



Ceník č.4/2011 - Preventivní onkologická
prohlídka pro každého -
všední-dny - 4. verze - platnost od 2. 2. 2015

Masarykův onkologický ústav,
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

Preventivní onkologická prohlídka pro každého

Balíček preventivních vyšetření poskytovaný ve všední den. (Uvedené ceny jsou bez DPH, tyto služby jsou od daně osvobozeny)

Druh prevence		Cena všední den
Krevní obraz	Krevní obraz diferenciacíem	5 000 Kč
Velká krev + analýza moči	Sedimentace erytrocytů	
	Stanovení C - reaktivního proteinu	
	Sodík	
	Chloridy	
	Draslík	
	Vápník celkový	
	Fosfor	
	Bilirubin celkový	
	Hořčík	
	AST	
	ALT	
	GMT	
	Fosfatáza alkalická (ALP)	
	LDH	
	Kreatinin	
	UREA	
	Kyselina močová	
	Glukóza kvantitativní stanovení	
	Amyláza	
	Lipáza	
	Cholesterol	
	Triglyceridy	
	Cholesterol HDL	
	Cholesterol LDL	
	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	
	Bílkoviny celkové	
	Elektroforéza proteinů	
	Tyreotropin (TSH)	
CEA	CEA	
Beta2mikroglobulin	Beta2mikroglobulin	
PSA	Prostatický specifický antigen	
PSA volný	Prostatický specifický antigen volný	
Ca125	CA 125	
RTG plic	RTG hrudníku	
UZ břicha	UZ vyšetření horní poloviny břicha	
	UZ vyšetření dolní poloviny břicha	
UZ varlat	UZ varlat	
UZ prsu (mamma + axily) nebo mamografie	UZ prsu (mamma + axily) alternativně vyš. mamografie u žen ve věku nad 40 let, pokud nebylo v posledních 2 letech	
iFOBT	Vyšetření okultního krvácení ve stolici	
EKG	EKG vyšetření	
Odběr krve	Odběr krve	
Vyšetření lékařem včetně závěrečné zprávy	Komplexní vyšetření onkologem - balíček	

Navrhovatel: Ing. Marie Kučerová, ekonomická náměstkyně

Schvalovatel: prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., ředitel

Nutno stanovit minimální rozsah služeb pro Balíček jako povinnost zajistit v KOC

Preventivní onkologická prohlídka pro každého (balíček preventivních vyšetření):

Kód výkonu	Odbornost	Název výkonu	Výsledek	Body	Hodnota bodu	Úhrada vybraných výkonů	Úhrada MIN	Úhrada MAX
96163	818	KREVNÍ OBRAZ	Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.	26	0,71		18	
96165	818	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.	45	0,71			
96167	818	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	Stanovení hodnot krevního obrazu s pěti populačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.	65	0,71	46		46
09133	999	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	Příčti k odběru krve.	28	1,05	29	29	29
91195	813	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.	274	0,71	195	195	195
81135	801	SODÍK STATIM	Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.	30	0,71			21
81593	801	SODÍK	Urgentní sodlíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.	20	0,71	14	14	
81157	801	CHLORIDY STATIM	Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru.	22	0,71			16
81469	801	CHLORIDY	Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.	15	0,71	11	11	
81145	801	DRASLIK STATIM	Urgentní stanovení dráselného kationtu.	30	0,71			21
81393	801	DRASLIK	Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.	22	0,71	16	16	
81625	801	VÁPŇNÍK CELKOVÝ	Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	19	0,71	13	13	
81149	801	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru.	26	0,71			18
81427	801	FOSFOR ANORGANICKÝ	Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.	17	0,71	12	12	
81121	801	BIURUBIN CELKOVÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubinu na automatickém analyzátoru.	24	0,71	17	17	
81123	801	BIURUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubinu na automatickém analyzátoru.	23	0,71		16	
81247	801	BIURUBIN NOVOROZENECKÝ	Kvantitativní stanovení v séru.	30	0,71			21
81465	801	HORČÍK	Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.	20	0,71	14	14	
81113	801	A S T STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru	27	0,71			19
81357	801	A S T	Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.	18	0,71	13	13	
81111	801	A L T STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.	27	0,71			19
81337	801	A L T	Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.	18	0,71	13	13	
81435	801	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.	21	0,71	15	15	
81153	801	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru.	31	0,71			22
81421	801	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.	18	0,71	13	13	
81147	801	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.	27	0,71			
81423	801	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.	310	0,71			220
81383	801	LAKTÁDEHYDROGENÁZA (L-D)	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.	22	0,71	16	16	
81385	801	LAKTÁDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.	95	0,71			67
81143	801	LAKTÁDEHYDROGENÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.	33	0,71			
81499	801	KREATININ	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	17	0,71	12	12	
81169	801	KREATININ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.	25	0,71			18
81137	801	UREA STATIM	Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	27	0,71			19
81621	801	UREA	Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	18	0,71	13	13	
81523	801	KYSÉLINA MOČOVÁ	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	22	0,71	16	16	
81155	801	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru.	23	0,71			16
81439	801	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.	15	0,71	11	11	
81161	801	AMYLAZA PANKREATICKÁ STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.	68	0,71			48
81345	801	AMYLAZA	AMYLAZA - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru	37	0,71	26	26	
81173	801	LIPÁZA STATIM	Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.	84	0,71			
81289	801	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	Lipáza - metoda s chromogenním substrátem; stanovení v séru, plasmě.	202	0,71			143
81533	801	LIPÁZA	Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plasmě.	84	0,71	60	60	
81637	801	CHOLESTEROL VLDL	Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru.	69	0,71			49
81471	801	CHOLESTEROL CELKOVÝ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	23	0,71	16	16	

Preventivní onkologická prohlídka pro každého (balíček preventivních vyšetření):

Kód výkonu	Odbornost	Název výkonu	Výsledek	Body	Hodnota bodu	Úhrada vybraných výkonů	Úhrada MIN	Úhrada MAX
81611	801	TRIACYLGLYCEROLY	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	28	0,71	20	20	20
81473	801	CHOLESTEROL HDL	Kvantitativní stanovení v séru.	50	0,71	36	36	36
81527	801	CHOLESTEROL LDL	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.	60	0,71	43	43	43
09123	999	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.	37	1,05		39	39
81325	801	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	Sediment močový kvantitativní (Hamburger).	31	0,71			
81347	801	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	Chemické vyšetření moče a mikroskop. vyř. sedimentu.	31	0,71	22	22	22
81125	801	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru.	22	0,71			
81127	801	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČI) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči. výpottku nebo likvoru.	11	0,71		8	
81365	801	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpottku nebo likvoru.	31	0,71			22
81367	801	BÍLKOVINY CELKOVÉ	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	15	0,71	11		
81395	801	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	Průkaz bílkovin v moči.	12	0,71			
81397	801	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOVÍŠNÍ MOK)	Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.	63	0,71	45	45	252
81337	801	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.	97	0,71			
93195	815	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	Separace a stanovení frakcí.	176	0,71	125	125	125
93221	815	TYREOTROPIN (TSH)	Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	182	0,71	129		
81249	801	KARCINOMBRONYÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	331	0,71	235		235
91193	813	CEA (IMEIA)	Stanovení karcinomuembryonálního antigenu.	268	0,71	190	190	190
93225	815	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINŮ ELISA	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.	256	0,71	182	182	182
93227	801	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	394	0,71	280	280	280
81235	801	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	Kvantitativní stanovení v séru.	495	0,71	351	351	375
93223	815	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	Imunoanalytické stanovení při vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	528	0,71			
89131	809	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	Kvantitativní stanovení v séru.	177	1,10	195	195	195
89513	809	RTG HRUDNÍKU	Skiografie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.	345	1,10	380	380	380
89514	809	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologický) zde uložných, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	345	1,10	380	380	380
47223	407	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávící trubice, cév (morfologický) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	788	1,03			
09137	999	SCINTIGRAFIE VARIAT A SCROTA	Vyšetření na planární gama kameře.	205	1,05	215	215	215
89512	809	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	Párový orgán - vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.	254	1,10	279	279	279
81561	801	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁČENÍ	UZ prsu, zahrnuje i vyšetření axil, u pacientů s dg. C50 i nadklíčků, hrazeno v případě klinických příznaků choroby prsu nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu.	61	0,71	43	43	43
09127	999	EKG VYŠETŘENÍ	Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.	122	1,05	128	128	
11111	101	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU		133	1,00			
17111	107	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU		141	1,00			141
09111	999	ODBĚR KRVE Z KAPILÁRNÍ KRVE		30	1,05		32	
09113	999	ODBĚR KRVE Z ARTERIE		122	1,05			128
09117	999	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	Odběr krve ze žíly u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.	66	1,05			
09119	999	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	Jde o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen vyjimečně může jít o výkon léčebný.	37	1,05	39		
42021	402	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM		701	1,03	722	701	722
43021	403	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIČNÍM ONKOLOGEM		701	1,00			

Celková úhrada za balíček preventivní onkologické prohlídky

4 509 Kč

4 382 Kč

5 356 Kč

Krevní obraz s diferenciálním rozpočtem
Základní biochemická vyšetření
CEA
Beta2mikroglobulin
PSA
PSA volný
Ca125
RTG plic
UZ břicha
UZ varlat
UZ prsu (mamma + axily)
iFOBT
EKG
Odběr krve
Klinické vyšetření včetně závěrečné zprávy

Diagnostický skupinový rozpočet	Průběžný
01.0	100
02.1	80
03.1	100
04.1	100
05.1	100
06.1	100
07.1	100
08.1	100
09.1	100
10.1	100
11.0	100
12.0	100
13.0	100

Odbornost	Hodnota bodu
801	0,71
999	1,05
101	1,00
107	1,00
402	1,03
403	1,00
407	1,03
809	1,10
813	0,71
815	0,71
818	0,71