

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

Druh prevence	Název	Kód	Popis k výkonu dle platné výhlášky č. 134/1998 Sb.
Krevní obraz	Krevní obraz differenciálně	96167	Stanovení hodnoty krevního obrazu s pětigeneračním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.
Velká krov + analýza moči	Sedimentace erytrocytu	99133	Stanovení hodnoty krevního obrazu s pětigeneračním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.
	Stanovení C - reaktivního proteinu	91153	Nezaznamený inkubace delší než 30 min.
	Sodík	81593	Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.
	Chlорid	81469	Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. výjimky biologických materiálech na automatickém analyzátoru.
	Draslik	81393	Stanovení drasliku v séru moči a ostatních tělních tekutinách.
	Vápník celkový	81629	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.
	Höfček	81465	Kvantitativní stanovení Höfčeku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.
	AST	81357	Aspartátaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.
	ALT	81337	Alaninaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.
	GMT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Fosfatázza alkalická (ALP)	81421	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	LDH	81383	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Kreatinin	81498	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	UREA	81621	Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Kyselina močová	81528	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Glukóza kvantitativní stanovení	81438	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.
	Amylázáza	81345	Amylázáza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.
	Lipaza	81289	lipáza - metoda s chromogenem 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.
	Analyzy moči chemický a mikroskopický	81347	Glukóza a ketony v moči kvantitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonom 81347, 89123.
	Bikarbonát cíalkové	81365	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Elektroforéza proteinů	81397	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.
	Tyroxoprotein (TSH)	93195	Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detektčního zařízení.
CEA	CEA	93221	Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detektčního zařízení.
	CEA	93223	Imunoanalytické stanovení při vyšetření I nádorového antigenu CA - typu CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další s využitím odpovídajícího detektčního zařízení.
	PSA	93225	Imunoanalytické stanovení PSA v séru s využitím odpovídajícího detektčního zařízení.
	PSA volný	81227	Kvantitativní stanovení v séru.
	Ca 125	93223	Imunoanalytické stanovení při vyšetření I nádorového antigenu CA - typu CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další s využitím odpovídajícího detektčního zařízení.
	RTG hrudníku	89131	(Sklerografie) hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem slišmek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.
	UZ břicha	89513	Jde o vyšetření žaludku, slinivky, břišní, sliznic, ledvin a nadledvin, velkých cév (morphologicky) zde urozených, uzlin, zajišťací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
	UZ výseptení dolní poloviny břicha	89514	Jde o vyšetření močového měchýře, prostata, semenných žásek, ledviny, vaječníků, trávici trubice, cév (morphologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
	UZ játra	09137	Párový orgán = vyšetření obou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.
	UZ prsu (mamma + axily)	09139	Právý orgán = vyšetření obou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.
	nebo mamografie		
	IPOBT	81551	Překaz hemoglobinu ve stolicí pseudoperoxidázovou reakcí.
	EKG	09127	EKG vyšetření
	Odběr krve	09119	Jde o odber krve ze žily v příjemem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon lečebný.
	Vyšetření ikerolem vzdorné	42201	Závěrečné zprávy

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

Druh prevence	Název	Kód	Popis k výkonu dle platné vyhlášky č. 134/1998 Sb.
Krevní obraz	Krevní obraz diferenciálem	98167	Stanovení hodnot krevního obrazu s pětropopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.
Veliká krev + analýza moči	Sedimentace erytrocytů	09133	Příčl. k odberu krv. Stanovení C - reaktivního proteinu
	Stanovení sítí na krevním obrazu	91153	Nezamíluly inkubace delší než 30 min.
	Sodík	81593	Stanovení sodíku v séru, moči a v ostatních tělních tekutinách.
	Chlóriky	81469	Kvantitativní stanovení v séru, moči, příp. jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.
	Drastik	81393	Stanovení drastiku v séru, moči a v 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.
	Horečka	81465	Kvantitativní stanovení horečku v séru, plazmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.
	AST	81357	Aspartátaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.
	ALT	81337	Alaninaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.
	GALT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
	Fosfatázna alkalicitá (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 mocoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Kyselina močová	81523	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.
	Glukóza kantitativní 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 chromatogeninní substratem, stanovení v séru, plazmě.
	Cholesterol	81471	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Triglyceridy	81611	Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Cholesterol HDL	81473	Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu 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 výkonom 81347, 89123.
	Bilirubin celkové	81365	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
	Elektroforeza proteinů	81397	Separace a kuantitativní 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 výsledení 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
PSA	Prostatačky specifický antigen	93225	Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
PSA volný	Prostatačky specifický antigen volný	81227	Kvantitativní stanovení v séru.
Ca 125	Ca 125	93223	Imunoanalytické stanovení při výsledení 1 nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
RTG pilc	RTG hrudníku	89131	Slagrafie hrudních orgánů, jedna projekce. Paří se snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon diakrámk.
UZ břicha	UZ vyšetření horní poloviny břicha	89513	Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slináky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév(morfologicky) zde uložených, uzlin, zazávací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
UZ varlat	UZ vyšetření dolní poloviny břicha	89514	Ide o vyšetření močového měsíčíře, prostavy, semenných věžek, dělohy, vaječníku, trávící trubice, cév(morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.
UZ prsu (mamma + axily)	UZ prsu (mamma + axily)	09139	Parový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykazat při vyšetření prsu..
nebo mamografie	mamografie u žen věku nad 40 let, pokud nebylo v posledních 2 letech		
IFOBT	Výsledek okultního krvácení	89561	Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.
EKG	EKG vyšetření	09127	
Odběr krvě	Odběr krvě	09119	Jde o odber krve ze žil v přičem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon lečebný.
Vyšetření éktarem včetně závěrečné zprávy	Komplexní vyšetření onkologem - balíček	42021	

* KOC/výbere

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

Druh prevence	Název	Kód výkonu	Popis k výkonu dle platné výhlášky č. 134/1998 Sb.	Cena
Krevní obraz				
Velká krev + analyza moči				
Sedimentace erytrocytů	09133	Příčti k odbere krve.		
Stanovení C - reaktivního proteinu	91153	Nezahrnutý inkubace délší než 30 min.		
Sodík	81593	Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.		
Chloridy	81469	Stanovení v séru, moči a ostatních tělních tekutinách, 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.		
Bilirubín celkový	81381	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		
Horčík	81465	Kvantitativní stanovení horčíku v séru, plasmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.		
AST	81357	Aspartátaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.		
ALT	81337	Alaninaminotransféráza v séru na automatickém analyzátoru.		
G/MT	81435	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		
Fosfatáz alkalicíká (ALP)	81383	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		
LDH	81499	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		
Kreatinin	81621	Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		
UREA	81523	Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.		
Kyselina močová	81421	Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.		
Glukóza kvantitativní stanovení	81349	Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.		
Amylázza	81345	Amylázza - stanovení v séru a moči na automatickém analyzátoru.		
Lipáza	81289	Lipáza - metoda s chromogenem 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 I LDL - cholesterolu v séru.		
Analýza moči chemicky a mikroskopicky	81347	Glukóza a ketony v moči na automatickém analyzátoru.		
Bilirubín celkové	81365	Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.		
Elektroforéza proteinů	81397	Separace a kvantitativní stanovení frakcí.		
Tyretropin (TSH)	93195	Imunoanalytické stanovení tyreotropinu 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 při vyšetření 1 nadorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) 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.		
Car125	93223	Imunoanalytické stanovení při vyšetření 1 nadorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.		
RTG plic	89131	Skagrate hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.		
UZ břicha	89513	Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfologicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.		
UZ vyšetření dolní poloviny břicha	89514	Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávicí trubice, cév (morfologicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.		
UZ varlat	09137	Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. .		
UZ prsu (mamma + axily) nebo mamografie	09139	Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu. .		
iFOBT	81561	Příkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.		
EKG	09127	EKG vyšetření		
Odběr krvě	09119	Odběr krvě ze žily vprchem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon lečebný.		
Vyšetření lékařem včetně Závěrečné zprávy	42201	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: [REDACTED]

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:

Příloha č. 4

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)

Příloha č. 5

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	