

### Náplň preventívnych prehliadok

#### Preventívna starostlivosť o deti a dorast

**Obsah:** Komplexné pediatrické vyšetrenie zahŕňajúce poradenstvo rodičom. Pravidelné povinné očkovanie je možné 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 18 mesiacov
- 3) jedna preventívna prehliadka poistenca od troch rokov do 18 rokov veku a 364 dní raz za dva roky

#### Z o z n a m v ý k o n o v

##### Názov výkonu

##### 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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; auskultačný nálež na srdci; stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetria sa novorodenecké reflexy. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

##### 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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nálež na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

##### 3. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového

##### Indikačné obmedzenie

vykonáva sa v domácom prostredí do 48 hodín po prepustení novorodenca z nemocnice alebo pôrodnice

vykonáva sa do 4. týždňa života

vykonáva sa v 5. až 7. týždni života

stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Zhodnotia sa jazvy po BCG očkovaní, skontroluje sa vykonanie ortopedického skríningu. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

US vyšetrenie bedrových kábov u dojčiat

vykonáva sa v 8. až 10. týždni života

vykonáva sa v 8. až 10. týždni života  
vykonáva sa v 3. až 4. mesiaci života

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín,

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch, reakcie očí a moč. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)

Močový sediment (semikvantitatívne)

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 7. až 8. mesiaci života

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 9. až 10. mesiaci života

#### **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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 11. až 12. mesiaci života

- 10. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 15. mesiaci života
- 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 a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzácie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zrková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.
- 11. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 3. roku života
- Výkon zahŕňa: anamnézu od rodičov so zameraním na nové anamnestické údaje. Vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania. Kompletné pediatrické vyšetrenie. Overenie laterality, znalosť farby, odmeranie krvného tlaku, vyšetrenie moču, vyšetrenie reči, slovnej zásoby, vyšetrenie sluchu, kontrola chrčtice, genitálu. Odoslanie dieťaťa na potrebné odborné vyšetrenie. Posúdenie psychického vývoja. Zhodnotenie sociálnej situácie. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane výživy.
- Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) vykonáva sa v 3. roku života
- Močový sediment (semikvantitatívne) vykonáva sa v 3. roku života
- 12. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 5. roku života
- 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, 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.
- Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) vykonáva sa v 5. roku života
- Močový sediment (semikvantitatívne) vykonáva sa v 5. roku života
- 13. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 6. roku života alebo
- Výkon zahŕňa: rozhovor s rodičmi zameraný na

<p>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, vyšetrenie sluchu. Posúdenie školskej zrelosti. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)</p>	<p>v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku</p>
<p>Močový sediment (semikvantitatívne)</p>	<p>vykonáva sa v 6. roku života alebo v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku vykonáva sa v 6. roku života alebo v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku vykonáva sa v 9. roku života</p>
<p><b>14. preventívna prehliadka</b> Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Sledovanie úrovne v škole. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) Močový sediment (semikvantitatívne)</p>	<p>vykonáva sa v 9. roku života vykonáva sa v 9. roku života vykonáva sa v 11. roku života</p>
<p><b>15. preventívna prehliadka</b> 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, 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. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) Močový sediment (semikvantitatívne)</p>	<p>vykonáva sa v 11. roku života vykonáva sa v 11. roku života vykonáva sa v 11. roku života vykonáva sa v 11. roku života</p>
<p>Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)</p>	<p>vykonáva sa v 11. roku života</p>
<p>Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový</p>	<p>vykonáva sa v 11. roku života</p>

system)	roku života
Odber kapilárnej krvi	vykonáva sa v 11. roku života
Cholesterol celkový	vykonáva sa v 11. roku života
Cholesterol celkový v kapilárnej krvi (REP)	vykonáva sa v 11. roku života
Sedimentácia erytrocytov - FW	vykonáva sa v 11. roku života

#### **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, 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. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)	vykonáva sa v 13. roku života
Močový sediment (semikvantitatívne)	vykonáva sa v 13. roku života

#### **17. preventívna prehliadka**

Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Zhodnotenie kompletného zdravotného stavu. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie so záverom. Posúdenie pohlavného vývoja, vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi a moču. Záverečné hodnotenie celkového zdravotného stavu, spísanie epikrízy a odchýlok a porúch od normy. Pravidelné poradenstvo. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)	vykonáva sa v 15. roku života
Močový sediment (semikvantitatívne)	vykonáva sa v 15. roku života

Ak sa nemohlo očkovanie vykonať pre zdravotný stav dieťaťa, kontraindikácie očkovania alebo iné závažné príčiny, vykoná sa po odstránení všetkých príčin, ktoré očkovanie znemožnili.

Očkovanie proti detskej obrne sa vykonáva podľa osobitného predpisu.

#### **Preventívna starostlivosť o dorast a dospelých**

**Obsah:** Základná preventívna prehliadka obsahuje komplexné vyšetrenie všetkých orgánových systémov, kontrolu stavu očkovania (napr. tetanus), vyšetrenie pulzu a tlaku krvi, kontrolu hmotnosti vrátane rád a dokumentácie. Súčasťou vyšetrenia u mužov je palpačné vyšetrenie prostaty per rectum. V prípade, že v tom istom roku sa má vykonať per rectum vyšetrenie

v rámci preventívneho vyšetrenia urológom, lekársky nález urológa sa založí do dokumentácie ako súčasť preventívnej prehliadky. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, močový sediment, glykémia, kreatinín, 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 laboratórnych vyšetrení ďalšiemu lekárovi.

**Vykonáva:** lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo a v prípade poistencov do 28. roku veku aj lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria  
**Okruh:** poistenci starší ako 18 rokov  
**Periodicita** raz za dva roky, v prípade darcov krvi raz za rok

:

**Z o z n a m v ý k o n o v**

**Názov výkonu**

**Indikačné obmedzenie**

Odber kapilárnej krvi	
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
Kreatinín (PHOT)	
Kreatinín (ENZ)	
Kreatinín v kapilárnej krvi (REP)	
Močový sediment (semikvantitatívne)	
Základné patologické súčasti moču (nekompletný dôkaz)	
Okultné krvácanie v stolici	u poistencov starších ako 50 rokov a u poistencov s pozitívnou rodinnou anamnézou karcinómu hrubého čreva a konečníka
Glukóza (ENZ)	
Glukóza (ECH)	
Glukóza v kapilárnej krvi (REP)	
Cholesterol celkový	u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, resp. 40 alebo 41 rokov
Cholesterol celkový v kapilárnej krvi (REP)	u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, resp. 40 alebo 41 rokov
Triacylglyceroly	u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, resp. 40 alebo 41 rokov
Triacylglyceroly v kapilárnej krvi (REP)	u poistencov, ktorí

v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, resp. 40 alebo 41 rokov

Erytrocyty - počet (MICC)  
Hemoglobín (PHOT)  
Hemogram 5 parametrov  
Leukocyty - počet (MICC)  
Sedimentácia erytrocytov - FW  
Trombocyty - počet (MICC)  
Elektrokardiogram - štandardný 12-zvodový

u poistencov, ktorí dovŕšili 40 rokov veku; v prípade, že ambulancia nie je vybavená EKG prístrojom, výkon vykoná lekár s príslušnou špecializáciou

#### **Preventívna stomatologická prehliadka**

**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.

**Vykonáva:** zubný lekár

**Okruh** Všetci

**poistencov:**

**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 poistenkýň 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**

Preventívna stomatologická prehliadka

Preventívna pedostomatologická prehliadka

##### **Indikačné obmedzenie**

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  
u poistencov do 18 rokov veku; ak z výsledku prehliadky



vyplýva potreba  
Ďalšieho ošetrenia  
preventívneho alebo  
invazívneho  
charakteru  
(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 kompetizácie preventívnej prehliadky u praktického lekára.

**Vykonáva:** lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo

**Okruh poistencov:** ženy vo veku od 18 rokov alebo prvého tehotenstva

**Periodicita** raz za rok

:

### **Z o z n a m v ý k o n o v**

<b>Názov výkonu</b>	<b>Indikačné obmedzenie</b>
Podrobná anamnéza a jej priebežná aktualizácia	
Odborné poradenstvo a poučenie	
Komplexné gynekologické vyšetrenie vrátane palpačného vyšetrenia prsníkov	
Ultrasonografia transvaginálna, abdominálna	
Ultrasonografia prsníkov	raz za 2roky
Tumor marker Ca 125	U žien s dokázanou mutáciou BRCA 1 génu raz za 6 mesiacov vo veku do 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 skriningu
RTG mamografia	v intervaloch a vekovom

rozmedzí  
stanovených v skríningu

### **Skríning rakoviny krčka maternice**

- Obsah** Skríning rakoviny krčka maternice a prsníka zameraný na aktívne a organizované vyhľadávanie rakoviny krčka maternice a prsníka. Skríning vyhodnocuje Referenčné skríningové centrum.
- Vykonáva** lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo  
Cytologické stery z krčka maternice vyhodnocujú certifikované cytologické laboratória.
- Okruh poistencov** skríning rakoviny krčka maternice: ženy vo veku 23 - 64 rokov  
skríning rakoviny prsníka: ženy vo veku 40 - 69 rokov
- Periodicita** Skríning rakoviny krčka maternice: prvé dva odbery cytológie  
**a** 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 skríning aj neskôr ako v 23. roku života. Skríning sa vo veku 64 rokov ukončí, ak budú posledné 3 cytologické nálezy negatívne.  
Skríning rakoviny prsníka: raz za dva 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 oziév 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

Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie	najviac 3 razy počas
a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie	fyziologického tehotenstva
Externé kardiokografické 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

**Obsah:** Kompletná preventívna urologická prehliadka zahŕňa: fyzikálne vyšetrenie, palpačné vyšetrenie prostaty per rektum, palpačné vyšetrenie semenníkov, ultrazvukové vyšetrenie prostaty. 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.

**Vykonáva:** lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore urológia

**Okruh poistencov:** muži od 50. roku veku

**Periodicita** raz za tri roky

:

### 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

Sedimentácia erytrocytov - FW

US vyšetrenie malej panvy muža

transabdominálne

### Preventívna gastroenterologická prehliadka

**Obsah** preventívna prehliadka poistenca s vykonaním dychového testu na Helicobacter pylori

**Vykonáva** lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia, detská gastroenterológia alebo lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo

**Okruh poistencov** poistenci od 19 do 20 rokov veku

**Periodicita** jeden raz

### 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

Vykonáva	na histologické vyšetrenie. V priebehu toho istého vyšetrenia sa vykonáva odstránenie polypu. Získaný polyp sa odosiela na histologické vyšetrenie. 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 kolonoskopickkej 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.	

#### Preventívna prehliadka nariadená orgánmi na ochranu zdravia na predchádzanie prenosným ochoreniam

<b>Obsah:</b>	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.
<b>Vykonáva:</b>	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo, pediatria alebo dorastové lekárstvo

#### Preventívna prehliadka organizovaných aktívnych športovcov

<b>Obsah:</b>	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.
<b>Vykonáva:</b>	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore telovýchovné lekárstvo
<b>Okruh poistencov:</b>	poistenci aktívni v organizovanom športe do 18. roku veku
<b>Periodicita</b>	raz za rok
<b>:</b>	
<b>Spoluúčasť poistenca</b>	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)