>Tágító szemcseppek</p> <p>AB, Steroid szemcseppek</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

IV. főcsoport Extracapsularis hályogműtét

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Extracapsularis hályogműtét (ECCE) műlencse beültetéssel</i>	
2. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	51450, 51470, 51471, 51475, 51492, 51493, 01201	
3. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	Extracapsularis hályogműtét melynek során az elszürkült szemlencse magjának és kérgének eltávolítása során normál vagy bevarrható műlencsét implantálunk a hátsó vagy az elülső csarnokba	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A szürkehályog (cataracta): a szemlencse elszürkülését, elhomályosodását, részleges vagy teljes átlátszatlanná válását jelenti.</p> <p>Az extracapsularis hályogműtét során az elszürkült szemlencse magjának és kérgének eltávolítását egy kb. 8-10 mm nagyságú seben keresztül végezzük, mellyel egy ülésben nem összehajtható normál vagy bevarrható műlencsét implantálunk a hátsó vagy az elülső csarnokba. A műlencse beültetését követően a sebet általában tova futó varratsorral zárjuk. A beteg vizuális rehabilitációja kb. 6 hetet vesz igénybe, addig is fokozott fizikai kímélet szükséges, tekintettel a seb vonal méretére. A műtétet követően a teljes gyógyulásig (kb. 6-8 hét) a betegek antibiotikum és szteroid (általában kombinációs) szemcseppeket kapnak. A műtét után a betegek nagy százaléka (>50%) a szaruhártya felszín törőerejének megváltozása miatt szemüveges vagy kontaktlencsés korrekcióra szorul.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, UH biometria, pachymetria* (szaruhártyavastagság mérés), spekulármikroszkópia* (endothelsejt-sűrűség mérés)	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 36114, 36116* , 12242* , 12258* * opcionális
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H25	Öregkori szürkehályog (Cataracta senilis)
	H250	Kezdődő öregkori szürkehályog
	H251	Öregkori lencsemag-homály
	H252	Öregkori szürkehályog, Morgagni típus
	H258	Egyéb öregkori szürkehályog
H259	Öregkori szürkehályog, k.m.n.	

	H26	Egyéb szürkehályog
	H260	Gyermekkori, ifjúkori és praesenilis szürkehályog
	H261	Sérüléssel szürkehályog
	H262	Szövődményes szürkehályog
	H263	Gyógyszer okozta szürkehályog
	H268	Egyéb határozott szürkehályog
	H269	Szürkehályog, k.m.n.
	H271	A lencse dislocatioja
	H278	A lencse egyéb meghatározott rendellenességei
	H279	A lencse rendellenessége, k.m.n.
	H28*	Szürkehályog és más lencse rendellenességek máshova osztályozott betegségekben
	H280*	Diabetikus szürkehályog (E10-E14+ a .3 negyedik számjeggyel)
	H281*	Szürkehályog máshova osztályozott endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségekben
	H282*	Szürkehályog máshova osztályozott egyéb betegségekben
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">ECCE elvégzésében jártas szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő -</p> <p style="padding-left: 40px;">ECCE műtét elvégzésében jártas szemész szakorvos felügyelete mellett</p> <p style="padding-left: 40px;">Szakképzett mütői személyzet</p> <p style="padding-left: 40px;">Aneszteziológus*</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">ECCE műtéthez szükséges speciális</p>	

	<p>szemészeti műszerek (pl. kések, csipeszek, kanülök, viscoelastikus anyag stb.)</p> <p>Műlencsék (különböző típusok érhetők el)</p> <p>UH (A&B képre alkalmas) – a beültetendő IOL dioptriájának meghatározásához</p> <p>Javal vagy automata keratorefraktométer</p> <p>Operáló mikroszkóp</p> <p>Steril műtő</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Locális (retrobulbaris) anesztézia</p> <p>Altatás*</p> <p>Varratok</p> <p>Tágító szemcseppek</p> <p>AB, Steroid szemcseppek</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

V. főcsoport Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a szem fénytörési és alkalmazkodási rendellenességei esetén
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p><u>Tökéletes fénytörésű</u> az a szem (azaz a látásélesség korrekció nélkül tökéletes), melyben a végtelenből jövő, párhuzamos fénysugarak az ideghártyán egyesülnek az éleslátás helyén. Három alapvető fénytörési hibát különböztetünk meg: a rövidlátást, a távollátást és az asztigmatizmust.</p> <p>A szem fénytörési hibájának (objective ill. subjective) meghatározását követően, a látásélesség korrekciós lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.</p> <p><u>Rövidlátás (Myopia)</u> A rövidlátó szemben a párhuzamos fénysugarak az ideghártya előtt egyesülnek. Ez adódhat abból, hogy a szem tengelye hosszabb az átlagosnál vagy a szaruhártya felszíne relatíve túl domború. A látásélesség korrekciója: megfelelő dioptriájú szóró, azaz "mínuszos" lencsével vagy kontaktlencsével is megoldható.</p> <p><u>Túllátóság (Hypermetropia)</u> Túllátó az a szem, amelyben a végtelenből érkező, párhuzamos fénysugarak nem egyesülnek éles képpé a retinán, hanem csak a szem mögött találkoznak, ha annak burkain át tudnának hatolni. Ez adódhat abból, hogy a szem tengelye rövidebb az átlagosnál vagy a szaruhártya felszíne laposabb vagy hiányzik a fény útjából a szemlencse - sérülés, vagy a szemlencse műtéti eltávolítása után. A látásélesség korrekciója: megfelelő dioptriájú gyűjtő, azaz "pluszos" lencsével vagy kontaktlencsével is megoldható.</p> <p><u>Astigmia</u> Az astigmias szem a párhuzamos fénysugarakat egyetlen pontban sehol sem gyűjti össze, hanem a különböző meridiánokban beeső sugarakat gyűjtővonalakban egyesíti. Az astigmias szem szaruhártyája vagy a szemlencse felszíne az élettani állapottól eltérő, valamelyik átmérő irányában domborúbb, s az arra merőleges irányban kevésbé domború. Az</p>

	<p>erősebb görbületű tengely irányában áthaladó sugarak előrébb, a gyengébb görbületű tengelyben áthaladók hátrébb egyesülnek gyújtóvonalakban. Az astigmia gyakran nem önálló fénytörési hibaként fordul elő, hanem kombinálódik myopiával vagy hypermetrópiával. Az astigmia korrigálása olyan lencsével lehetséges, amely csak a megfelelő meridiánban változtatja meg a fénytörést, ezt a lencsetípust hívják "cylinderes" lencsének. Speciális kontaktlencsével is korrigálható ezen fénytörési hiba.</p> <p><u>Öregszeműség (Presbyopia)</u> Nyugalmi állapotban a szem távolra fókuszál. Ahhoz, hogy közeli tárgyat is élesen láthassunk - azaz hogy a fókuszt továbbra is pontosan az ideghártyára essen -, a szemnek változtatnia kell a törőerejét. A szemlencse alakja ilyenkor egy izom segítségével domborúbbá válik. A kor előrehaladtával a lencse azonban elveszti rugalmasságát, alakja kevésbé változtatható. A lencse rugalmasságának fokozatos csökkenése okozza, hogy a közelre fókuszálás nehezebbé válik, és ilyenkor a gyújtópont az ideghártya (retina) mögött képződik. A látásélesség korrekciója: megfelelő dioptriájú gyűjtő, azaz "pluszos" lencsével, illetve kontaktlencsével oldható meg.</p>		
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	BNO Kód	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	H52	Látásszabályozás	
	H520	komputeres vizsgálat,	
	H521	fénytörés komputeres vizsgálat,	12097, 12098,
	H522	Fundusvizsgálat,	12205, 12240,
	H523	Szaruhártyagörbületmérés, Szaruhártyagörbület komputerrel, Réslámpa, Fénytörés szubjektív meghat., Fényérzésvizsgálat	12114, 12210, 12113, 12142
	H524	Látásszabályozás komputeres vizsgálat, fénytörés komputeres vizsgálat, Fundusvizsgálat, Szaruhártyagörbületmérés, Szaruhártyagörbület komputerrel, Réslámpa, Fénytörés szubjektív meghat., Fényérzésvizsgálat, Akkomodáció vizsgálat	12097, 12098, 12205, 12240, 12114, 12210, 12113, 12142, 12111

7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	Kód	Megnevezés
	H52	Fénytörési és alkalmazkodási rendellenességek
	H520	Hypermetropia
	H521	Myopia
	H522	Astigmatismus
	H523	Anisometropia és aniseikonia
	H524	Presbyopia
	H525	Az alkalmazkodás rendellenességei
	H526	A fénytörés egyéb rendellenességei
	H527	Fénytörési rendellenesség, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás
	<input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás
	<input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet
	<input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház
	<input type="checkbox"/> súlyponti kórház
	<input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p>Szemész szakorvos</p> <p>Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p> <p>Optometrista</p> <p>Kontaktológus* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>Szakasszisztens</p> <p>2. Tárgyi</p> <p>Szemüvegszekrény (subjectív vizsgálat)</p> <p>Javal</p> <p>Visus tábla (Kettesy féle decimális, vetítős, Snellen-E stb.)</p> <p>Közeli olvasó minták (Csapody, műszeres)</p> <p>Automata keratorefraktométer*</p> <p>Cornea topograf*</p> <p>Orbscan*</p> <p>Kontaktlencse próbasor* - kontaktlencsével történő</p>

	<p>korrekció esetén</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Réslámpa</p> <p>Szemfenéki vizsgálatra alkalmas lencsék</p> <p>IOP méréshez szükséges eszköz*</p> <p>Skiaszkóp*</p> <p>Tágító szemcsepp*</p> <p>Gyertya, fényforrás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a kancsalság esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok		
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A szem fénytörési rendellenességének tágításban történő meghatározása skiaszkópiával, a teljes korrekció megadásával.</p> <p>Amennyiben a szemüveg viselése mellett továbbra is észlelhető kancsalság, illetve ha tompalátás áll fenn, akkor takarás elrendelése szükséges.</p> <p>A teljes visus elérése után, amennyiben a beteg továbbra is kancsalít, műtétet végzése szükséges. A műtét célja a kancsalsági szög öt fok alá csökkentése. A műtétet követően a szenzoros állapottól függ szemüveg rendelése.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Ortoptikai vizsgálat, Kettőskép vizsgálat, Skiaszkópia, Pola teszt, Réslámpás vizsgálat, Fénytorés szubjektív meghatározása, Fundusvizsgálat	12160, 12164, 12112, 12162, 12210, 12113, 12205
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H50	Egyéb kancsalság
	H500	Strabismus convergens
	H501	Strabismus divergens
	H502	Strabismus verticalis
	H503	Intermittáló heterotropia
	H504	Egyéb és k.m.n. heterotropia
	H505	Heterophoria
	H506	Mechanikus kancsalság
	H508	Egyéb meghatározott kancsalság
H509	Kancsalság, k.m.n.	
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

<p>9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei</p>	<p><input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika</p>
<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p>Szemész szakorvos</p> <p>Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p> <p>Optometrista</p> <p>Kontaktológus* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>Szakasszisztens</p> <p>4. Tárgyi</p> <p>Szemüvegszekrény (subjectív vizsgálat)</p> <p>Javal</p> <p>Visus tábla (Kettesy féle decimális, vetítős, Snellen-E stb.)</p> <p>Közeli olvasó minták (Csapody, műszeres)</p> <p>Automata keratorefraktométer*</p> <p>Cornea topograf*</p> <p>Orbican*</p> <p>Kontaktlencse próbasor* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>5. Egyéb</p> <p>Réslámpa</p> <p>Szemfenéki vizsgálatra alkalmas lencsék</p> <p>IOP méréshez szükséges eszköz*</p> <p>Skiaszkóp*</p> <p>Tágító szemcsepp*</p> <p>Gyertya, fényforrás*</p>

	* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével látászavarok esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok		
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	Tökéletes fénytörésű az a szem (azaz a látásélesség korrekció nélkül tökéletes), melyben a végtelenből jövő, párhuzamos fénysugarak az ideghártyán egyesülnek az éleslátás helyén. A szem fénytörési hibájának (objective és subjective) meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	Kód	Megnevezés
	H53	Látászavarok
	H531	Szubjektív látászavarok
	H532	Diplopia
	H533	A binocularis látás egyéb rendellenességei
	H536	Éjszakai vakság
	H538	Egyéb látászavarok
	H539	Látászavar, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	

<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p>Szemész szakorvos</p> <p>Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p> <p>Optometrista</p> <p>Kontaktológus* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>Szakasszisztens</p> <p>6. Tárgyi</p> <p>Szemüvegszekrény (subjectív vizsgálat)</p> <p>Javal</p> <p>Visus tábla (Kettesy féle decimális, vetítős, Snellen-E stb.)</p> <p>Közeli olvasó minták (Csapody, műszeres)</p> <p>Automata keratorefraktométer*</p> <p>Cornea topograf*</p> <p>Orbscan*</p> <p>Kontaktlencse próbasor* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>7. Egyéb</p> <p>Réslámpa</p> <p>Szemfenéki vizsgálatra alkalmas lencsék</p> <p>IOP méréshez szükséges eszköz*</p> <p>Skiaszkóp*</p> <p>Tágító szemcsepp*</p> <p>Gyertya, fényforrás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Látásélesség korrekciója szemüveggel vagy kontaktlencsével a binokuláris szemmozgás egyéb rendellenességei esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	(a regisztráció során kiadott kód)	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok		
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség lencsékkel vagy kontaktlencsével történő korrekciója.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Ortoptikai vizsgálat, Kettőskép vizsgálat, Skiaszkópia, Pola teszt, Réslámpás vizsgálat, Fénytörés szubjektív meghatározása, Fundusvizsgálat	12160, 12164, 12112, 12162, 12210, 12113, 12205
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	Kód	Megnevezés
	H51	A binokuláris szemmozgás egyéb rendellenességei
	H511	Elégtelen és túlzott konvergencia
	H518	A binocularis szemmozgás egyéb meghatározott rendellenességei
	H519	A binocularis szemmozgás rendellenessége k.m.n.
	H52	Fénytörési és alkalmazkodási rendellenességek
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	

<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p>Szemész szakorvos</p> <p>Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p> <p>Optometrista</p> <p>Kontaktológus* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>Szakasszisztens</p> <p>2. Tárgyi</p> <p>Szemüvegszekrény (subjectív vizsgálat)</p> <p>Javal</p> <p>Visus tábla (Kettesy féle decimális, vetítős, Snellen-E stb.)</p> <p>Közeli olvasó minták (Csapody, műszeres)</p> <p>Automata keratorefraktométer*</p> <p>Cornea topograf*</p> <p>Orbscan*</p> <p>Kontaktlencse próbasor* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Réslámpa</p> <p>Szemfenéki vizsgálatra alkalmas lencsék</p> <p>IOP méréshez szükséges eszköz*</p> <p>Skiaszkóp*</p> <p>Tágító szemcsepp*</p> <p>Gyertya, fényforrás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p>
	<p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Látásélesség korrekciója refraktív sebészeti módszerrel</i>		
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>		
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok			
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség korrekciója a szaruhártya felszínének re-profilálása útján.		
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A szem fénytörési hibájának meghatározását követően, a látásélesség korrekciója a szaruhártya felszínének re-profilálása útján történik. Különböző műtéti technikák terjedtek el, melyek közül az alábbiak a legismertebbek és leginkább elfogadottak: PRK (Fotorefraktív Keratektómia), LASEK (Laser Epithelial Keratomileusis), LASIK (Laser-Assisted In Situ Keratomileusis).		
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	BNO kód	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	H52	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Szaruhártyagörbület mérés, Szaruhártyagörbület komputerrel, Fénytörés szubjektív meghat. Schirmer, BUT, Fundusvizsgálat	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12210, 12130, 12205, 12202, 12221, 12280, 12281
	H520		
	H521		
	H522		
	H523		
	H524	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Szaruhártyagörbület mérés, Szaruhártyagörbület komputerrel, Fénytörés	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12210, 12130, 12205, 12202, 12221, 12280, 12281, 12111
	H525		
	H526		
	H527		

		szubjektív meghat. Schirmer, BUT, Fundusvizsgálat, Akkomodáció vizsgálat	
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO Kód	Megnevezés	
	H52	Fénytörési és alkalmazkodási rendellenességek	
	H520	Hypermetropia	
	H521	Myopia	
	H522	Astigmatismus	
	H523	Anisometropia és aniseikonia	
	H524	Presbyopia	
	H525	Az alkalmazkodás rendellenességei	
	H526	A fénytörés egyéb rendellenességei	
H527	Fénytörési rendellenesség, k.m.n.		
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)			
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás		
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház		
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika		
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő Optometrista Kontaktológus* - kontaktlencsével történő korrekció esetén Refraktív sebész* - refraktív sebészeti korrekció esetén Szakasszisztens		
	4. Tárgyi Szemüvegszekrény (subjectív vizsgálat)		

	<p>Javal</p> <p>Visus tábla (Kettesy féle decimális, vetítős, Snellen-E stb.)</p> <p>Közeli olvasó minták (Csapody, műszeres)</p> <p>Automata keratorefraktométer*</p> <p>Cornea topograf*</p> <p>Orbscan*</p> <p>Kontaktlencse próbasor* - kontaktlencsével történő korrekció esetén</p> <p>Refraktív sebészeti beavatkozás elvégzéséhez műszerpark & steril műtéti körülmények</p> <p>5. Egyéb</p> <p>Réslámpa</p> <p>Szemfenéki vizsgálatra alkalmas lencsék</p> <p>IOP méréshez szükséges eszköz*</p> <p>Skiaszkóp*</p> <p>Tágító szemcsepp*</p> <p>Gyertya, fényforrás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

VI. főcsoport Elülső szegment réslámpa vizsgálata

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Elülső szegment réslámpa vizsgálata</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	12210	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A szem elülső segmentumának réslámpa (speciális nagyító) alatt történő vizsgálata.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A szem elülső segmentumának réslámpa (speciális nagyító) alatt történő vizsgálata.</p> <p>A réslámpa kiegészítő tartozékokkal alkalmas továbbá a szem intraoculáris nyomásának mérésére, valamint gonio ill. egyéb (pl. Goldmann féle 3-as tükör) lencsékkel a csarnokzug vizsgálatára is.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Lsd. majd konkrét betegségnél	Lsd. majd konkrét betegségnél
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	Kód	Megnevezés
	H00-H59	VII. főcsoport: A szem és függelékeinek betegségei
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Réslámpa</p> <p>Baktérium tenyésztés levételéhez szükséges tárgyi eszközök (tenyésztő cső stb.)*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Asszisztens*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

VII. főcsoport Optical Coherence Tomography

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Optical Coherence Tomography (OCT) eljárással retinopathia diabetica vizsgálata</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok		
4. Orvosi eljárás rövid leírása	Az optikai koherens tomográfia (OCT) a choroidealis és retinális elváltozások vizsgálatára alkalmas kb. egy évtizede alkalmazott módszer, melynek során a retina szerkezetét lehet harántmetszetben megjeleníteni.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>Ezzel az eljárással az ultrahang B képéhez hasonló, de annál sokkal részletgazdagabb, nagyobb felbontású (microméteres) képet alkothatunk a retináról, melyben annak sejtrétegei is azonosíthatóak. Ehhez alacsony energiájú koherens fényt használ a műszer.</p> <p>1996-ban, Hee és munkacsoportja publikálta elsőként, a készülék alkalmasságát: retinális pigment elváltozások, soft drusenek, retinális pigment epithelium (RPE) leválás, subretinális és intraretinális folyadék valamint CNV kimutatásában. Ting (2002-ben), Sahní (2005-ben) a készülék további alkalmazási lehetőségét javasolták a CNV következtében kialakuló cystoid macula oedema (CMO) diagnosztizálására, valamint Rogers (2002-ben), Sahní (2005-ben) a photodinámiás terápia (PDT) eredményességének követésére találták alkalmasnak</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Gonioszkópia, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Réslámpa periféria, Indirekt oftalmoszkópia, Fotodokumentáció, FLAG, UH	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 12204, 12201, 12221, 12224, 36113
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	H360*	Retinopathia diabetica (E10-E14+ a 3-as közös negyedik karakter negyedik számjeggyel)

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Orvosi eljárás végleges elnevezése	<i>Optical Coherence Tomography (OCT) maculáris elváltozások esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok		
4. Orvosi eljárás rövid leírása	Az optikai koherens tomográfia (OCT) a choroidealis és retinális elváltozások vizsgálatára alkalmas kb. egy évtizede alkalmazott módszer, melynek során a retina szerkezetét lehet harántmetszetben megjeleníteni.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>Ezzel az eljárással az ultrahang B képéhez hasonló, de annál sokkal részletgazdagabb, nagyobb felbontású (microméteres) képet alkothatunk a retináról, melyben annak sejtrétegei is azonosíthatóak. Ehhez alacsony energiájú koherens fényt használ a műszer.</p> <p>1996-ban, Hee és munkacsoportja publikálta elsőként, a készülék alkalmasságát: retinális pigment elváltozások, soft drusenek, retinális pigment epithelium (RPE) leválás, subretinális és intraretinális folyadék valamint CNV kimutatásában. Ting (2002-ben), Sahni (2005-ben) a készülék további alkalmazási lehetőségét javasolták a CNV következtében kialakuló cystoid macula oedema (CMO) diagnosztizálására, valamint Rogers (2002-ben), Sahni (2005-ben) a photodinámiás terápia (PDT) eredményességének követésére találták alkalmasnak.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Fotodokumentáció, FLAG, Amsler rács**+, ICG, centrális látótérvizsgálat	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12210, 12130, 12205, 12202, 12221, 12224, 12254, 12101
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	H353	Maculáris elváltozások feltárása
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	http://www.eum.hu/index.php?akt_menu=5228	

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szakasszisztens (de kiértékelést nem végez)</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített OCT készülék</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

VIII. főcsoport Laser photocoagulation

1. Az orvosi eljárás megnevezése	Laser photocoagulation retinopathia diabetica esetén	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagykiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulatiót több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Gonioszkópia, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Réslámpa periféria, Indirekt oftalmoszkópia, Fotodokumentáció, FLAG, UH, OCT	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 12204, 12201, 12221 , 12224 , 36113

7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H360*	Retinopathia diabetica (E10-E14+ a 3-as közös negyedik karakter negyedik számjeggyel)
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?
	<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya érelzáródás, k.m.n. elzáródásai esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása az elzáródott ideghártya erek által ellátott retinális terület elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerefény felhasználása az elzáródott ideghártya erek által ellátott retinális terület elpusztítására. Megelőzve ezáltal a kóros érújdonképződést és a másodlagos gyulladásos mediátorok felszabadulását.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H349	Ideghártya érelzáródás, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">4. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>5. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>6. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

	<p>szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>8. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>9. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb ideghártya-artéria elzáródások esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása az elzáródott artéria által ellátott retinális terület elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefény felhasználása az elzáródott artéria által ellátott retinális terület elpusztítására. Megelőzve ezáltal a kóros érújdonképződést és a másodlagos mediátorok felszabadulását.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H342	Egyéb ideghártya-artéria elzáródások
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb ideghártya erek elzáródásai esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása az elzáródott ideghártya erek által ellátott retinális terület elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerefény felhasználása az elzáródott ideghártya erek által ellátott retinális terület elpusztítására. Megelőzve ezáltal a kóros érújdonképződést és a másodlagos gyulladásos mediátorok felszabadulását.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H348	Egyéb ideghártya erek elzáródásai
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation retinealis artéria átmeneti elzáródása esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása az elzáródott ideghártya artéria által ellátott retinális terület elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerfény felhasználása az elzáródott ideghártya erek által ellátott retinális terület elpusztítására. Megelőzve ezáltal a kóros érújdonképződést és a másodlagos gyulladással mediátorok felszabadulását.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H340	Retinealis artéria átmeneti elzáródása
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">4. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>5. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>6. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ér-ideghártyagyulladás (chorioretinitis) esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerkezelést a gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H30	Ér-ideghártyagyulladás (chorioretinitis)
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p>	

	<p>Hitelesített lézerekészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation chorioretineális gyulladás, k.m.n esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladással mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladással mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H309	Chorioretineális gyulladás, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	

<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation gócos chorioretineális gyulladás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladással mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladással mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H300	Gócos chorioretineális gyulladás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">4. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>5. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>6. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation disszeminált chorioretineális gyulladás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézertény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladáshoz kapcsolódó mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézertény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladáshoz kapcsolódó mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H301	Disszeminált chorioretineális gyulladás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation chorioretinealis gyulladás esetén máshova osztályozott fertőző és parazitás betegségekben</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladást mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladást mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H320*	Chorioretinealis gyulladás máshova osztályozott fertőző és parazitás betegségekben
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p align="center">1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation retrovirus, mint az egyéb főcsoportokba tartozó betegségek kiváltó oka esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	(a regisztráció során kiadott kód)	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	B9730	Retrovirus, mint az egyéb főcsoportokba tartozó betegségek kiváltó oka
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb chorioretineális gyulladások esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladást mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a gyulladást mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H308	Egyéb chorioretineális gyulladások
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation a szivárványhártya és sugártest egyéb vascularis rendellenességei esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a kóros szövetek elpusztítására, illetve a gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerkezelést a kóros szövetek elpusztítása, valamint a másodlagos gyulladásos mediátorok felszabadulásának megelőzése miatt végezzük.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H211	A szivárványhártya és sugártest egyéb vascularis rendellenességei
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya leválás szakadással esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézertény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézertény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézertényt a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” lehet felhasználni, alkalmas továbbá a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására is.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H330	Ideghártya leválás szakadással
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Lasert photocoagulation serosus retinaleválás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézertfényt felhasználása a retinális adhézió fokozása érdekében.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézertfényt, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fényt-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézert egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézertfényt felhasználása a retinális adhézió fokozása érdekében.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H332	Serosus retinaleválás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett 2. Tárgyi Hitelesített lézertkészülék Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-	

	<p>contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injección*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya szakadások leválás nélkül esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a retinán lévő szakadások „összeforrasztására”.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerefényt a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” lehet felhasználni, alkalmas továbbá a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására is.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H333	Ideghártya szakadások leválás nélkül
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb ideghártya leválások esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerefényt a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” lehet felhasználni, alkalmas továbbá a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására is.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H335	Egyéb ideghártya leválások
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p> <p align="center">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p>	

	<p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb meghatározott ideghártya rendellenességek esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagykiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulatiót több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H358	Egyéb meghatározott ideghártya rendellenességek
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

<p>9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei</p>	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás <input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház <input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb ideghártya rendellenességek máshova osztályozott betegségek esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagykiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulatiót több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H368*	Egyéb ideghártya rendellenességek máshova osztályozott betegségekben
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>4. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>5. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>6. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya szétválás és cysták esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban.</p> <p>A lézerefényt a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” lehet felhasználni, alkalmas továbbá a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására is.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H331	Ideghártya szétválás és cysták
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott)	<p align="center">1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos</p>	

feltételek)	<p>Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p>Hitelesített lézerkészülék</p> <p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation traktiós ideghártya leválás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H334	Traktiós ideghártya leválás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	

<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya rendellenesség, k.m.n.esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztetés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagykiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulatiót több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H359	Ideghártya rendellenesség, k.m.n.
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>4. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>5. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>6. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation perifériás ideghártya elfajulás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	(a regisztráció során kiadott kód)	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása a retinális leválás megelőzése végett.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” , illetve ezek kialakulásának megelőzése érdekében.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H354	Perifériás ideghártya elfajulás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvehez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett 2. Tárgyi Hitelesített lézerkészülék	

	<p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injección*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation egyéb proliferatív retinopathia esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagykiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulatiót több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerekészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H352	Egyéb proliferatív retinopathia
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injección*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation örökklődő ideghártya dystrophia esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása a retinális leválás megelőzése végett.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” , illetve ezek kialakulásának megelőzése érdekében.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H355	Örökklődő ideghártya dystrophia
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p align="center">Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p align="center">Hitelesített lézerkészülék</p>	

	<p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation az ideghártya rétegeinek szétválása esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézertípus felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézertípus, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézertípust fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambulánsan végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztetés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A nagy kiterjedésű, úgynevezett panretinális laser photocoagulációt több ülésben kell elvégezni. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézertípusok vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H357	Az ideghártya rétegeinek szétválása
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

<p>9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei</p>	<p><input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás</p> <p><input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház</p> <p><input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika</p>
<p>10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)</p>	<p>1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi Hitelesített lézerkészülék Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb Pupillatágító szemcsepp Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció* Pupillaszűkítő* Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp* Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
<p>11. Orvosi eljárás utalási szabályai</p>	
<p>12. Finanszírozási információk</p>	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation koraszülöttek ideghártya elváltozása esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A retinális lézerkezelés alapvető célja a pathologias érnövekedést stimuláló anyagok kiiktatása.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A ROP az éretlen retina ereződési zavara miatt alakul ki. A retinális érújdonképződést elindító és fenntartó anyagok a még érmentes, éretlen retinából származnak. A lézerkezelés alapvető célja a pathologias érnövekedést stimuláló anyagok kiiktatása .	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Indirekt oftalmoszkópia, UH	12204, 12201, 36113
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H351	Koraszülöttek ideghártya elváltozása
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett 2. Tárgyi Hitelesített lézerkészülék	

	<p>Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation sárgafolt és hátsó pólus sorvadás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztetés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injekciós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Fotodokumentáció, FLAG, Amsler rács**,+ , ICG, OCT**, centrális látótérvizsgálat	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12210, 12130, 12205, 12202, 12221, 12224, 12254, 12101

7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H353	Sárgafolt és hátsó pólus sorvadás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelveihez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerekészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation degeneratív rövidlátás esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerfény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerfény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerfényt fel lehet használni a vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére, a retinán lévő szakadások „összeforrasztására” és a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H442	Degeneratív rövidlátás
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injección*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation szemgolyó rosszindulatú daganata esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppéztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	C6940	Szemgolyó rosszindulatú daganata
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
	Kapcsolódó HBCS kódok

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation ideghártya rosszindulatú daganata esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppérsztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Gonioszkópia, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Réslámpa periféria, FLAG, UH, Fotodokumentáció**, Indirekt oftalmoszkópia, , ICG, OCT**	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 12221, 12224, 36113, 12254,
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	C6920	Ideghártya rosszindulatú daganata

8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvehez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás <input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház <input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injeció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation érhártya rosszindulatú daganata esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	<p>A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt fel lehet használni a a szem hátsó pólusán lévő kóros szövetek elpusztítására.</p> <p>A lézerkezelés ambuláner végezhető és általában nem szükséges más, csak felszínes cseppérsztelenítés. Nagyon ritka esetekben szükség lehet helyi injectiós érzéstelenítésre a szemmozgások megakadályozása érdekében. A kezelés általában néhány percig tart, de bizonyos esetekben akár fél órát is igénybe vehet. A legtöbb betegnek a kezelést követően nincs szüksége szemtakarásra és általában azonnal visszatérhetnek a normál tevékenységükhöz.</p> <p>Különböző lézertípusok és lézerkészülékek vannak forgalomban.</p>	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások	Megnevezés	Lehetséges OENO kódok
	Vízusvizsgálat, IOP, Gonioszkópia, Réslámpa elülső segmentum, Réslámpa hátsó segmentum, Réslámpa periféria, FLAG, UH, Fotodokumentáció**, Indirekt oftalmoszkópia, , ICG, OCT**	12113, 12114, 12098, 12142, 12250, 12201, 12260, 12210, 12130, 12205, 12202, 12204, 12201, 12221, 12224, 36113, 12254,
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	C6930	Érhártya rosszindulatú daganata

8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvehez kapcsolódó szakmai protokoll (link)	
9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás <input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház <input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	<p>1. Személyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemész szakorvos</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett</p> <p>2. Tárgyi</p> <p style="padding-left: 40px;">Hitelesített lézerkészülék</p> <p style="padding-left: 40px;">Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse</p> <p style="padding-left: 40px;">Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillatágító szemcsepp</p> <p style="padding-left: 40px;">Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injecció*</p> <p style="padding-left: 40px;">Pupillaszűkítő*</p> <p style="padding-left: 40px;">Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p style="padding-left: 40px;">Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>

**A regisztrációs adatlapok alapján feltöltött engedélyezett orvosi eljárások katalógusa
(Minta)**

1. Az orvosi eljárás megnevezése	<i>Laser photocoagulation üvegtesti vérzés esetén</i>	
2. Egyesített nemzeti kód	<i>(a regisztráció során kiadott kód)</i>	
3. Orvosi eljáráshoz kapcsolódó OENO kódok	39110, 39120	
4. Orvosi eljárás rövid leírása	A lézerefény felhasználása vérző erek elzárására, az abnormális erek megsemmisítésére.	
5. Orvosi eljárás részletes leírása	A lézerefény, egy nagy energiájú, - réslámpa és/vagy speciális lencse segítségével - a retinára jól fókuszálható koherens fény-nyaláb. A kívánt hatás érdekében minden lézer egy kismértékű, kontrollált termális károsodást hoz létre a fókuszpontban. A lézerefényt a vérző erek elzárására és az abnormális erek megsemmisítésére alkalmazzuk.	
6. A diagnózishoz szükséges eljárások		
7. Orvosi eljárás indikációi (BNO kód szerint)	BNO kód	Megnevezés
	H431	Üvegtesti vérzés
8. Orvosi eljárás mögöttes irányelvéhez kapcsolódó szakmai protokoll (link)		

9. Az orvosi eljárás alkalmazhatósági területei	<input type="checkbox"/> alapellátás <input type="checkbox"/> járó-beteg ellátás <input type="checkbox"/> fekvőbeteg-ellátás	
	<input type="checkbox"/> egynapos sebészet <input type="checkbox"/> nappali kórház	
	<input type="checkbox"/> kórház <input type="checkbox"/> súlyponti kórház <input type="checkbox"/> klinika	
10. Az orvosi eljárás alkalmazásának személyi, tárgyi és egyéb speciális feltételeit (kötelező és ajánlott feltételek)	1. Személyi Szemész szakorvos Szemészeti szakorvosi képzésben résztvevő szakorvosi felügyelet mellett 2. Tárgyi Hitelesített lézerekészülék Direkt vagy Indirekt (Contact vagy Non-contact) lencse	

	<p>Réslámpa*</p> <p>3. Egyéb</p> <p>Pupillatágító szemcsepp</p> <p>Érzéstelenítő szemcsepp vagy –injectió*</p> <p>Pupillaszűkítő*</p> <p>Non-steroid gyulladáscsökkentő szemcsepp*</p> <p>Szemtakarás*</p> <p>* opcionális (nem minden esetben van rá szükség)</p>
11. Orvosi eljárás utalási szabályai	
12. Finanszírozási információk	<p>Kötelező társadalombiztosítás terhére elszámolható-e?</p> <p><input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem</p> <p>Kapcsolódó HBCS kódok</p>