

Príloha č. 1 k zákonu č. 577/2004 Z. z.

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/24/EÚ z 9. marca 2011 o uplatňovaní práv pacientov pri cezhraničnej zdravotnej starostlivosti (Ú. v. EÚ L 88, 4. 4. 2011).

Príloha č. 1a k zákonu č. 577/2004 Z. z.

NOVORODENECKÝ SKRÍNING Obsah:	Novorodenecký skríning obsahuje odber vzorky suchej kvapky krvi na zistenie týchto ochorení: a) kongenitálna hypotyreóza, b) kongenitálna adrenálna hyperplázia, c) cystická fibróza, d) dedičné metabolické poruchy 1. fenyketonúria, 2. hyperfenylalaninémia, 3. leucinóza, 4. deficit acyl-CoA dehydrogenázy mastných kyselín so stredne dlhým reťazcom, 5. deficit 3-hydroxyacyl-CoA dehydrogenázy mastných kyselín s dlhým reťazcom, 6. deficit acyl-CoA dehydrogenázy mastných kyselín s veľmi dlhým reťazcom, 7. deficit karnitínpalmitoyltransferázy I, 8. deficit karnitínpalmitoyltransferázy II, 9. deficit karnitínacylkarnitíntranslokázy, 10. glutárová acidúria typ I, 11. izovalérová acidémia (ďalej len „IVA“), e) spinálna muskulárna atrofia, f) ťažká primárna imunodeficiencia. Zdravotnícke zariadenie zabezpečí doručenie vzorky do Skríningového centra novorodencov SR v Detskej fakultnej nemocnici s poliklinikou Banská Bystrica.
Vykonáva:	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore neonatológia alebo pediatria
Okruh:	novorodenec
Periodicita:	raz za život v dobe od 72. hodiny do 96. hodiny života po narodení bez ohľadu na zrelosť novorodenca, príjem potravy a zdravotný stav okrem prípadov, ak novorodenecký skríning a) nebol vykonaný pred prepustením z ústavnej zdravotnej starostlivosti, vykoná sa tento odber poskytovateľom pri prvej návšteve novorodenca vo všeobecnej ambulancii pre deti a dospelých, b) nebol vykonaný občanovi Slovenskej republiky, ktorý sa narodil v zahraničí, vykoná sa tento odber poskytovateľom pri prvej návšteve novorodenca vo všeobecnej ambulancii pre deti a dospelých, c) nebol vykonaný pred prepustením z ústavnej zdravotnej starostlivosti a novorodenec bol preložený do inej ústavnej zdravotnej starostlivosti, odber suchej kvapky krvi sa vykoná poskytovateľom pod jeho vlastným kódovým označením.
Zoznam výkonov	
Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Kompletný novorodenecký skríning	
Reskríning	

Preventívna starostlivosť o deti a dorast	
Obsah:	Komplexné pediatrické vyšetrenie zahŕňajúce poradenstvo rodičom. Pravidelné povinné a odporúčané očkovanie možno vykonať počas alebo mimo preventívnej prehliadky. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku.
Vykonáva:	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria
Okruh poistencov:	poistenci do dovŕšenia 18 rokov veku a 364 dní
Periodicita:	1) deväť preventívnych prehliadok poistenca do jedného roku veku, z toho najmenej tri do troch mesiacov veku
	2) jedna preventívna prehliadka poistenca vo veku 15 až 18 mesiacov
	3) preventívne prehliadky poistenca od troch rokov do 18 rokov veku a 364 dní podľa uvedeného vekového rozhrania
Zoznam výkonov	
Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
1. preventívna prehliadka – bazálne vyšetrenie novorodenca Komplexné pediatrické vyšetrenie vrátane kompletnej anamnézy, zhodnotenia správy od neonatológa, založenia zdravotnej dokumentácie. Pri vyšetrení sa posudzuje celkový stav dieťaťa, koža a svalový tonus. Hodnotí sa: tvar a veľkosť veľkej fontanely (VF), švy, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; auskultačný nález na srdci a pľúcach, nález pri palpačnom vyšetrení brucha, stav pupka, slabiny, pulzacie tepien, vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kĺbov. Vyšetria sa novorodenecké reflexy. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Kontrola vykonania skriningových vyšetrení v novorodeneckom veku. Zhodnotenie sociálnej situácie.	vykonáva sa do troch pracovných dní od doručenia prepúšťacej správy dieťaťa, ktoré je po narodení prepustené z ústavnej starostlivosti do domáceho prostredia
USG vyšetrenie bedrových kĺbov u dojčiat	vykonáva sa do 4. týždňa života
2. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach, nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, vyšetrenie genitálu; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kĺbov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.	vykonáva sa do 5. týždňa života

<p>3. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kĺbov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	<p>vykonáva sa v 5. až 8. týždni života</p>
<p>4. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kĺbov. Vyšetří sa psychomotorický vývin, skontroluje sa vykonanie ortopedického skríningu. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	<p>vykonáva sa v 8. až 11. týždni života</p>
<p>5. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien; vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kĺbov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	<p>vykonáva sa v 3. až 5. mesiaci života</p>
<p>6. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien; vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch, reakcie očí a moč. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	<p>vykonáva sa v 5. až 7. mesiaci života</p>
<p>Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).</p>	<p>vykonáva sa v 5. až 7. mesiaci života</p>
<p>7. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien; vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrak. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o starostlivosti o hygienu dutiny ústnej, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	<p>vykonáva sa v 7. až 9. mesiaci života</p>

<p>8. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien; vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrak. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o starostlivosti o hygienu dutiny ústnej, podporí sa laktačný program. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	vykonáva sa v 9. až 11. mesiaci života
<p>9. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien; vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrak. Podporí sa laktačný program. Poskytne sa rodičom poradenstvo o potrebe prvej preventívnej prehliadky ústnej dutiny dieťaťa u zubného lekára. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	vykonáva sa v 11. až 13. mesiaci života
<p>10. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; nález pri palpačnom vyšetrení brucha a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, vyšetrenie genitálu, symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrak. Podporí sa laktačný program. Vyžiada sa informácia od rodiča o absolvovaní preventívnej prehliadky ústnej dutiny dieťaťa u zubného lekára. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	vykonáva sa v 15. až 18. mesiaci života
<p>11. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: anamnézu od rodičov so zameraním na nové anamnestické údaje. Vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania. Kompletné pediatrické vyšetrenie. Overenie laterality, znalosť farby, vyšetrenie tlaku krvi, vyšetrenie moču, vyšetrenie reči, slovnej zásoby, orientačné vyšetrenie sluchu a zraku, kontrola chrbtice, genitálu. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Zhodnotenie sociálnej situácie. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane výživy.</p>	vykonáva sa v 3. až 4. roku života
<p>Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).</p>	vykonáva sa v 3. až 4. roku života
<p>12. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: rozhovor s rodičmi zameraný na nové anamnestické údaje. Antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Hodnotenie psychomotorického vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Vyšetrenie znalosti farieb, ich slovné označenie. Udržiavanie telesnej čistoty. Posúdenie zaradenia dieťaťa do kolektívu v predškolskom období. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom vrátane výživy.</p>	vykonáva sa v 5. až 6. roku života
<p>Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).</p>	vykonáva sa v 5. až 6. roku života

<p>13. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: rozhovor s rodičmi zameraný na nové anamnestické údaje. Antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Hodnotenie psychomotorického vývoja. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Vyšetrenie znalosti farieb, ich slovné označenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Posúdenie školskej zrelosti. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom.</p>	vykonáva sa v 6. až 8. roku života
Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).	vykonáva sa v 6. až 8. roku života
<p>14. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Sledovanie prospievania v škole. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom.</p>	vykonáva sa v 9. až 10. roku života
Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).	vykonáva sa v 9. až 10. roku života
<p>15. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zamerané na deformity chrbtice, deformity nôh, posúdenie pohlavného vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Poruchy správania. Zhodnotenie sociálnej situácie. Vyšetrenie hladiny celkového cholesterolu. Pravidelné poradenstvo rodičom.</p>	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Odber kapilárnej krvi	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Cholesterol celkový	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Cholesterol celkový v kapilárnej krvi (REP)	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
Sedimentácia erytrocytov – FW	vykonáva sa v 11. až 12. roku života
<p>16. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zamerané na deformity chrbtice, deformity nôh, posúdenie pohlavného vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Pohovor s rodičmi o otázke vhodnej voľby povolania a posúdenie prípadnej zmeny pracovnej schopnosti. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom.</p>	vykonáva sa v 13. až 14. roku života
Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).	vykonáva sa v 13. až 14. roku života

<p>17. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Zhodnotenie celkového zdravotného stavu. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie so záverom. Posúdenie pohlavného vývoja, vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi a moču. Pravidelné poradenstvo. Zhodnotenie sociálnej situácie.</p>	vykonáva sa v 15. až 16. roku života
Chemické vyšetrenie moču. Pri inom ako negatívnom náleze močový sediment (semikvantitatívne).	vykonáva sa v 15 až 16. roku života
<p>18. preventívna prehliadka Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Zhodnotenie celkového zdravotného stavu. Kompletné fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, orientačné vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi a moču. Kontrolu stavu očkovania (napr. tetanus, záškrt, osýpky, mumps, rubeola) vrátane rád a dokumentácie. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, cholesterol, triglyceridy.</p>	vykonáva sa v 17. roku života
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	vykonáva sa v 17. roku života
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	vykonáva sa v 17. roku života
Cholesterol celkový	vykonáva sa v 17. roku života
Triacylglyceroly	vykonáva sa v 17. roku života
Chemické vyšetrenie moču	vykonáva sa v 17. roku života
Očkovanie proti HPV	vykonáva sa v 9. až 15. roku života a môže byť vykonané aj mimo preventívnej prehliadky
Očkovanie proti rotavírusom	vykonáva sa od 6. týždňa života do 24. eventuálne 32. týždňa života a môže byť vykonané aj mimo preventívnej prehliadky
<p>Ak sa nemohlo očkovanie vykonať pre zdravotný stav dieťaťa, kontraindikácie očkovania alebo iné závažné príčiny, vykoná sa po odstránení všetkých príčin, ktoré očkovanie znemožnili. Preventívne vyšetrenie možno z objektívnych príčin (napr. predčasne narodené deti, ochorenie) urobiť aj s oneskorením.</p>	

Preventívna starostlivosť o dorast a dospelých	
Obsah:	Základná preventívna prehliadka obsahuje komplexné vyšetrenie všetkých orgánových systémov, kontrolu stavu očkovania (napr. tetanus, záškrt), vyšetrenie pulzu a tlaku krvi, kontrolu hmotnosti a výšky vrátane rád a dokumentácie. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, močový sediment, glykémia, kreatinín, ALT, GMT, krvný obraz vrátane trombocytov. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku. Ak sa v kalendárnom roku majú vykonať dve preventívne prehliadky (preventívna starostlivosť o dorast a dospelých, preventívna gynekologická prehliadka, preventívna urologická prehliadka), laboratórne vyšetrenia sa vykonávajú len raz. Lekár, ktorý vykonal preventívnu prehliadku ako prvý, má povinnosť poskytnúť výsledky laboratórných vyšetrení ďalšiemu lekárovi.
Vykonáva:	V prípade poistencov do 18 rokov a 364 dní aj lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria, v prípade poistencov od 18 rokov lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo, v prípade poistencov do 25 rokov a 364 dní aj lekár s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti dorastové lekárstvo
Okruh:	poistenci starší ako 18 rokov

Periodicita:	raz za dva roky, v prípade darcov krvi a pacientov po absolvovanej onkologickej liečby, odporúčaných na ďalšie sledovanie u lekára so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo raz za rok
Zoznam výkonov	
Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
Kreatinín	
Alanínaminotransferáza ALT, Gamaglutamyltransferáza GMT	
Močový sediment (semikvantitatívne)	
Moč chemicky	
Okultné krvácanie do stolice	u poistencov vo veku od 50 rokov do 75 rokov života a u poistencov s pozitívnou rodinnou anamnézou karcinómu hrubého čreva a konečníka. Nevykonáva sa v prípade, ak bolo vykonané kompletne kolonoskopické vyšetrenie v posledných 10 rokoch s negatívnym nálezom.
Glukóza	
Cholesterol celkový, HDL cholesterol a non-HDL cholesterol, LDL cholesterol	u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18 rokov, u poistencov starších ako 40 rokov
Triacylglyceroly	u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18 rokov, u poistencov starších ako 40 rokov
Erytrocyty – počet	
Hemoglobín	
Hemogram 5 parametrov	
Leukocyty – počet	
Trombocyty – počet	
Elektrokardiogram – štandardný 12-zvodový s popisom	u poistencov, ktorí dovŕšili 40 rokov veku; v prípade, že ambulancia nie je vybavená EKG prístrojom, výkon vykoná lekár s príslušnou špecializáciou
Stratifikácia kardiovaskulárneho rizika	od 40. roku života

Preventívna prehliadka ústnej dutiny	
Obsah:	Podrobná prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPE a CPITN, Palpácia regionálnych lymfatických uzlín.
Vykonáva:	zubný lekár
Okruh poistencov:	všetci
Periodicita:	1) U poistencov, ktorí ešte nedosiahli 18 rokov veku, dvakrát v kalendárnom roku.
	2) U poistencov, ktorí dosiahli 18 rokov veku, jedenkrát v kalendárnom roku.
	3) U tehotných poistenkyň dva razy počas toho istého tehotenstva, a to na začiatku prvého a na začiatku tretieho trimestra.
Z o z n a m v ý k o n o v	

	Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
	Preventívna prehliadka ústnej dutiny	u poistencov od 18 rokov veku; ak z výsledku prehliadky vyplýva potreba ďalšieho ošetrenia preventívneho charakteru (odstránenie povlakov, zubného kameňa), je takto poskytnutý výkon pripočítateľnou položkou k preventívnej prehliadke
	Preventívna prehliadka ústnej dutiny u detí a dorastu	u poistencov do 18 rokov veku; ak z výsledku prehliadky vyplýva potreba ďalšieho ošetrenia preventívneho alebo invazívneho charakteru (remineralizácia skloviny, odstránenie povlakov, zubného kameňa, výplň alebo extrakcia atď.), je takto poskytnutý výkon pripočítateľnou položkou k preventívnej prehliadke

Preventívna gynekologická prehliadka

Obsah	Preventívna gynekologická prehliadka je komplexné gynekologické vyšetrenie zamerané na vyhľadávanie a včasnú diagnostiku organických a funkčných porúch ženských pohlavných orgánov. Súčasťou prehliadky je dôkladná anamnéza a odborné poradenstvo v otázkach antikoncepcie, hormonálnej substitučnej liečby, prevencie sexuálne prenosných ochorení a poučenie o zvýšenom riziku gynekologických malignít v súvislosti s pozitívnou rodinnou anamnézou a prítomnosťou ďalších rizikových faktorov u ženy. Doklad o absolvovaní preventívnej gynekologickej prehliadky je podmienkou kompletizácie preventívnej prehliadky u praktického lekára.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo
Okruh poistencov	ženy vo veku od 18 rokov alebo prvého tehotenstva
Periodicita	raz za rok

Zoznam výkonov

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Podrobná anamnéza a jej priebežná aktualizácia	
Odborné poradenstvo a poučenie	
Komplexné gynekologické vyšetrenie vrátane palpačného vyšetrenia prsníkov	
Ultrasonografia transvaginálna, abdominálna	
Ultrasonografia prsníkov	raz za 2 roky
Tumor marker Ca 125	u žien s dokázanou mutáciou BRCA 1 génu raz za 6 mesiacov od veku 30 rokov u žien s pozitívnou rodinnou anamnézou karcinómu ovária raz za rok vo veku od 35 rokov
Cytológia z krčka maternice	v intervaloch a vekovom rozmedzí stanovených v skríningu
RTG mamografia	v intervaloch a vekovom rozmedzí stanovených v skríningu

Oportúnny skríning rakoviny krčka maternice a prsníka

Obsah	Oportúnny skríning rakoviny krčka maternice a prsníka je zameraný na aktívne vyhľadávanie rakoviny krčka maternice a prsníka.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodníctvo; cytologické stery z krčka maternice vyhodnocujú certifikované cytologické laboratória.

Okruh poistencov	oportúnny skrining rakoviny krčka maternice: ženy vo veku 23 – 64 rokov, oportúnny skrining rakoviny prsníka: ženy vo veku 40 – 69 rokov
Periodicita	Oportúnny skrining rakoviny krčka maternice: prvé dva odbery cytológie v ročnom intervale. V prípade negativity týchto dvoch cytologických výsledkov pokračovať v 3-ročnom intervale do veku 64 rokov. Uvedená periodicita platí aj pre poistenkyňu, u ktorej sa začal oportúnny skrining aj neskôr ako v 23. roku života. Oportúnny skrining sa vo veku 64 rokov ukončí, ak budú posledné tri cytologické nálezy negatívne. Oportúnny skrining rakoviny prsníka: raz za 2 roky.

Populačný skrining rakoviny krčka maternice a rakoviny prsníka

Obsah	Populačný skrining rakoviny krčka maternice a rakoviny prsníka je zameraný na aktívne a organizované vyhľadávanie rakoviny krčka maternice a prsníka. Indikovaných poistencov na populačný skrining pozýva zdravotná poisťovňa. Skrining vyhodnocuje Národné centrum zdravotníckych informácií a Národný onkologický inštitút v Národnom onkologickom ústave.
Vykonáva	Populačný skrining rakoviny krčka maternice vykonáva lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo. Cytologické stery z krčka maternice vyhodnocujú certifikované cytologické laboratóriá, ktoré patria do siete pre populačný skrining. Populačný skrining rakoviny prsníka sa vykonáva komplexne na skriningovom mamografickom pracovisku, ktoré je určené na výkon populačného skriningu.
Okruh poistencov	populačný skrining rakoviny krčka maternice: ženy vo veku 23 – 64 rokov, populačný skrining rakoviny prsníka: ženy vo veku 50 – 69 rokov
Periodicita	Populačný skrining rakoviny krčka maternice: prvé dva odbery cytológie v ročnom intervale. V prípade negativity týchto dvoch cytologických výsledkov pokračovať v 3-ročnom intervale do veku 64 rokov. Uvedená periodicita platí aj pre poistenkyňu, u ktorej sa začal populačný skrining aj neskôr ako v 23. roku života. Skrining sa vo veku 64 rokov ukončí, ak budú posledné tri cytologické nálezy negatívne. Populačný skrining rakoviny prsníka: raz za 2 roky.

Preventívna starostlivosť v materstve

Obsah:	Anamnéza: termín ostatnej menštruácie, možný termín koncepcie, anamnéza predchádzajúcich chorôb, počet a priebeh predchádzajúcich tehotenstiev. Užívanie liekov, fajčenie, požívanie alkoholu. Fyzikálne vyšetrenie: výška, hmotnosť, krvný tlak, celkové fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie brucha a panvy: stanovenie veľkosti maternice, vyšetrenie kostenej panvy na symetriu a primeranosť, vyšetrenie krčka maternice a od 6. týždňa vyšetrenie oziev plodu. Špeciálne vyšetrenia: stanovenie HCG v moči, vyšetrenie krvnej skupiny a Rh-faktora, kompletného krvného obrazu, trombocytov, doby zrážania a doby krvácania, moču chemicky, močového sedimentu, BWR, HBsAg, HIV, glykémie, protilátok pri toxoplazmóze a rubeole, prípadne ďalších biochemických parametrov v závislosti od klinického obrazu a subjektívnych ťažkostí. Stanovenie alfa-fetoproteínu v sére matky. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku.
Vykonáva:	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo
Okruh poistencov:	tehotné ženy
Periodicita:	raz mesačne počas tehotenstva a raz 6 týždňov po pôrode

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej o starostlivosť v tehotenstve vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti	
Vyšetrenie a rady v priebehu tehotenstva s vyhodnotením nálezov so zreteľom na riziká gravidity	

	Ultrazukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie	najviac 3 razy počas fyziologického tehotenstva
	Externé kardiografické vyšetrenie	
	US vyšetrenie plodu	
	Amnioskopia	
	Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
	Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
	Močový sediment (semikvantitatívne)	
	Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)	
	Rubeola, protilátky triedy IgG (IMA)	
	Rubeola, protilátky triedy IgM (IMA)	
	Glukóza (ENZ)	
	Glukóza (ECH)	
	Glukóza v kapilárnej krvi (REP)	
	Alfa-fetoproteín v sére	
	Alfa-fetoproteín v sére	
	Alfa-fetoproteín v plodovej vode	
	Bilirubinoidy v plodovej vode (SPH)	
	Choriogonadotropný hormón	
	L/S pomer v plodovej vode	
	Zrelosť pľúc plodu z plodovej vody	
	Hemogram 5 parametrov	
	Hemogram 8 parametrov	
	Sedimentácia erytrocytov - FW	
	AB0 antigény krvných skupín kvantitatívne (MICC)	
	Rh-antigény (AGL)	
	HBsAg antigén (EIA)	
	Protilátky proti HIV 1+2 (EIA)	
	Protilátky proti Treponema pallidum (HA)	
	Kultivačné vyšetrenie moču kvantitatívne (CULT)	
	HBsAb - jednotlivo (EIA)	
	HBsAb - skupinovo (EIA)	
	HBsAg - kvalitatívny rýchlotest (EIA)	
	HBsAg skrining - skupinovo (EIA)	
	HIV protilátky - kvalitatívne (EIA)	

	HIV protilátky - kvalitatívne (WB)
	HIV protilátky - kvalitatívny rýchlotest (EIA)
	HIV protilátky - kvantitatívne (WB)
	Toxoplasma gondii IgG avidita (EIA)
	Toxoplasma gondii - protilátky (CFR)
	Toxoplasma gondii - protilátky (IF)
	Toxoplasma gondii - protilátky kvalitatívne (LTX)
	Toxoplasma gondii - protilátky semikvantitatívne (LTX)
	Toxoplasma gondii IgA (EIA)
	Toxoplasma gondii IgG (EIA)
	Toxoplasma gondii IgM (EIA)
	Chromozómy plodu konvenčnou metódou
	Kultivácia buniek plodu
	US vyšetrenie gravidity
	Amniocentéza

Preventívna urologická prehliadka

Kompletná preventívna urologická prehliadka zahŕňa: fyzikálne vyšetrenie, palpačné vyšetrenie prostaty per rektum, palpačné vyšetrenie semenníkov, ultrazvukové vyšetrenie močových ciest a obličiek. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, močový sediment, kreatinín, PSA. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku. Ak sa v kalendárnom roku majú vykonať dve preventívne prehliadky (preventívna starostlivosť o dorast a dospelých, preventívna gynekologická prehliadka, preventívna urologická prehliadka), laboratórne vyšetrenia sa vykonávajú len raz. Lekár, ktorý vykonal preventívnu prehliadku ako prvý, má povinnosť poskytnúť výsledky laboratórnych vyšetrení ďalšiemu lekárovi.

lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore urológia

muži od 50. roku veku; muži od 40. roku veku s výskytom karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve

raz za tri roky; raz za tri roky nad 40 rokov veku s hodnotami PSA $\leq 1,0$ ng/ml v prípade výskytu karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve alebo raz za dva roky nad 40 rokov veku s hodnotami PSA 1,1 ng/ml – 2,5 ng/ml v prípade výskytu karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve alebo raz za jeden rok vo veku nad 40 rokov veku s hodnotami PSA 2,6 ng/ml – 4,0 ng/ml s výskytom karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve.

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
Odber kapilárnej krvi	
Kreatinín (PHOT)	
Kreatinín (ENZ)	
Kreatinín v kapilárnej krvi (REP)	

Základné patologické súčasti moču (nekompletný dôkaz)	
Močový sediment (semikvantitatívne)	
Prostatický špecifický antigén	
Prostatický špecifický antigén voľný	
US vyšetrenie močových ciest a obličiek	

Preventívna gastroenterologická prehliadka

Preventívna prehliadka konečníka a hrubého čreva kolonoskopom

Obsah	preventívna prehliadka konečníka a hrubého čreva kolonoskopom spočíva vo vykonaní kolonoskopického vyšetrenia od análneho otvoru po cékum. Vyšetrenie je zamerané na vyhľadávanie polypov a včasných štádií rakoviny hrubého čreva a konečníka. Pri zistení nádoru alebo polypu sa z jeho povrchu odoberá vzorka tkaniva, ktorá sa odosiela na histologické vyšetrenie. V priebehu toho istého vyšetrenia sa vykonáva odstránenie polypu. Získaný polyp sa odosiela na histologické vyšetrenie.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia alebo lekár s certifikátom v certifikačnej pracovnej činnosti – diagnostická a intervenčná kolonoskopia
Okruh poistencov	poistenci vo veku nad 50 rokov; u poistencov so zvýšeným rizikom ochorenia na rakovinu hrubého čreva a konečníka sa preventívna kolonoskopická prehliadka konečníka a hrubého čreva vykonáva bez vekového obmedzenia
Periodicita	raz za desať rokov; pri negativite prvej preventívnej kolonoskopической prehliadky konečníka a hrubého čreva u poistencov so zvýšeným rizikom ochorenia na rakovinu hrubého čreva a konečníka sa vykonáva ďalšia preventívna kolonoskopická prehliadka konečníka a hrubého čreva v periodicite raz za päť rokov

Zoznam výkonov

	Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
	kolonoskopické vyšetrenie od análneho otvoru po cékum	
	odber vzorky tkaniva pri zistení nádoru alebo polypu	
	endoskopické odstránenie polypu	
	odoslanie biologického materiálu na histologické vyšetrenie	

Oportúnny skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva

Obsah	Oportúnny skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva je zameraný na vyhľadávanie rakoviny konečníka a hrubého čreva.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializovanom odbore všeobecné lekárstvo – štandardizovaný test na okultné krvácanie a lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia, chirurgia alebo vnútorné lekárstvo a s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti diagnostická a intervenčná kolonoskopia – vykonáva primárnu preventívnu kolonoskopiu alebo skriningovú kolonoskopiu pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.
Okruh poistencov	muži a ženy vo veku nad 50 rokov
Periodicita	Štandardizovaný test na okultné krvácanie jedenkrát za dva roky vo veku nad 50 rokov, primárna skriningová kolonoskopia pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.

Populačný skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva

Obsah	Populačný skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva je zameraný na aktívne a organizované vyhľadávanie rakoviny konečníka a hrubého čreva. Indikovaných poistencov na populačný skrining pozýva zdravotná poisťovňa. Populačný skrining vyhodnocuje Národné centrum zdravotníckych informácií a Národný onkologický inštitút v Národnom onkologickom ústave.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializovanom odbore všeobecné lekárstvo, ktorý vyhodnocuje štandardizovaný test na okultné krvácanie a lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia, chirurgia alebo vnútorné lekárstvo a s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti diagnostická a intervenčná kolonoskopia, ktorý vykonáva skriningovú kolonoskopiu pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.
Okruh poistencov	muži a ženy vo veku nad 50 rokov
Periodicita	Štandardizovaný test na okultné krvácanie jedenkrát za dva roky vo veku nad 50 rokov; skriningová kolonoskopia pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.

Preventívna prehliadka nariadená orgánmi na ochranu zdravia na predchádzanie prenosným ochoreniam

Obsah:	Kompletná preventívna prehliadka zahŕňa: anamnézu s osobitným dôrazom na epidemiologickú anamnézu, subjektívny stav a fyzikálne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrenia sa zameriavajú na priamy alebo nepriamy dôkaz infekčného agensa v biologickom materiáli vyšetrovanej osoby a (alebo) zistenie príznakov orgánového poškodenia infekčným agensom. Súčasťou preventívnej prehliadky je poučenie pacienta o dodržiavaní protiepidemických opatrení a o postupe v prípade manifestácie prenosného ochorenia.
Vykonáva:	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo, pediatria alebo dorastové lekárstvo

Preventívna prehliadka organizovaných aktívnych športovcov

Preventívna prehliadka obsahuje komplexné fyzikálne vyšetrenie všetkých orgánových systémov, vyšetrenie pulzu a tlaku krvi, základné antropometrické vyšetrenia (výška, hmotnosť, percentuálny podiel tuku) vrátane rád a zápisu do dokumentácie.

lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore telovýchovné lekárstvo

poistenci aktívni v organizovanom športe do 18. roku veku

raz za rok

50 % z ceny

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Elektrokardiografické vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži najmenej s 3 zvodmi a nepretržitou kontrolou priebehu krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi	
Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych pľúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP)	