

## 10. Příloha 1: Návrh identifikace pacientů léčených pro předmětné diagnózy

Z procesu zvaní do screeningových programů budou vyřazeni všichni pacienti, u kterých byla identifikována léčba dané diagnózy – tedy C50, C53–C56 a C18–20. Vyřazeni tak budou všichni pacienti, u kterých se na libovolném ambulantním dokladu (01), hospitalizačním dokladu (02), žádance o vyšetření (06), případně receptu (10, na receptu obvykle nebude kritérium uplatněno, Dg. se zpravidla nevykazují) vyskytne vykázaná příslušná diagnóza v pozici hlavní či vedlejší v kombinaci s níže definovanými výkony nebo přípravky. U zvláště účtovaných léčivých přípravků (03), které musí být dle metodiky VZP navázány na nadřazené doklady vyúčtované v ambulantní či hospitalizační péči, bude za Dg. dokladu považována Dg. dokladu nadřazeného (01,02). Navázání bude pro daného pacienta, zdravotnické zařízení a konkrétní datum podání provedeno dle vzájemného pořadí v dávce vykazovaných dokladů (01, 02, 03).

Jedná se o prvotní návrh, seznam může být zúžen či doplněn. Jedná se o návrh platný ke konci roku 2012. V případě zařazení nových položek do číselníků pojišťoven či jejich revize musí být seznam odpovídajícím způsobem upraven či doplněn.

### C50

#### Výkony

Kód výkonu	Popis
27100	RTG TERAPIE 10-100 KV (1 POLE)
27102	RADIOTERAPIE CO 60
27103	RADIOTERAPIE BETATRONEM
27104	SPECIÁLNÍ TECHNIKY RADIOTERAPIE
27105	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
27301	MALIGNÍ THYREOIDEA, TERAPIE RADIONUKLIDY
27304	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
27305	METASTÁZY KOSTI - TERAPIE RADIONUKLIDY
27306	ASCITES PRI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)
43115	RTG TERAPIE 10 KV - 100 KV (1 POLE)
43211	TBI CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE KOBALTOVÝM OZAŘOVAČEM
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)
43215	RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)
43311	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)
43313	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)

43413	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU
43415	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43417	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ
43419	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43421	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ
43431	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43433	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43435	BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT
43515	ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)
43611	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)
43613	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
43615	HYPOXIRADIOTERAPIE
43617	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)
43699	(VZP) STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE
47111	MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47117	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47119	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY
47121	ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
47303	(VZP) TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG
47304	(VZP) NÁKLADNÁ TERAPIE PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG
47311	MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY
51631	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO
56500	(VZP) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA GAMA NOŽEM
63563	INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ
63565	EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII
65967	KRYOTERAPIE

## Přípravky

Skupina léčiv	ATC	Účinná látka
Cílená terapie	L01XC03	trastuzumab
	L01XC07	bevacizumab
	L01XE07	lapatinib
Chemoterapie	L01AA01	cyklofosamid
	L01BA01	metotrexat
	L01BC02	fluorouracil
	L01BC05	gemcitabin
	L01BC06	kapecitabin
	L01CA04	vinorelbin
	L01CD01	paklitaxel

	L01CD02	docetaxel
	L01DB01	doxorubicin
	L01DB03	epirubicin
	L01XX41	eribulin
Hormonální terapie	L02AB01	megestrol
	L02AB02	medroxyprogesteron
	L02AE02	leuprorelin
	L02AE03	goserelin
	L02AE04	triptorelin
	L02BA01	tamoxifen
	L02BA02	toremifen
	L02BA03	fulvestrant
	L02BG03	anastrozol
	L02BG04	letrozol
	L02BG06	exemestan

## C53–C56

### Výkony

Kód výkonu	Popis
27100	RTG TERAPIE 10-100 KV (1 POLE)
27102	RADIOTERAPIE CO 60
27103	RADIOTERAPIE BETATRONEM
27104	SPECIÁLNÍ TECHNIKY RADIOTERAPIE
27105	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
27301	MALIGNÍ THYREOIDEA, TERAPIE RADIONUKLIDY
27304	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
27305	METASTÁZY KOSTI - TERAPIE RADIONUKLIDY
27306	ASCITES PRI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)
43115	RTG TERAPIE 10 KV - 100 KV (1 POLE)
43211	TBI CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE KOBALTOVÝM OZAŘOVAČEM
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)
43215	RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)
43311	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)
43313	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)
43413	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU
43415	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43417	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ

43419	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43421	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ
43431	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43433	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43435	BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT
43515	ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)
43611	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)
43613	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
43615	HYPOXIRADIOTERAPIE
43617	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)
43699	(VZP) STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE
47111	MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47117	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47119	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY
47121	ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
47303	(VZP) TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG
47304	(VZP) NÁKLADNÁ TERAPIE PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG
47311	MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY
51631	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO
56500	(VZP) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA GAMA NOŽEM
63563	INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ
63565	EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII
65967	KRYOTERAPIE

## Přípravky

Skupina léčiv	ATC	Účinná látka
Cílená terapie	L01CX01	trabektedin
	L01XC07	bevacizumab
	L01XC09	katumaxomab
Chemoterapie	L01AA01	cyklofosfamid
	L01AA06	ifosfamid
	L01BC05	gemcitabin
	L01BC02	fluorouracil
	L01CA01	vinblastin
	L01CA02	vinkristin
	L01CB01	etoposid
	L01CD01	paklitaxel
	L01CD02	docetaxel
	L01DA01	daktinomycin

	L01DB01	doxorubicin
	L01DB03	epirubicin
	L01DC01	bleomycin
	L01DC03	mitomycin
	L01XA01	cisplatina
	L01XA02	karboplatina
	L01XX17	topotekan
	L01XX19	irinotekan
Hormonální terapie	L02AB01	megestrol
	L02AB02	medroxyprogesteron
	L02AE02	leuprorelin
	L02AE03	goserelin
	L02AE04	triptorelin
	L02BA01	tamoxifen
	L02BG03	anastrozol
	L02BG04	letrozol
	L02BG06	exemestan

## C18–C20

### Výkony

Kód výkonu	Popis
27100	RTG TERAPIE 10-100 KV (1 POLE)
27102	RADIOTERAPIE CO 60
27103	RADIOTERAPIE BETATRONEM
27104	SPECIÁLNÍ TECHNIKY RADIOTERAPIE
27105	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
27301	MALIGNÍ THYREOIDEA, TERAPIE RADIONUKLIDY
27304	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
27305	METASTÁZY KOSTI - TERAPIE RADIONUKLIDY
27306	ASCITES PRI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)
43115	RTG TERAPIE 10 KV - 100 KV (1 POLE)
43211	TBI CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE KOBALTOVÝM OZAŘOVAČEM
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)
43215	RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)
43311	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)
43313	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)
43413	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU

43415	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43417	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ
43419	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR
43421	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ
43431	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43433	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ
43435	BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Á 60 MINUT
43515	ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)
43611	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)
43613	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM
43615	HYPOXIRADIOTERAPIE
43617	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)
43699	(VZP) STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE
47111	MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47117	POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY
47119	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY
47121	ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY
47303	(VZP) TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG
47304	(VZP) NÁKLADNÁ TERAPIE PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG
47311	MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY
51631	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO
56500	(VZP) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA GAMA NOŽEM
63563	INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ
63565	EXTRAKCE RADIOFORU PŘI BRACHYRATERAPII
65967	KRYOTERAPIE

## Přípravky

Skupina léčiv	ATC	Účinná látka
Cílená terapie	L01XC06	cetuximab
	L01XC07	bevacizumab
	L01XC08	panitumumab
Chemoterapie	L01BC06	kapecitabin
	L01XX19	irinotekan
	L01BC02	fluorouracil
	L01XA03	oxaliplatin