

Indikativní seznam výkonů pro preventivních vyšetření v rámci projektu "Preventivní onkologická prohlídka pro každého"

Druh prevence	Název	Kód výkonu	Popis k výkonu dle platné vyhlášky č. 134/1998 Sb.
Krevní obraz	Krevní obraz diferenciálem	96167	Stanovení hodnot krevního obrazu s počítaním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.
Veliká krev + analýza moči	Sedimentace erytrocytů	09133	Přítel k odběru krve.
	Stanovení C - reaktivního proteinu	91153	Nezahřnutý inkubace dešti než 30 min.
	Sodík	81593	Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
	Chloridy	81469	Kvantitativní stanovení v séru, moči, píp, v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.
	Draslík	81393	Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
	Vápník celkový	81625	Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Fosfor	81427	Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.
	Bilirubin celkový	81361	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Hořčík	81465	Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.
	AST	81357	Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.
	ALT	81337	Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.
	GMT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Fosfatáza alkalická (ALP)	81421	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	LDH	81383	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Kreatinin	81499	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	UREA	81621	Stanovení močovin v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Kyselina močová	81523	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Glukóza kvantitativní stanovení	81439	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.
	Amyláza	81345	Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.
	Lipáza	81289	Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.
	Triglyceridy	81471	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Cholesterol HDL	81611	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Cholesterol LDL	81473	Kvantitativní stanovení v séru.
	Cholesterol LDL - cholesterolu v séru	81527	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.
	Analýza moči: chemicky a mikroskopicky	81365	Glukóza a ketoly v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.
	Bilkoxy celkové	81397	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Elektrolýza provleňu	93199	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.
	Tyrotropin (TSH)	93221	Imunoanalytické stanovení tyrotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
CEA	CEA	93221	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
Ca 19-9	Ca 19-9	93223	Imunoanalytické stanovení pñ vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
PSA volný	Prostatický specifický antigen	93225	Imunoanalytické stanovení PSA vidiském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
Ca125	CA 125	81227	Kvantitativní stanovení v séru.
RTG hrudniku	RTG hrudniku	93223	Imunoanalytické stanovení pñ vyšetření 1 nádorového antigenu CA - typu CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
RTG břicha	RTG hrudniku	89131	Skigráfiie hrudních orgánů, jedna projekce. Patř sém snímků na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.
UZ varlat	UZ vyšetření horní poloviny břicha	89514	Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvín a nadledvín, velikých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
UZ prsu (mamma + axily) nebo mamografie	UZ vyšetření dolní poloviny břicha	09137	Jde o vyšetření močového měčičku, prostaty, semenných váčků, děložny, vejčedníkú, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
IFOBT	UZ varlat	09139	Pánový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat pñ vyšetření prsu.
EKG	mamografie u žen ve věku nad 40 let, pokud rebylo v posledních 2 letech	81561	Přikaz hemoglobinu ve stolicí pseudoperoxidázovou reakci.
Odběr krve	UZ prsu (mamma + axily) a mamografie u žen ve věku nad 40 let, pokud rebylo v posledních 2 letech	09127	
Ysařování lékařem včetně závažné zprávy	Ysařování lékařem včetně závažné zprávy	09119	Jde o odběr krve ze žily vpíchem. Krev služí k diagnostickým ysařením v laboratorii. Jen výjimečně může jít o výkon léčebny.
	Komplexní ysařování onkologem - balíček	42021	

Maximální seznam výkonů KOCPro preventivních vyšetření v rámci projektu "Preventivní onkologická prohlídka pro každého"*

Druh prevence	Název	Kód výkonu	Popis k výkonu dle platné vyhlášky č. 134/1998 Sb.
Krevní obraz	Krevní obraz diferenciálním	96167	Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipolárním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.
	Velká krev + analýza moči	09133	Přítel k odběru kve.
CA 19-9	Sedimentace erytrocytů	09153	Nezářná inkubace delší než 30 min.
	Stanovení C - reaktivního proteinu	81593	Stanovení sodku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách
	Sodík	81469	Kvantitativní stanovení v séru, moči, píp, v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.
	Chloridy	81393	Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
	Draslík	81626	Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Vápník celkový	81427	Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.
	Fosfor	81361	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Bilirubin celkový	81465	Kvantitativní stanovení hořčičku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.
	Hořčik	81357	Aspartátaminotransféraza v séru na automatickém analyzátoru.
	AST	81337	Alaninaminotransféraza v séru na automatickém analyzátoru.
	ALT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Fosfatáza alkalická (ALP)	81421	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	LDH	81393	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Kreatinin	81499	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	UREA	81621	Stanovení močového v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Kyselina močová	81523	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Glukóza kvantitativní stanovení	81439	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.
	Amyláza	81346	Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.
	Lipáza	81289	Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě.
	Cholesterol	81471	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Triglyceridy	81611	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Cholesterol HDL	81473	Kvantitativní stanovení v séru.
Cholesterol LDL	81627	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.	
Analýza moči chemicky a mikroskopicky	81347	Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.	
Bilkoňy celkové	81395	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	
Elektroforéza proteinů	81397	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.	
Tyrotropin (TSH)	93195	Imunoanalytické stanovení tyrotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
CEA	93221	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
Ca 19-9	93223	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
PSA	93225	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
PSA volný	81227	Kvantitativní stanovení v séru.	
Ca 125	93223	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.	
RTG břicha	89131	Skapraie hrudního orgánu, jedná projekce. Paří sem smínek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dektrál.	
RTG plic	89513	Ide o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uloženy, uzlin, zařívad trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	
UZ břicha	89514	Ide o vyšetření močového měčičky, prosady, semenných včedků, dělohy, vejecníkú, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	
UZ varlat	09137	Přový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.	
UZ prsu (mamma + axily) nebo mamografie	09139	Přový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.	
IFOBT	81561	Příkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakci.	
ENG	09127		
Odběr kve	09119	Ide o odběr kve ze žily vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný.	
Vyšetření lokařem včetně závěrečné zprávy	42021	Kompletní vyšetření onkologem - lékařek	

* KOC vybere

Maximální seznam výkonů KOCpro preventivních vyšetření v rámci projektu "Preventivní onkologická prohlídka pro každého"

Druh prevence	Název	Kód výkonu	Popis k výkonu dle platné vyhlášky č. 134/1998 Sb.	Cena
Krevní obraz	Krevní obraz diferenciálem	96167	Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipolárním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.	
	Velká krev + analýza moči			
Sedimentace erytrocytů	Stanovení C - reaktivního proteinu	91153	Nezahrnutelný inkubace delší než 30 min.	
	Sodík	81593	Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.	
	Chloridy	81469	Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.	
	Draslík	81393	Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.	
	Vápník celkový	81625	Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	
	Fosfor	81427	Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.	
	Bill Rubin celkový	81361	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	
	Hořčík	81465	Kvantitativní stanovení hořčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.	
	AST	81357	Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.	
	ALT	81337	Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.	
	GMT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.	
	Fosfatáza alkalická (ALP)	81421	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.	
	LDH	81383	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.	
	Kreatinin	81499	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	
	UREA	81621	Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	
	Kyselina močová	81523	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.	
	Glukóza kvantitativní stanovení	81439	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.	
	Amyláza	81345	Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.	
	Lipáza	81289	Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plasmě	
	Cholesterol	81471	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.	
Triglyceridy	81611	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		
Cholesterol HDL	81473	Kvantitativní stanovení v séru.		
Cholesterol LDL	81527	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.		
Analýza moči chemicky a mikroskopicky	81347	Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.		
Bilkoviny celkové	81365	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		
Elektroforéza proteinů	81397	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.		
Tyreotropin (TSH)	93195	Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		
CEA	CEA	93221	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
Ca 19-9	Ca 19-9	93223	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.	
PSA	Prostatický specifický antigen	93225	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.	
PSA volný	Prostatický specifický antigen volný	81227	Kvantitativní stanovení v séru.	
Ca125	CA 125	93223	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.	
RTG plic	RTG hrudníku	89131	Skagratie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.	
UZ břicha	UZ vyšetření horní poloviny břicha	89513	Ude o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uloženy: uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	
	UZ vyšetření dolní poloviny břicha	89514	Ude o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných vajíčků, dělohy, vaječníků, trávící trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.	
UZ varlat	UZ varlat	09137	Parový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. .	
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	09139	Parový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. .	
IFOBT	Vyšetření okultního krvácení	81561	Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.	
EKG	EKG vyšetření	09127	EKG vyšetření	
Odběr krve	Odběr krve	09119	Ude o odběr krve ze žíly vpichem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný.	
Vyšetření lékařem včetně závěrečné zprávy	Komplexní vyšetření onkologem - balíček	42021	Komplexní vyšetření klinickým onkologem	

* KOC vybere a doplní svou cenovou kalkulaci

Fond prevence VZP ČR

Onkologická prohlídka pro každého

Pojištěnec:

Jméno: Jan

Příjmení: Novák

Číslo pojištěnce: 

Datum vystavení: 28. 06. 2019

Provedená vyšetření

Odběr krve - 09119

EKG - 09127

Velká krev a analýza moči - 09133

UZ varlat - 09137

Vyšetření lékařem vč. závěrečné zprávy - 42021

PSA volný - 81227

iFOBT - 81561

RTG plic - 89131

UZ horní poloviny břicha - 89513

UZ dolní poloviny břicha - 89514

CEA - 93221

Ca 19-9 - 93223

PSA - 93225

Krevní obraz - 96167

Celkem

V dne:

Razítko a podpis lékaře

Souhlas se zpracováním osobních údajů:

Souhlasím s předáním mých osobních údajů, případně i citlivých údajů podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, resp. zvláštní kategorie údajů podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů, účinného od 25. 5. 2018 a to na dobu 5let Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, Orlická 2020/4, Praha 3, která je po statistickém zpracování bezpečným způsobem smaže.

Beru na vědomí, že mám možnost tento souhlas kdykoliv písemně odvolat, a prohlašuji, že jsem si vědom/a svých

- práv vyplývajících ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a to zejména práva přístupu k osobním údajům, práva požádat správce o vysvětlení a požadovat odstranění závadného stavu, resp.

- práv vyplývajících z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů, účinné od 25. 8. 2018, a to těch, která vyplývají z čl. 12 až 23, a to zejména práva na informace za účelem zajištění transparentnosti postupů správce osobních údajů, práva přístupu k osobním údajům, práva na opravu a omezení zpracování osobních údajů.

Podpis pojištěnce:

Klinická data u vykázaných záchytů – webový formulář

Rodné číslo

Pohlaví

Rok narození

Datum 1. screeningu

První záchyt (A/N)

Rodinná anamnéza (A/N)

Onkologické diagnózy (MKN-10)

Ostatní diagnózy (MKN-10)

Lokalizace metastáz (dle NOR)

Navržený plán léčby (dle NOR)

Detailní zpráva o klinických datech z onko záchytů

RČ	Rodné číslo
Pohlaví	
Rok narození	
IČP	Číselník VZP
Datum	Datum 1. screeningu
1. záchyt	Jedná se o 1. záchyt? (ano/ne)
Předcházející IČZ	Pokud se nejedná o 1. záchyt (pokud je známo)
Diagnóza	
Poslední datum vyšetření	
Diagnóza	podle MKN-10 (suspekce, prekanceróza, kanceróza)
Typ nádoru	Číselník ÚZIS (NOR)
Stadium	Číselník ÚZIS (NOR)
Pozitivní rodinná anamnéza	ano/ne
Chemoterapie	Navržený plán léčby
Radioterapie	
Biologická léčba	
Operace	
Paliativní péče	
Ostatní	