

VESTNÍK



**MINISTERSTVA ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Čiastka 58-60

Dňa 29. decembra 2008

Ročník 56

OBSAH:

Normatívna časť:

62. Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 25118/2008-OL z 10. decembra 2008, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 09812/2008-OL z 10. septembra 2008 o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno-technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení
63. Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorým sa mení odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o postupe pri podávaní žiadosti o zaradenie a o úradné určenie ceny, o vyradenie, o zmenu úradnej ceny zdravotníckej pomôcky zaradenej v zozname zdravotníckych pomôcok plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia zo dňa 14. 1. 2008 č. 00325/2008 – OKCLP
64. Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky ku skríningu fenylketonúrie, kongenitálnej hypotyreózy, kongenitálnej adrenálnej hyperplázie a cystickej fibrózy novorodencov a zdravotnej starostlivosti o zachytené prípady.

Oznamovacia časť:

Oznámenie o stratách pečiatok

62.**V Ý N O S****Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky****č. 25118/2008-OL z 10. decembra 2008,****ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
č. 09812/2008-OL z 10. septembra 2008 o minimálnych požiadavkách na
personálne zabezpečenie a materiálno - technické vybavenie jednotlivých druhov
zdravotníckych zariadení**

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 2 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 09812/2008-OL z 10. septembra 2008 o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno - technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení sa mení a dopĺňa takto:

1. Za § 3 sa vkladajú § 3a až 3c, ktoré znejú:

„§ 3a

Ambulancie sú povinné splniť minimálnu požiadavku uvedenú v prílohe č. 1 v oddiele 1 „Ambulancia“ v bode 2 v písm. ab) „umývací a dezinfekčný automat na dekontamináciu a dezinfekciu zdravotníckych pomôcok, ak pracovisko nemá zabezpečenú sterilizáciu dodávateľským spôsobom oddelením centrálnej sterilizácie“ do 31. decembra 2011.

§ 3b

Ambulancie všeobecného lekára pre dospelých sú povinné splniť minimálnu požiadavku uvedenú v prílohe č. 1 v oddiele 1 „Ambulancia“ v časti I „Ambulancie“ v bode I „Ambulancie všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti“ v písm. A „Všeobecná ambulancia pre dospelých“ v bode 2 v písm. c) bode 7 „prístroj na stanovenie C - reaktívneho proteínu (CRP) s možnosťou stanovenia ďalších parametrov podľa použitých testov a možnosťou softwarového vybavenia na ďalšie testy, ak nie je výsledok vyšetrenia dostupný do 15 minút“ do 31. decembra 2010.

§ 3c

Ambulancie všeobecného lekára pre deti a dorast sú povinné splniť minimálnu požiadavku uvedenú v prílohe č. 1 oddiele 1 „Ambulancia“ časti I „Ambulancie“ bode I „Ambulancie všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti“ písm. B „Všeobecná ambulancia pre deti a dorast“ bode 2 písm. c) bode 9 „prístroj na stanovenie C - reaktívneho proteínu (CRP) s možnosťou stanovenia ďalších parametrov podľa použitých testov a možnosťou softwarového vybavenia na ďalšie testy, ak nie je výsledok vyšetrenia dostupný do 15 minút“ do 31. decembra 2010. “.

2. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. A „Lekárska genetika“ Laboratórna časť Cytogenetické laboratórium bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína^{13a)} alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína^{13b)} 1,

b) laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo s certifikátom lekárska genetika 2.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 13a a 13b znejú:

„13a) § 14 ods. 8 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 322/2006 Z. z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností.

13 b) § 14 ods. 7 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 322/2006 Z. z.“.

3. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. A „Lekárska genetika“ Laboratórna časť Laboratórium molekulovej genetiky bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 1,

b) laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo s certifikátom lekárska genetika 2.“.

4. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. A „Lekárska genetika“ Laboratórna časť Laboratórium dedičných metabolických chorôb bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická biochémia alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore lekárska genetika a s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti vyšetrovacie metódy v genetike alebo iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 1,

b) laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo s certifikátom lekárska genetika 2.“

5. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. B „Klinická imunológia a alergológia“ Laboratórna časť bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 1,

b) laborant alebo laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii alebo s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti klinická imunológia a alergológia alebo laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 2.“

6. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. E „Nukleárna medicína“ bode 1 písmeno e) znie:

„e) iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním (fyzik) so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická fyzika 1 na zmenu.“

7. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. F „Klinická biochémia“ bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická biochémia alebo iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 1,

b) laborant alebo laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 2.“

8. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. J „Hematológia“ bod 1 znie:

„1. Personálne zabezpečenie tvoria

a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore hematológia a transfúziológia alebo iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína alebo laborant s vysokoškolským vzdelaním so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 1,

b) laborant alebo laborant so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore laboratórna medicína 2.“.

9. V prílohe č. 1 oddiele 4 časti IV „Zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek“ písm. M „Rádioterapia“ bode 1 písmeno b) znie:

„b) iný zdravotnícky pracovník s vysokoškolským vzdelaním (fyzik) so špecializáciou v špecializačnom odbore klinická fyzika 1 na zmenu,“.

Čl. II

Tento výnos nadobúda účinnosť 30. decembra 2008.

Richard Raši, v.r.
minister

63.

Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorým sa mení odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o postupe pri podávaní žiadosti o zaradenie a o úradné určenie ceny, o vyradenie, o zmenu úradnej ceny zdravotníckej pomôcky zaradenej v zozname zdravotníckych pomôcok plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia zo dňa 14. 1. 2008 č. 00325/2008 – OKCLP

Čl. I

Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o postupe pri podávaní žiadosti o zaradenie a o úradné určenie ceny, o vyradenie, o zmenu úradnej ceny zdravotníckej pomôcky zaradenej v zozname zdravotníckych pomôcok plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia zo dňa 14. 1. 2008 č. 00325/2008 – OKCLP sa mení takto:

1. V Čl. II ods. 2 písm. n) sa slová „ v slovenských korunách“ nahrádzajú slovami „ v eurách “.
2. V Čl. II. ods. 3 písm. d) sa slová „ 4000,- Sk, “ nahrádzajú slovami „ 132,- € , “.

Čl. II

Toto odborné usmernenie nadobúda účinnosť 1. januára 2009.

Richard Raši, v.r.
minister

64.**Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky ku skríningu fenylketonúrie, kongenitálnej hypotyreózy, kongenitálnej adrenálnej hyperplázie a cystickej fibrózy novorodencov a zdravotnej starostlivosti o zachytené prípady.**

Číslo: 18728/2008 - OZS

Dátum: 15. 12. 2008

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 45 ods. 1. písm. b) zákona č. 576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva toto odborné usmernenie:

Čl. 1**Predmet úpravy**

Toto odborné usmernenie upravuje postupy odberu suchej krvnej vzorky na skrínung (ďalej len „vzorka“) stanovením hladiny fenylalanínu k detekcii fenylketonúrie (ďalej len „FKU“), tyreotropínu k detekcii kongenitálnej hypotyreózy (ďalej len „KH“), 17 – hydroxyprogesterónu k detekcii kongenitálnej adrenálnej hyperplázie (ďalej len „CAH“) a imunoreaktívneho trypsínu k detekcii cystickej fibrózy (ďalej len „CF“) u novorodencov a k poskytovaniu zdravotnej starostlivosti o zachytené prípady.

Čl. 2**Odber vzorky**

- (1) U všetkých novorodencov sa v dobe od 72 hodiny do 96 hodiny života - štvrtý až piaty deň odoberá vzorka.
- (2) U novorodenca sa vzorka odoberá bez ohľadu na jeho:
 - a) zrelosť,
 - b) príjem potravy,
 - c) zdravotný stav.
- (3) Za odber vzorky je zodpovedné zdravotnícke zariadenie, ktoré v čase odberu poskytuje novorodencovi zdravotnú starostlivosť.
- (4) O dôvode vyšetrenia je potrebné informovať matku novorodenca.

Čl. 3**Technika odberu vzorky**

- (1) Odber vzorky sa vykoná dostatočne hlbokým sterilným vpichom sterilnou ihlou, resp. lancetou z prekrvanej pätičky novorodenca po predchádzajúcom zvýšenom trení a následnej dezinfekcii kože, nie jódomým preparátom. Prvá kvapka krvi so zvyškom dezinfekčného roztoku sa zotrie sterilným suchým tampónom. Ďalšia vytvorená kvapka sa kvapne na opak predtlačie

odberového papierika tak, aby krv presiakla a kompletne vyplnila plochu predtlaču kruhu na líci papierika. Odoberajú sa štyri kvapky krvi – štyri terčiky.

- (2) Odber vzorky sa vykonáva na filtračný odberový papierik „Whatman 903“, ktorý na základe požiadaviek neonatologických a novorodeneckých pracovísk distribuuje Skriningové centrum novorodencov Slovenskej republiky (ďalej len „skriningové centrum“).

Čl. 4

Dokumentácia

- (1) Protokol skriningu FKU, KH, CAH a CF (ďalej len „Protokol“) je sprievodným listom odobratých vzoriek. Vzor Protokolu je uvedený v prílohe č. 1.
- (2) Protokol obsahuje:
- kód novorodenca, ktorý sa prideluje až po odbere vzorky a je uvedený aj na odberovom papieriku s príslušným kódom pracoviska, ktoré odber realizuje, s poradovým číslom odberu - napr. BBA/1,
 - meno novorodenca, dátum narodenia, pôrodnú hmotnosť a zrelosť, dojčenie, dátum odberu vzorky, liečbu novorodenca, ako aj jeho matky v poslednom trimestri gravidity kortikoidmi, poskytovanie zdravotnej starostlivosti na jednotke zdravotnej starostlivosti, dátum poslednej transfúzie krvi podanej pred odberom vzorky,
 - meno, rodné číslo a zdravotnú poisťovňu matky, adresu miesta pobytu do šiestich týždňov po pôrode,
 - meno a adresu všeobecného lekára pre deti a dorast, ktorý bude novorodencovi poskytovať zdravotnú starostlivosť po prepustení,
 - dátum odoslania vzorky, odtlačok pečiatky s identifikačnými údajmi:
 - odosielajúceho pracoviska,
 - neonatológa, pediatra alebo všeobecného lekára pre deti a dorast, ktorý odber realizoval.
- (3) Protokol je vyhotovený dvojmo v elektronickej forme, z toho jedna kópia zostáva odosielajúceho pracovisku. Za správnosť vyplnenia Protokolu je zodpovedný poskytovateľ zdravotnej starostlivosti, ktorý vzorku odobral.
- (4) Protokol pri odoslaní obsahuje aj priložený papierik so suchými vzorkami, ktoré sa denne, nezávisle od ich počtu spolu s Protokolom posielajú do skriningového centra.
- (5) Ak bol novorodenec pred odberom vzorky
- prepustený z ústavnej starostlivosti, vykoná sa tento odber pri prvej návšteve novorodenca v ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast a kód novorodenca sa označí písmenom „T“;
 - preložený do iného zdravotníckeho zariadenia, vykoná tento odber zdravotnícke zariadenie, do ktorého bol novorodenec preložený.
- (6) Zdravotnícke zariadenie, ktoré novorodenca prepustí alebo preloží pred odberom vzorky, vyznačí v jeho zdravotnej dokumentácii oznam o nutnosti odobrať vzorku.
- Poznámka: Prípady CAH so sol'nou poruchou predstavujú vážne ohrozenie života novorodenca a preto je potrebné, aby bol čo najkratší interval medzi odberom a vyšetrením.*

Čl. 5 Postup ďalšieho vyšetovania

- (1) Potvrdenie alebo vylúčenie ochorenia vykonávajú diagnostickým testom ambulancie špecializovanej ambulatnej zdravotnej starostlivosti (ďalej len „špecializované ambulancie“) uvedené v prílohe č. 2.
- (2)
 - 2.1. Fenylyketonúria.
V prípade zvýšenej hladiny fenylalanínu:
 - a) mierne (šedá zóna) zašle skriningové centrum nový odberový papierik s kódom novorodenca a písomne vyžiada opakovaný odber vzorky. Lekár poskytujúci v tom čase novorodencovi zdravotnú starostlivosť, neodkladne zašle novú odobratú vzorku poštou do skriningového centra,
 - b) stredne vysokej a vysokej (horúci recall) nahlási skriningové centrum rizikového novorodenca telefonicky, elektronicky a písomne poštou, zašle identifikačné údaje vrátane kódu novorodenca lekárovi príslušnej špecializovanej ambulancie pre FKU, ktorý ho predvolá na vyšetrenie,
 - c) v prípade, že v čase nahlásenia horúceho recallu sa novorodencovi poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť, tak lekár špecializovanej ambulancie pre FKU oznámi informáciu príslušnému zdravotníckemu zariadeniu a dohodne postup s ošetrojúcim lekárom novorodenca.
 - 2.2. Kongenitálna hypotyreóza.
V prípade zvýšenej hladiny TSH:
 - a) mierne (šedá zóna) je postup identický ako v bode 2. 1. písm. a),
 - b) stredne vysokej a vysokej (horúci recall) skriningové centrum nahlási rizikového novorodenca telefonicky, elektronicky a písomne poštou, zašle identifikačné údaje novorodenca vrátane kódu lekárovi príslušnej špecializovanej ambulancie pre KH, ktorý novorodenca predvolá na vyšetrenie,
 - c) v prípade, že v čase nahlásenia horúceho recallu sa novorodencovi poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť, tak lekár špecializovanej ambulancie pre KH oznámi informáciu príslušnému zdravotníckemu zariadeniu a dohodne postup s ošetrojúcim lekárom novorodenca.
 - 2.3. Kongenitálna adrenálna hyperplázia.
V prípade zvýšenej hladiny 17 – OHP:
 - a) mierne (šedá zóna) postupuje sa podľa odseku 2. 1. písm. a),
 - b) stredne vysokej a vysokej (horúci recall) nahlási skriningové centrum rizikového novorodenca telefonicky, elektronicky a písomne poštou, zašle identifikačné údaje novorodenca, vrátane kódu lekárovi príslušnej špecializovanej ambulancie pre CAH, ktorý novorodenca predvolá na vyšetrenie,
 - c) v prípade, že v čase nahlásenia horúceho recallu, sa novorodencovi poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť, tak lekár špecializovanej ambulancie pre CAH oznámi informáciu príslušnému zdravotníckemu zariadeniu a dohodne postup s ošetrojúcim lekárom novorodenca.
 - 2.4. Cystická fibróza.
V prípade zvýšenej hladiny imunoreaktívneho trypsínu:
 - a) zašle skriningové centrum nový odberový papierik s kódom novorodenca a písomne vyžiada opakovaný odber, vzorky. Lekár poskytujúci novorodencovi zdravotnú

starostlivosť 14. – 21. deň života urobí odber a zašle novú odobratú vzorku poštou a do skriningového centra,

- b) v opakovanom odbere nahlási skriningové centrum rizikového novorodenca telefonicky, elektronicky a písomne poštou príslušnej špecializovanej ambulancii pre CF, kde sa zabezpečí klinické vyšetrenie a overí sa diagnóza stanovením chloridov v pote - potným testom,
- c) k definitívnemu potvrdeniu diagnózy CF sa vykoná následná konfirmácia genotypu.

Súčasný model skriningu CF je imunoreaktívny trypsin – imunoreaktívny trypsin – chloridy, perspektívne imunoreaktívny trypsin – pankreatický proteín – chloridy.

Čl. 6 Reskríning

- (1) Opakovanie odberu vzorky - reskríning je potrebné vykonať počas 10. – 14. dňa života u novorodenca:
 - a) nezrelého 35. gestačný týždeň a menej - skríning KH a CAH,
 - b) závažne chorého s poskytovaním zdravotnej starostlivosti na jednotke intenzívnej starostlivosti - skríning KH a CAH,
 - c) ak sa prvý odber vykonal po podaní lieku na báze kortikoidov, resp. u ktorých bol matke v poslednom trimestri pred pôrodom podaný liek na báze kortikoidov - skríning CAH,
 - d) ktorý mal v odobratej vzorke zvyšky dezinfekčného roztoku,
 - e) ktorého odobratá vzorka bola:
 - 1. usušená iným spôsobom ako pri izbovej teplote a vo vodorovnej polohe najmenej štyri hodiny, napr. pôsobením priameho intenzívneho tepla - radiátor, priame slnko,
 - 2. z odberu žilovej krvi, kde prítomnosť infúzneho roztoku negatívne ovplyvní veľmi citlivé vyšetrenie vzoriek,
 - 3. vykonaná do štyroch dní po podaní transfúzie.
- (2) Vzorka odobratá na reskríning má rovnaké kódové číslo ako prvá vzorka. Aktuálny dátum reskriningového odberu sa zaznačí do odosielajúceho Protokolu vyplneného podľa čl. 3 ods. 2.
- (3) V prípade, že sa novorodenec prepúšťa do ambulantnej starostlivosti, reskríning v epikríze si vyžiada príslušné zdravotnícke zariadenie, ktoré novorodenca prepúšťa do ambulantnej starostlivosti a priloží aj odberový papierik. V zdravotnej dokumentácii vyznačí záznam o nutnosti vykonať odber vzorky na reskríning. Odber sa vykoná vždy v príslušnom zdravotníckom zariadení, ktoré v čase odberu poskytuje novorodencovi zdravotnú starostlivosť.

Čl. 7 Zdravotnícke zariadenia

- (1) Na účely tohto odborného usmernenia je zdravotníckym zariadením pre vyhodnotenie skriningovej a reskriningovej vzorky u novorodencov Skriningové centrum novorodencov Slovenskej republiky pri Detskej fakultnej nemocnici s poliklinikou v Banskej Bystrici zriadené na základe uznesenia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 591 zo dňa 28. 11. 1994 a opatrenia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 687/97 – A zo dňa 8. 4. 1997.
- (2) Skriningové centrum denne kontroluje poradie došlých vzoriek a vykonáva ich štatistickú evidenciu so spätnou väzbou na príslušné odosielajúce zdravotnícke zariadenie.

- (3) Konkrétne špecializované ambulancie sú v súlade s novorodeneckým skriningovým programom v Slovenskej republike pre jednotlivé regióny Slovenskej republiky sú uvedené v prílohe č. 2.
- (4) Tieto špecializované ambulancie:
- vykonávajú dodiagnostikovanie a liečbu FKU, KH, CAH a CF v regióne a v odôvodnených prípadoch aj mimo regiónu,
 - vykonávajú dispenzarizáciu a zdravotnú starostlivosť u diagnostikovanej FKU, KH, CAH a CF aj v dospelosti ,
 - poskytujú osobitnú pozornosť ženám s FKU v období plánovanej gravidity a počas gravidity v spolupráci s gynekológmi pri nastavení a udržovaní diéty a v ďalšom cieleňom vyšetrení,
 - poskytujú ambulatnú zdravotnú starostlivosť v nadväznosti na poskytovanie ústavnej zdravotnej starostlivosti.
- (5) Kritériom na poskytovanie zdravotnej starostlivosti v ambulancii je splňať podmienky podľa Výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 09812/2008-OL, Vestník Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, čiastka 32-51, ročník 56.

Čl. 8

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa Metodický pokyn Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 08507/2004-OSZS, čiastka 21-27/2004 Vestníka Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky na zabezpečenie skriningu fenylyketonúrie (FKU), kongenitálnej hypotyreózy (KM) a kongenitálnej adrenálnej hypeplázie (CAH) novorodencov v Slovenskej republike a o následnej starostlivosti o zachytené prípady.

Čl. 9

Toto odborné usmernenie nadobúda účinnosť dňa 1. februára 2009.

Richard Raši, v. r.
minister

Príloha č. 1

PROTOKOL SKRÍNINGU KH, FKU, CAH a CF

KÓD: _____

Por. číslo	Meno dieťaťa	Dátum narodenia	Dátum odberu	Pór. hmotnosť		Kojené (+, -) Poznámka: CS, CSM, JIS, TK	Poisťovňa	Meno a priezvisko matky rodné číslo matky	Adresa miesta pobytu do 6. týždňa po pôrode	Meno, adresa a telefón všeobecného lekára pre deti a dorast
				Gest. vek v týž.						

Dátum odoslania protokolu:

Kód oddelenia pre poisťovňu:

Príloha č. 2

**k Odbornému usmerneniu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
na zabezpečenie skríningu fenylylketonúrie (FKU), kongenitálnej hypotyreózy (KH),
kongenitálnej adrenálnej hyperplázie (CAH) a cystickej fibrózy (CF) novorodencov v SR a
starostlivosti o zachytené prípady**

Kódovanie pracovísk:

Bratislava a Západoslovenský región

BAA	FNsP Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Novorodenecké oddelenie	Limbová 5	Bratislava
BAD	Nemocnica Petržalka, Novorodenecká klinika M. Rusnáka, SPAM	Antolská 11	Bratislava
BAE	DFNsP I. Det. klinika Oddelenie patologických novorodencov	Limbová 1	Bratislava
BAF	DFNsP – Detská klinika anest. a intenzívnej medicíny	Limbová 1	Bratislava
BAG	DFNsP – Klinika detskej chirurgie	Limbová 1	Bratislava
BAJ	II. gynekologicko-pôrodnícka klinika LFUK a FNsPB Novorodenecké oddelenie	Ružinovská 6	Bratislava
BAL	Detské Kardiocentrum SR	Limbová 1	Bratislava 37
DSA	NsP – Dunajská Streda Oddelenie neonatológie		Dunajská Streda
GAA	NsP Svätého Lukáša Galanta Novorodenecké oddelenie		Galanta
GAB	FORLIFE n. o. Nemocnica Šaľa Novorodenecké oddelenie		Šaľa
KNA	FORLIFE n. o. Nemocnica Komárno Novorodenecké oddelenie		Komárno
LVA	NsP – Levice n. o. Neonatológia	SNP 19	Levice
LVC	Všeobecná nemocnica s poliklinikou n.o. Novorodenecké oddelenie	Hontianská cesta 49	Šahy
NRA	Fakultná nemocnica Nitra Novorodenecké oddelenie	Špitálska 6	Nitra
NZA	FNsP – Nové Zámky Neonatologická klinika	Slovenská ul. 11/A	Nové Zámky
SEA	NsP Myjava Neonatologické oddelenie		Myjava
SEB	NsP – Skalica Novorodenecké oddelenie	Koreszkova 7	Skalica
TNA	Fakultná nemocnica Trenčín Novorodenecké oddelenie	Legionárska 28	Trenčín
TOA	Nemocnica Topoľčany n.o. Novorodenecké oddelenie	Pavlovova 17	Topoľčany
TOB	NsP – Partizánske n.o. Novorodenecké oddelenie	Nová nemocnica 511	Partizánske
TOC	Nemocnica Bánovce s.r.o. Novorodenecké oddelenie	Hviezdoslavova 23/3	Bánovce n/Bebravou
TTA	Fakultná nemocnica Trnava	A. Žarnova 11	Trnava

	Novorodenecké oddelenie		
TTB	NsP Alexandra Wintera n. o. Novorodenecké oddelenie		Piešťany

Stredoslovenský región

BBA	FNsP FDR Novorodenecké oddelenie	Ludvika Svobodu 1	Banská Bystrica
BBB	NsP –n. o. Brezno Detské oddelenie – novorodenecký úsek		Brezno
CAA	NsP Novorodenecké oddelenie		Čadca
DKA	NsP – MUDr. Ladislava Nádaši - Jégého Neonatologické oddelenie		Dolný Kubín
DKB	NsP – Trstená Novorodenecké oddelenie		Trstená
LCA	Všeobecná nemocnica s poliklinikou Lučenec n. o 3.Detská klinika SZU – Neonatologické oddelenie		Lučenec
LMA	NsP - Liptovský Mikuláš Novorodenecké oddelenie	Palúčanská 25	Liptovský Mikuláš
LMB	Ústredná vojenská nemocnica Ružomberok Neonatologické oddelenie	Zarevúca 3	Ružomberok
MTA	Martinská Fakultná nemocnica Neonatologická klinika	Kollárova 2	Martin
PDA	NsP – Prievidza so sídlom v Bojniciach Novorodenecký úsek	Nemocničná 2	Bojnice
PDB	2. Súkromná nemocnica Handlová s.r.o. Novorodenecké oddelenie	SNP 26	Handlová
PXA	NsP – Považská Bystrica Novorodenecké oddelenie	Nemocničná 986	Považská Bystrica
PXB	NsP –Ilava n. o. Novorodenecký úsek		Ilava
RSA	NaP n. o. Bratislava, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota Novorodenecké oddelenie		Rimavská Sobota
ZAA	NsP – Žilina Novorodenecké oddelenie	ul. V. Spanyola 43	Žilina
ZHA	NaP n. o. Bratislava , Všeobecná nemocnica Žiar n/ Hronom Novorodenecké oddelenie	Sládkovičova 11	Žiar nad Hronom
ZHC	Regionálna nemocnica n. o. Banská Štiavnica Novorodenecké oddelenie	Bratská 17	Banská Štiavnica
ZVA	NsP – Vaše Zdravie n. o. Zvolen Novorodenecké oddelenie	Kuzmányho nábrežie 28	Zvolen
ZVB	Mestská nemocnica s poliklinikou Krupina n.o. Novorodenecké oddelenie	ul. 29. augusta 23	Krupina
ZVD	NsP – Vaše Zdravie n. o. Zvolen Detské odd. – nedonosenecký úsek	Kuzmányho nábrežie 28	Zvolen

Východoslovenský región

BJA	NsP – Sv. Jakuba n. o. Novorodenecké oddelenie	Sv. Jakuba 21	Bardejov
HNA	Nemocnica A. Leňa Humenné n. o. Neonatologické oddelenie		Humenné
HNB	Nemocnica SNINA, s.r.o. Novorodenecké oddelenie	Sládkovičova 300/3	Snina
KEA	Nemocnica Košice - Šaca a.s. 1. Súkromná nemocnica Novorodenecké oddelenie	Lúčna 57	Košice - Šaca
KEB	FNsP – L. Pasteura Košice Neonatologické oddelenie	Tr. SNP 1	Košice
KEC	DFN Košice Klinika neonatológie LF UPJŠ, JIRS	Tr. SNP 1	Košice
KED	FNsP – L. Pasteura Košice Neonatologické oddelenie	Rastislavova 43	Košice
MIA	NsP – Štefana Kuku v Michalovciach n.o. Novorodenecké oddelenie	Špitálska 2	Michalovce
MIC	NsP – Štefana Kuku v Michalovciach n.o. Nedonosenecké oddelenie	Špitálska 2	Michalovce
POA	FNsP – J.A.REIMANA Oddelenie neonatológie a perinatológie 1	Hollého 14	Prešov
POB	FNsP – J.A.REIMANA Neonatológia, Monoblok	Hollého 14	Prešov
PPA	Nemocnica Poprad a.s. Novorodenecké oddelenie	Banícka 803/28	Poprad
PPB	Nemocnica Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n. o. Novorodenecké oddelenie		Kežmarok
PPC	Nemocnica Poprad a.s. Oddelenie patologických novorodencov s JIRS	Banícka 803/28	Poprad
RVA	NsP sv. Barbory Rožňava a.s. Neonatologické oddelenie	Špitálska 1	Rožňava
RVB	Revúcka medicínsko -humanitná n. o. Novorodenecké oddelenie	Litovelská 25	Revúca
SKA	Nemocnica arm.generála L. Svobodu Svidník, n. o. Novorodenecké oddelenie		Svidník
SLA	Ľubovnianska nemocnica, n. o. Novorodenecké oddelenie	Obrancov mieru 3	Stará Ľubovňa
SNA	NsP - Spišská Nová Ves a.s. Novorodenecké oddelenie	ul. Jánskeho 1	Spišská Nová Ves
SNB	Všeobecná nemocnica s poliklinikou Levoča, a.s. Novorodenecké oddelenie		Levoča
SNC	Nemocnica Krompachy s.r.o. Novorodenecké oddelenie		Krompachy
TVA	NsP Trebišov a.s. Novorodenecké oddelenie	SNP 1079/76	Trebišov
TVB	NsP – Kráľovský Chlmec n. o. Neonatologické oddelenie		Kráľovský Chlmec
VVA	Vranovská nemocnica n. o. Novorodenecké oddelenie		Vranov nad Topľou

Špecializované ambulancie pre diagnostiku a liečbu FKU, KH, CAH, CF tzv. regionálne diagnostické centrá (recall centrá) jestvujú spravidla v rámci diabetologických ambulancií, endokrinologických ambulancií alebo pneumologických ambulancií:

Pre Bratislavu a západoslovenský región:

Detská endokrinologická ambulancia Kliniky pre deti a dorast A. Getlika SZU, FNŠP Bratislava, NsP sv. Cyrila a Metoda, Petržalka, Antolská 11, Bratislava (pre KH, FKU a CAH - deti s bydliskom Bratislava mesto).

Centrum pre diagnostiku a liečbu CAH, DFNSP II. DK, Limbová 1, Bratislava (pre CAH - deti s bydliskom v západoslovenskom regióne).

Centrum pre skrining CF, Klinika detskej pneumológie a ftizeológie, FNŠP Bratislava, Podunajské Biskupice, Krajinská 91/10, Bratislava (pre CF).

Pre stredoslovenský región:

Detská ambulancia pre metabolické poruchy, DFNSP Banská Bystrica (pre FKU).

Detská endokrinologická ambulancia, DFNSP Banská Bystrica (pre KH a CAH).

Centrum CF, DFNSP Banská Bystrica (pre CF).

Pre východoslovenský región:

Detské centrum, ambulancia pre FKU, DFN Košice, Obrancov mieru 18, Košice (pre FKU).

Detská endokrinologická ambulancia, DFNSP, Trieda SNP 1, Košice (pre KH a CAH).

Centrum CF, DFNSP, Trieda SNP 1, Košice (pre CF).

OZNAMOVACIA ČASŤ

Straty pečiatok

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky oznamuje, že zdravotníckym zariadeniam boli odcudzené (stratené) pečiatky, ktorých zoznam je uvedený v prílohe tohto oznámenia. Pri zneužití týchto pečiatok na vystavenie lekárskeho predpisu a iných dokumentov, ktoré sú súčasťou zdravotnej dokumentácie, alebo pri falšovaní verejnej listiny touto pečaťou, treba túto skutočnosť okamžite oznámiť policajným orgánom, príslušnému lekárovi samosprávneho kraja a ministerstvu zdravotníctva. Po dátume, ktorý je uvedený ako predpokladaný termín odcudzenia alebo straty je pečať neplatná.

Príloha k oznámeniu Zoznam neplatných pečiatok

1. Text pečiatky:

MEDCENTRUM	P84715006201
s.r.o.	MUDr. Mojmír Vrlík, CSc.
Poliklinika	pracovné lekárstvo
J.Milca 33	
010 01 Žilina	A51599366 1

K odcudzeniu pečiatky došlo 4. 12. 2008.

2. Text pečiatky:

FNsP Bratislava	P40707009101
Nemocnica	MUDr. Zora Vasil'ová
Ružinov	sekundárny lekár
Bratislava	A62345088 1

K odcudzeniu pečiatky došlo 1. 12. 2008.

VESTNÍK MINISTERSTVA ZDRAVOTNÍCTVA SR

Vydáva Ministerstvo zdravotníctva SR vo V OBZOR, s.r.o., Bratislava, Špitálska 35. Tlač: V OBZOR, s.r.o.
Adresa redakcie: Bratislava, Špitálska ul. 35. Objednávky na predplatné, ako aj jednorazové vybavuje V
OBZOR, s.r.o., Špitálska 35, 811 08 Bratislava, tel./fax: 02 529 68 395, tel.: 02 529 61 251. Adresa pre
písomný styk: V OBZOR, s.r.o, P.O.Box 64, 820 12 Bratislava 212, E-mail: obzor@obzor.sk, www.obzor.sk