

II. fejezetében:

a)

**„12205 Fundusvizsgálat, kontaktlencsével**

*Fundus vizsgálata, speciális optikai lencsék segítségével. Megfelelő előkészítés után (tágított pupilla, felszíni érzéstelenítés) diagnosztikus vagy terápiás (lézer kezelés) módszer.”*

szövegrészt követően

**„12206 Optikai koherencia tomográfia (OCT)**

*A retina különböző optikai denzitású rétegeinek és elváltozásainak 1-10 mikrométeres LASER fény segítségével végzett letapogatása, megkülönböztetése, a reflektálódott LASER fény paramétereiből-számítógép segítségével- 2D vagy 3D kép alkotása.*

**Elszámolási lehetőség:** megjelölt betegségekre 1 (Lucentis kezeléssel összefüggésben)”

szövegrésszel egészül ki,

b)

**„19108 Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról**

*Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról.”*

szövegrész helyébe

**„19108 Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról**

*Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról.*

**Kizárva:** 19109”

szövegrész lép,

c)

**„19108 Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról**

*Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról.*

**Kizárva:** 19109”

szövegrészt követően

**„19109 Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról (nem labor mintavételező esetén)**

*Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról (nem labor mintavételező esetén).*

**Kizárva:** 19108”

szövegrésszel egészül ki,

d)

**„19131 Mikrobiológiai mintavétel székletből**

*F tartályba történő székletmintavétel.”*

szövegrész helyébe

**„19131 Mikrobiológiai mintavétel székletből**

*F tartályba történő székletmintavétel.*

**Kizárva:** 19137”

szövegrész lép,

e)

**„19131 Mikrobiológiai mintavétel székletből**

*F tartályba történő székletmintavétel.*

**Kizárva:** 19137”

szövegrészt követően

**„19137 Mikrobiológiai mintavétel székletből (nem labor mintavételező esetén)**

*Mikrobiológiai mintavétel székletből (nem labor mintavételező esetén).*

**Kizárva:** 19131”

szövegrésszel egészül ki,

f)

**„19193 Mikrobiológiai mintavétel tenyésztő transport közegbe**

*Steril mintavétel mikroorganizmusok kitenyésztését biztosító táptalajokat tartalmazó kereskedelmi transzport eszközzel (pl. "Dip-slide").*

szövegrész helyébe

**„19193 Mikrobiológiai mintavétel tenyésztő transport közegbe**

*Steril mintavétel mikroorganizmusok kitenyésztését biztosító táptalajokat tartalmazó kereskedelmi transzport eszközzel (pl. "Dip-slide").*

**Kizárva:** 19194, 19195”

szövegrész lép,

g)

**„19193 Mikrobiológiai mintavétel tenyésztő transport közegbe**

*Steril mintavétel mikroorganizmusok kitenyésztését biztosító táptalajokat tartalmazó kereskedelmi transzport eszközzel (pl. "Dip-slide").*

**Kizárva:** 19194, 19195”

szövegrészt követően

**„19194 Mikrobiológiai mintavétel szilárd transport közegbe (nem labor mintavételező esetén)**

*Mikrobiológiai mintavétel szilárd transport közegbe (nem labor mintavételező esetén).*

**Kizárva:** 19193

**19195 Mikrobiológiai mintavétel folyékony transport közegbe (nem labor mintavételező esetén)**

*Mikrobiológiai mintavétel folyékony transport közegbe (nem labor mintavételező esetén).*

**Kizárva:** 19193”

szövegrésszel egészül ki,

h)

**„88461 Vérvétel ujjbegyből**

*Az ujjbegy megszúrása egyszer használatos tűvel vagy vérvételi lándzsával.*”

szövegrész helyébe

**„88461 Vérvétel ujjbegyből**

*Az ujjbegy megszúrása egyszer használatos tűvel vagy vérvételi lándzsával*

**Kizárva:** 88463 ”

szövegrész lép,

i)

**„88461 Vérvétel ujjbegyből**

*Az ujjbegy megszúrása egyszer használatos tűvel vagy vérvételi lándzsával.*

**Kizárva:** 88463 ”

szövegrészt követően

**„88463 Vérvétel (nem labor mintavételező esetén)**

*Vérvétel (nem labor mintavételező esetén)*

**Kizárva:** 88461”

szövegrésszel egészül ki.

III. fejezetében:

a)

„26704\* Kvantitatív FLC kappa mérés szérumból vagy vizeletből”

szövegrészt megelőzően

„12206 Optikai koherencia tomográfia (OCT)

H3000	Gócos chorioretinealis gyulladás
H3010	Disszeminált chorioretinealis gyulladás
H3100	Chorioretineális hegek
H3130	Érhártya vérzés és repedés
H3530	Sárgafolt és hátsó pólus sorvadás”

szövegrésszel egészül ki.

b)

„3570C Csontsűrűség mérése törzscsontokon”

„Betegségek „A””

E0500	Thyreotoxicosis diffúz golyvával
E0510	Thyreotoxicosis, solitaer toxikus pajzsmirigy göbvel
E0520	Thyreotoxicosis multinodularis toxikus golyvával
E0530	Thyreotoxicosis ectopiás pajzsmirigy következtében
E0540	Thyreotoxicosis fáctitia
E0550	Thyreotoxicus krízis
E0580	Egyéb thyreotoxicosis
E0590	Thyreotoxicosis k.m.n.
E2830	Primer petefészek elégtelenség
E2890	Petefészek dysfunkcio k.m.n.
E2910	Here hypofunkcio
E2911	Autoimmun testicularis hypogonadismus
E3100	Autoimmun polyglandularis elégtelenség
M4010	Egyéb másodlagos kyphosis
M4850	Csigolya összeroppanás, m.n.o.
M8000	Postmenopausal osteoporosis pathológiás töréssel
M8010	Petefészek eltávolítás utáni osteoporosis pathológiás töréssel
M8020	Inaktivitási osteoporosis pathológiás töréssel
M8030	Sebészeti beavatkozás ut. malabsorptiós osteoporosis pathol. töréssel
M8040	Gyógyszer-indukálta osteoporosis pathológiás töréssel
M8050	Idiopathiás osteoporosis pathológiás töréssel
M8080	Egyéb osteoporosis pathológiás töréssel
M8091	Krónikus májbetegség talaján kialakult osteoporosis, pathológiás töréssel
M8100	Postmenopausal osteoporosis
M8110	Petefészek eltávolítás utáni osteoporosis
M8120	Inaktivitási osteoporosis
M8130	Sebészeti beavatkozást követő felszívódási zavar okozta osteoporosis
M8140	Gyógyszer indukálta osteoporosis
M8142	Gyógyszer indukálta osteoporosis (antikonvulzánsok)
M8143	Gyógyszer indukálta osteoporosis (analógok)
M8144	Gyógyszer indukálta osteoporosis (szuppresszív dózisu tiroxin)

szövegrészt követően

„M8145	Gyógyszer indukálta osteoporosis (K-vitamin antagonist antikoaguláns)
M8146	Gyógyszer indukálta osteoporosis (heparin)”

szövegrésszel egészül ki.

IV. fejezetében:

a)

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
12205		Fundusvizsgálat, kontaktlencsével					O		X					

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
																													12205

szövegrészt követően

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
12206		Optikai koherencia tomográfia (OCT)							X					

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
																													12205

szövegrésszel egészül ki,

b)

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
19108		Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O	O	O		O	O	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O											19108
---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

szövegrészt követően

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
19109		Mikrobiológiai mintavétel nyálkahártyáról (nem labor mintavételező esetén)												
19137		Mikrobiológiai mintavétel székletből (nem labor mintavételező esetén)												
19194		Mikrobiológiai mintavétel szilárd transport közegbe (nem labor mintavételező esetén)												
19195		Mikrobiológiai mintavétel folyékony transport közegbe (nem labor mintavételező esetén)												
88463		Vérvétel (nem labor mintavételező esetén)												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
																			X										19109
																			X										19137
																			X										19194
																			X										19195
																			X										88463

szövegrésszel egészül ki,

„V. fejezetében

1.

<b>99985</b>	<b>Kiegészítő pont betegfelügyeletért 30 percen túl</b>
„12221	Fluorescein angiographia (FLAG)
12222	Fluoroangiographia iridis
12232	Elektroretinographia
12257	Excimer laser terápiás alkalmazása

szövegrészt követően

12342	Vestibularis elektronystagmographia
12349	Otoneurológiai vizsgálat, teljes körű”

szövegrésszel egészül ki.