



ROOJAPROOVI VÕTMINE

Patsiendi meelespea



SISUKORD

Rooja võtmine peitvere uuringuks	3
Rooja võtmine kalprotektiini ja <i>Helicobacter pylori</i> uuringuks	5
Rooja võtmine mikrobioloogiliseks külviks, soolebakterite DNA, sooleviiruste RNA/DNA ja sooleparasiitide DNA paneelide uuringuks	6
Rooja võtmine ussnugiliste munade, algloomade tsüstide mikroskoopiaks	8
Anaalkaape võtmine <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> uuringuks	9

ROOJA VÕTMINE PEITVERE UURINGUUKS

Proovi võtmisel tuleb arvestada:

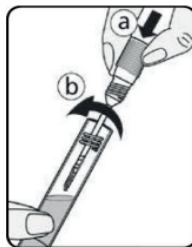
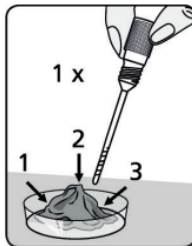
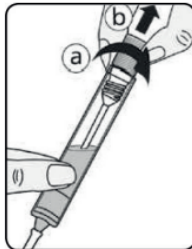


- Kasutage proovivõtmiseks spetsiaalset puhverlahusega* proovinõud. Seda saate küsida laborist või arsti käest.
- **Käepäraste (koduste) proovinõude kasutamine ei ole lubatud.** Proovi saatmine vales proovinõus võib mõjutada oluliselt uuringu tulemust või ei ole uuring sel juhul teostatav.
- **NB! Ettevaatlik tuleb olla proovinõu peenikese plastiksaga.** Kui plastikots on murdunud, siis proovimaterjal lekib ning proov ei sobi analüüsimeiseks.
- Proovi ei ole soovitav võtta:
 - Kui roojas esineb silmaga nähtavat verd
 - Menstruatsiooni ajal
 - Veritsevate hemorroidide korral
 - Köhulahtisuse korral
- Enne proovivõttu ei ole soovitav nädala jooksul teha pärasooleprotseduure.

* Tegemist on toksilise ainega, mis on allaneelamisel, nahale sattumisel või sisehingamisel mürgine. Põhjustab söövitust ja silmakahtustusi. Kokkupuute või halva enesetunde korral võtke viivitamatult ühendust arsti või Mürgitusteabekeskusega (tel 16662).

Proovi võtmise protseduur:

1. Koguge väljaheide puhtale ühekordsele taldrikule või spetsiaalsele roojapüüdale, mida kasutage vastavalt juhendile. **NB! Roe ei tohi kokku puutuda uriiniga, WC-poti loputusveega ega puhastuskemikaalidega.**
2. Avage proovinõu keerates sellelt sinine kork koos pulgaga. **NB! Hoidke proovinõu püsitives asendis, et selles olev lahus ei voolaks välja.**
3. Torgake pulp rooja roojaportsjoni kolmes erinevas kohas. **NB! Proovinõusse ei tohi panna rohkem rooja kui keermega pulga külge kolme torke tulemusel jäääb.**
4. Asetage proovivõtupulk proovinõusse tagasi.
5. Sulgege keermega kork korralikult. Proovinõud ei tohi teist korda avada.
6. Kirjutage proovinõule oma nimi või kleepige vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt ribakood ning lisage proovivõtmise kuupäev ja kellaaeg.
7. Viige proov laborisse/arstile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 24h jooksul.



Säilitamine: Hoidke proove laborisse/arstile viimiseni külmkapi temperatuuril (+2...+8°C juures).

ROOJA VÕTMINE KALPROTEKTIINI JA *HELICO-BACTER PYLORI* UURINGUKS



Proovi võtmisel tuleb arvestada:

- Kasutage proovivõtmiseks spetsiaalset lusikaga proovinõud. Seda saate küsida laborist või arsti käest.
- **Käepäraste (koduste) proovinõude kasutamine ei ole lubatud.** Proovi saatmine vales proovinõus võib mõjutada oluliselt uuringu tulemust või ei ole uuring sel juhul teostatav.

Proovi võtmise protseduur:

1. Koguge väljaheide puhtale ühekordsele taldrikule või spetsiaalsele roojapüüdjale, mida kasutage vastavalt juhendile.
NB! Roe ei tohi kokku puutuda uriiniga, WC-poti loputusveega ega puhastuskemikaalidega.
2. Avage proovinõu keerates sellelt sinine kork koos lusikaga.
3. Võtke värske rooja erinevatest kohtadest kokku üks lusikatäis proovimaterjali.
4. Asetage lusikas koos roojaga proovinõusse.
5. Sulgege kork korralikult
6. Kirjutage proovinõu küljele oma nimi või kleepige vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt ribakood ning lisage proovivõtmise kuupäev ja kellaaed.
7. Viige proov laborisse/arstile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 24h jooksul.

Säilitamine: Hoidke proovi laborisse/arstile viimiseni külmkapi temperatuuril (+2...+8°C juures).

ROOJA VÕTMINE MIKROBIOLOOGILISEKS KÜLVIKS, SOOLEBAKTERITE DNA, SOOLEVIIRUSTE RNA/DNA JA SOOLEPARASITIDE DNA PANEELIDE UURINGUUKS

Proovi võtmisel tuleb arvestada:

- Kasutage proovivõtmiseks spetsiaalset Cary-Blair vedela transpordisöötmega* katsutit (rohelise korgiga). Seda saate küsida laborist või arsti käest.
- **Käepäraste (koduste) proovinõude kasutamine ei ole lubatud.** Proovi saatmine vales proovinõus võib mõjutada oluliselt uuringu tulemust või ei ole uuring sel juhul teostatav.



Proovi võtmise protseduur:

1. Koguge väljaheide puhtale ühekordsele taldrikule või spetsiaalsele roojapüüdjale, mida kasutage vastavalt juhendile. **NB! Roe ei tohi kokku puutuda uriiniga, WC-poti loputusveega ega puastuskemikaalidega.**
2. Avage proovivõtukomplekti ümbbris noolega märgitud otsast ja võtke pakendist välja proovikatsuti.
3. Avage katsuti keerates sellelt roheline kork. **NB! Hoidke katsutit püsitives asendis, et selles olev transport-sööde väja ei voolaks.**

* Tegemist on toksilise ainega, mis on allaneelamisel, nahale sattumisel või siseshingamisel mürgine. Põhjustab söövitust ja silmakahtlustusi.

Kokkupuute või halva enesetunde korral võtke viivitamatult ühendust arsti või Mürgitussteabekeskusega (tel 16662).

4. Võtke pakendist välja tampoonipulk (ärge katsuge tamponi pehmet otsa) ning võtke sellega piisav kogus rooja (**vt joonis**).



PIISAV KOGUS

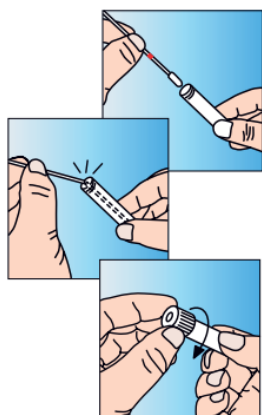


VÄHE MATERJALI



PALJU MATERJALI

5. Asetage tampoonipulk katsutisse nii, et tamponi pehme osa on vedeliku sees.
6. Murdke tampoonipulgjal punasega märgitud kohast katsutist väljaulatuv osa ära.
7. Sulgege keermega kork korralikult (tampoonipulk lukustub ise korgi külge). Proovinöud ei tohi teist korda avada.
8. Kirjutage proovikatsuti küljele oma nimi või kleepige vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt ribakood ning lisage proovivõtmise kuupäev ja kella-aeg.
9. Viige proov laborisse/arstile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 24h jooksul.



Säilitamine: Hoidke proovi laborisse/arstile viimiseni külm-kapi temperatuuril (+2...+8°C juures).

ROOJA VÕTMINE USSNUGILISTE MUNADE, ALGLOOMADE TSÜSTIDE MIKROSKOPIAKS

Proovi võtmisel tuleb arvestada:

- Kasutage proovivõtmiseks spetsiaalset lusika ja vedela fiksaatoriga* proovinõud. Seda saate küsida laborist või arsti käest.
- **Käepäraste (koduste) proovinõude kasutamine ei ole lubatud.** Proovi saatmine vales proovinõus võib mõjutada oluliselt uuringu tulemust või ei ole uuring sel juhul teostatav.
- Esmase negatiivse tulemuse korral on soovitav analüüsि korrrata võttes proovi veel 2 korda 3 päevaste vahedega.



Proovi võtmise protseduur:

1. Koguge väljaheide puhtale ühekordsele taldrikule või spetsiaalsele roojapüüdjale, mida kasutage vastavalt juhendile. **NB! Roe ei tohi kokku puutuda uriiniga, WC-poti loputusveega ega puustuskemikaalidega.**
2. Avage proovinõu keerates sellelt kork koos lusikaga. **NB! Hoidke katsutit püsitieses asendis, et selles olev lahus väja ei voolaks.**
3. Võtke prooviks lusikaga värsket rooja roojaportsjoni erinevatest kohtadest, eelistades limaseid ja veriseid kohti.

* Tegemist on toksilise ainega, mis on allaneelamisel, nahale sattumisel või sisehingamisel mürgine. Pöhjustab söövitust ja silmakahtustusi.

Kokkupuute või halva enesetunde korral võtke viivitamatult ühendust arsti või Mürgitusteabekeskusega (tel 16662).

4. Täitke proovinõu roojaga kuni fiksaatorvedeliku tase ulatub topsi sildil märgitud punase jooneni.
5. Asetage lusikas koos roojaga proovinõusse.
6. Sulgege keermega kork korralikult. Proovinõud ei tohi teist korda avada.
7. Loksutage proovinõud, et roe seguneks korralikult fiksaatorlahusega.
8. Kirjutage proovinõu küljele oma nimi või kleepige vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt ribakood ning lisage proovivõtmise kuupäev ja kellaaeg.
9. Viige proov laborisse/arstile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 24h jooksul.

Säilitamine: Hoidke proovi laborisse/arstile viimiseni külmkapi temperatuuril (+2...+8°C juures).

ANAALKAAPE VÕTMINE *ENTEROBIUS VERMICULARIS* UURINGUKS

Proovi võtmisel tuleb arvestada:



- Kasutage proovivõtmiseks lisanditeta tamponiga katsutit. Seda saate küsida laborist või arsti käest.
- **Käepäraste (koduste) proovinõude kasutamine ei ole lubatud.** Proovi saatmine vales proovinõus võib mõjutada oluliselt uuringu tulemust või ei ole uuring sel juhul teostatav.
- Soovitav on proov võtta hommikul enne pesemist ja tualetis käimist.

- Soovitav on enne proovivõtmist tampoon niisutada füsioloogilise lahuse või glütserooliga. Paluge siin labori või pereõe abi.

Proovi võtmise protseduur:

1. Avage katsuti keerates sellelt kork koos tamponi-pulgaga.
2. Hööruge niisutatud tampooniga päракупиркonna volte.
3. Asetage tampoon katsutisse tagasi.
4. Sulgege kork korralikult.
5. Kirjutage katsutile oma nimi või kleepige vertikaalselt ülevalt alla võimalikult otse ja siledalt ribakood ning lisage proovivõtmise kuupäev ja kellaaeg.
6. Viige proov laborisse/arstile esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui 24h jooksul.

Säilitamine: Hoidke proovi laborisse/arstile viimiseni külmkapi temperatuuril (+2...+8°C juures).

+8 °C.

Xpahene: ДО ТОРОКА КАК ОТЧЕСТИ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/

6. ОТЧЕСТИ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/БРАГО/ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОТ +2 ДО 30 СМOKХОСТИН, НО НЕ МОЖАЩЕ ЕМ БЫТЬ ВЫСОКОЕ 24 ГАДОВ.
5. ХАНУМНЕ НА ПРОДОЛЖЕНИИ ПРИЧИНАЕТ САМОСВОДЫ И СВИДЫ ВОДЫ ИЗ-ЗА ПРОДУКТОВЫХ ОБЪЕКТОВ.
4. ХОЛОДИЛЬНИКЫ САМОСВОДЫ ПРИЧИНАЮТ САМОСВОДЫ.
3. ХАНУМНЕ НА ПРОДОЛЖЕНИИ ПРИЧИНАЕТ САМОСВОДЫ И СВИДЫ ВОДЫ ИЗ-ЗА ПРОДУКТОВЫХ ОБЪЕКТОВ.
2. ЛЮДИ ПРИЧИНАЮТ САМОСВОДЫ И СВИДЫ ВОДЫ ИЗ-ЗА ПРОДУКТОВЫХ ОБЪЕКТОВ.
1. ОТКРЫТИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА, ОТКРЫТИЕ ОТ ХОЛОДИЛЬНИКА, КОТОРОЕ

Людям на оговаривало:

- НЕЧИСТАСТЬ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/БРАГО/ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОТ +2 ДО 30 СМOKХОСТИН, НО МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКОЕ 24 ГАДОВ.
- ПЕКОМЕХАНИКИ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/БРАГО/ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОТ +2 ДО 30 СМOKХОСТИН, НО МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКОЕ 24 ГАДОВ.
- ПЕКОМЕХАНИКИ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/БРАГО/ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОТ +2 ДО 30 СМOKХОСТИН, НО МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКОЕ 24 ГАДОВ.
- НЕЧИСТАСТЬ ОГЛАДЕЛ БРАГОПАТОНОВ/БРАГО/ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЗМЕНЕНИЕ ОТ +2 ДО 30 СМOKХОСТИН, НО МОЖЕТ БЫТЬ ВЫСОКОЕ 24 ГАДОВ.

- **ЛПН БАРТИН ОГПАСЛА АҮКНӨХО**
ҮНТЛІБАТЫҢ СҮРГЕЛДІКІЛІКТЕ
• **ЛПН БАРТИН ОГПАСЛА НИСІНІПАСЫНДЕ**
ХЕ СОДЕКСАЛЛЫҚТО АЛОГАБОҚ
- 
- ЛУН ЫСІНДЕ

БАНА НА ЕНТЕРОБИУС ВЕРМИКУЛАРИС БАРТИНЕ АХАЛДОЛО МАСКА ЛУА НСҮЕЛДО-

ХАРЕНЕ: Лә тоғыз жаңындағы температуралық көрсеткіштің +2 АД +8 °C.

9. Отырғандағы оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Жаңындағы оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
8. Геморроидальдың көлемінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
7. Биомарктадағы оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
6. Оғашындың көлемінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
5. Оғашындың көлемінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
4. Геморроидальдың көлемінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.
3. Геморроидальдың көлемінен мөлдөмдіктерін анықтау.
Мөлдөмдіктерін анықтауда оғашындың түрінен мөлдөмдіктерін анықтау.

• Бы нигеете Агро с токсичните биелектози, която е обидна упълната във вибрации.
Би чувае котка и упълната във вибрации. Ово мокрът биелектози съмъжечки около неподългите.
Ин хи коя и упълната във вибрации. Ово мокрът биелектози съмъжечки около неподългите.

1. Годените кара и нито огъпана събъти тапети и упълната във вибрации.
2. Отколните емкости упълни опаша, откъти от хи крачка.
3. Чисти, а траке с нито линии съмъжечки (нито кратки).
4. Качества с монди, боядисани, никоприятни съмъжечки събъти.
5. Качества с нито кратки, котопини чисти никоприятни съмъжечки събъти.
6. Чисти кара и нито огъпана събъти тапети и упълната във вибрации.

Людейла балта опаша:

- Упълната във вибрации биелектози пас определено подобри.
- Годените кара и нито огъпана събъти тапети и упълната във вибрации.
- Емкостен и балта опаша. Един никоприятни съмъжечки упълни опаша.
- Никоприятни съмъжечки (номади)
- Упълната балта опаша никоприятни чисти.
- Упълната балта опаша никоприятни чисти.
- Тяко емкости мокро никоприятни биелектози. Такъто емкости мокро никоприятни биелектози.
- Упълната балта опаша никоприятни чисти.
- Упълната балта опаша никоприятни чисти.
- Упълната балта опаша никоприятни чисти.



Людейла опаша и къмко чисти:

Балтие опаша кара упълни опаша.
Често никеле балтия кара и чисти.
Многобр (личи) и никели балтие.

7

Xpahenje: Dlo toro kak othecin opasaei a nragopatono/bpahy, xpanhene ero b xorjognuhne upn temepatyre ot +2 do +8 °C.

mokhochin, ho he no3ajhee hem b tehehne 24 haco.

9. Othecin opasaei a nragopatono/bpahy upn nepon kie bo3-

bpema b3atna opasala.



8. Hanunute gooky ha nrogndike tura opasala carbon mokhochin poho n tpa3mo). Yakkante takke Atay n mupnixqjorom (bepnkarabho cbe3xy bnsi n no bo3- mna n fiamjino nru hakrehte ha hee sinkterky co

otrpibarb smokoch tura opasala hepb3a.

7. Xopomo sakpyntte kpilimy c pe3poon

marohin c tamnohom no kpachon metke.

6. Othomnute bpicitynatiyio nis nrogndikn hactb knjpkocb.

5. Lomecnite nraohky c tamnohom b nrogndiky tak, atgbi malka hactb tamnoha bnsi nro3ykheda b

kojnichtbo

knjpkocb

kojnichtbo

matno

matno

matno



koinichtbo kura (cm. pnyhok).

4. Bihiphte n3 ynakobkn nraohky c tamnohom (he nro3akantecb k malkin hactb tamnoha) n bo3pmnte tamnohom kojnichtbo

bp3ekra.

3. Otkponete nrogndiky, otipyntib ot hee se3ehyio kpilimy. BHN- opasala.

2. Bckponete ynakobky hagopa tura b3atna opasala c lomech-

ato6bi coAepkalluaca a hen tpachnophtha cpe3a he

MANE! Aepkntte nrogndiky a bepnkarabho nro3ekhen,

• Би нимеете Аено с токсичната болест, когато се явяваат симптоми като настинки и заложеност в носа.

• Дори да се използват антибиотици, при инфекции с вируси съществува опасност от разпространение на вируса.

• Важно е да се избегнат контакт със заложените и изпотявани ръце.

(ХИМКЕРТАМ)

Комбинацията от химкетам и монопропионат е ефективна за лечение на грип и настинки. Тя помага при съществуващи симптоми като:

- Съществуваща каша;
- Съществуваща температура;
- Съществуваща болка в главата;
- Съществуваща болка в гръден стълб.

Лечение на грип и настинки:

- Болестта трябва да е диагностицирана и да има поддържащи симптоми като:
- Повишена температура;
- Съществуваща каша;
- Съществуваща болка в главата;
- Съществуваща болка в гръден стълб.



Лечение на грип и настинки:

Съществуваща каша;

Лечение на грип и настинки:

Съществуваща каша;

Съществуваща температура;

Съществуваща болка в главата;

Съществуваща болка в гръден стълб.

Хиперензия: До този етап се използват симптоматични лекарства, които обезвреждат симптомите на грипа и настинките.

7. Още един етап на лечение е да се използват лекарства, които обезвреждат симптомите на грипа и настинките.

1. Cogēpnute karl ha hinciyio qahopasobayıyo tapənkiy nün chuehn-.
 2. Otkponte èmokcıl, lura ołpasałyı, otkpytnıe ot heé cnihoı
 (xmnıkařamı).
 3. Hađepnute nısa pađahıx hacıen nıpolınnı ceđekero kara cymmaþıo
 kpılkıy c jıokęhkon.
 4. Lomeçntıe jıokęhky c karoñı èmokcıl lura ołpasałyı.
 5. Xopomo sakpontıe kpılkıy.
 6. Hanınumte góoky ha èmokcıl lura ołpasałyı ceon nıa n faman-.

Lpołejypa B3artıa ołpasałyı:

- **Nichınpısoabane nołpyhıpx (fomauhıx)**
 èmokcıl he p3apıllætçı. Eçin
 nichınpısoabatı lura ołpasałyı ołpasałyı em-
 nıu y bpaña.
 emokcıl mokho nıopocntı he p3apıllætçı
 chuehnınpıhyıo èmokcıl c jıokęhkon. Taryıo
 lura B3artıa ołpasałyı nichınpısañıte



Lpu B3artıa ołpasałyı hıkkıo yhntıplıbat

cr4ejıoule:

KATIPUOTEKINTI N HELICOBACTER PYLORI
 B3ATNE OLPASALA KATA LURA AHANNA HA

+8 °C.

Xpahene: Dlo toro kak othecti opasaei b jaagopatone
bpay, xpanthe ero b xozjajnibnike upn temnepeatyre ot +2 A0

7. Othecte opasaei b jaagopatone/pay upn nepon ke
bosmokhocin, ho he nospahe hem b tehehne 24 nacoa.

8. Jaakante tarkke platy n bpema b3atna opasaei.
bhns n ho bosmokhocin pobjo n npambo).

9. Hauunute ha emkocin jura opasaei carbon
nra n fiamjino tuni harkente ha hee stn-
hetpsa.

10. Robotopho ortpibbstp emkocin c p3es6on.
xopomo sakpyntte kpibmy c p3es6on.

11. Lomectine nazohky jura b3atna opasaei
h3aaB emkocin jura opasaei.

12. Bon pe3ag6on nocre tpx nportikahn.
karla, hem octahetc ha nazohke c bnto-

pa3pix mectax. **BHMAHNE!** B emkocin
cogepkaulnica b hen pactbody he britek.

13. Botrhnte nazohky b nophno karla b tpx
b3atna opasaei heriba nomueatp gourpme

bon pe3ag6on nocre tpx nportikahn.
karla, hem octahetc ha nazohke c bnto-

pa3pix mectax. **BHMAHNE!** B emkocin
cogepkaulnica b hen pactbody he britek.

14. Otkponite emkocin jura opasaei, otkpytnie
mane! **Alepkntte emkocin jura opasaei**

ot hee chniodi kpibmy c nazohkon. **BHN-**
karla.

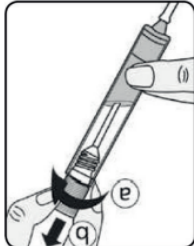
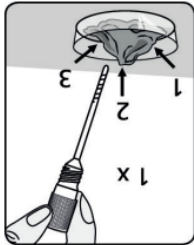
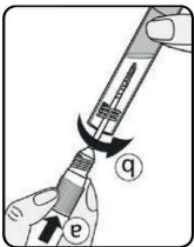
15. a tarkke c hnctaulm cpeAgtbamn (xmn-

ncionpusyemn jura cmibahna b yhntasee,
azukhe c otnpnakacatpca c mojon, bojton,

ctbn c hnctpykhnen. **BHMAHNE!** Kar he
kotopbiu cnejjyer nchonp3oabt b coobtert-

taperry nra chnclauhbin kauyjorbnetsub,
tarepky nra chnclauhbin kauyjorbnetsub,

1. Gogepnute kar ha hnctyo opahopaso byo
Lpouejypa b3atna opasaei:



• Dla nmegele Alego c toknahrin belleczen, kotopeye shgorino upn pnomatrabirain, noha-
 • Gulyaree koharka nru upn noarbenhnn he3amyltunnebno cbaekn-
 • Gulyaree koharka nru upn noarbenhnn he3amyltunnebno cbaekn (ren. 16662).

- Dgpa3eu he pekomeh/lyetca gpatb a cnefjyoluix ctyax:
- Dgpa3eu he pekomeh/lyetca gpatb a cnefjyoluix ctyax:
 -3a.
- Dgpa3eu he pekomeh/lyetca gpatb a cnefjyoluix ctyax:
 -Ecnin 3tot nusatnokbpin hakohenhnikom b emkoceti ltna dgpa3ela.
 -mracntkobpin hakohenhnikom b emkoceti ltna dgpa3ela.
- BHNMAHNE! Hyakho octopokho opgalatprca c torhkn
 -B atom cryaae gyaket boodule hebosnomokhpim.
 -pedaylptat nccnjeplabaha nrgo ke upobe/lyene nccnjeplabaha
 -hetnojxpljalyo emkocct, ato mokert cunpho loburnatp ha
 -pas3pueautca. Ecnin nchonipsoabt ltna otupabar nchonipsoabt
 -nchonipsoabane noafpyahpix (fomaunhx) emkoceten he
 -ra3ogopatopin nru y bparha.
- Ltna b3artna opgalua nchonipsoayntc chelunutaphyo emkocct c
 -gyefephpm pacbopom. Takyio emkocct mokho nchonipsoabnt b
 -ltna b3artna opgalua nchonipsoayntc chelunutaphyo emkocct c
 -mracntkobpin hakohenhnikom b emkoceti ltna dgpa3ela.

Ltna b3artna opgalua hyakho yntpibat cnefjyoluiee:



B3ATNE OBPALUA KATA
 LTNIA AHJANNA HA
 CKPBTYHO KPOB

COAPEPKAHNE

3	B3ATNIE OGPA3UHA KUNA JUTA MINKPOGNOJOLNECKOLO NCCTEPJOBAHNA B3ATNIE OGPA3UHA KUNA JUTA MINKPOGNOJOLNECKOLO NCCTEPJOBAHNA
5	B3ATNIE OGPA3UHA KUNA JUTA AHUUNI3A HA KARUPNPOTERKTH N HELICOBACTER PYLORI
6	B3ATNIE OGPA3UHA KUNA JUTA AHUUNI3A HA KARUPNPOTERKTH N KUMEEHPIX DAKTEPNI, PHK/JPHK KUMEEHPIX BNPYCOB N JPHK (LOCBEA) N MAHENHPIX NCCTEPJOBAHNA HA HUUNIHE JPHK
8	B3ATNIE OGPA3UHA KUNA JUTA MINKPOGKOJUNHECKOLO NCCTEPJOBAHNA HA JNUHA REUPMNHTOB (JUNCTOB) N JNUCTBI UPQCTENLUMX
6	B3ATNIE AHUUPHORO MAKSAKA JUTA NCCTEPJOBAHNA HA ENTEROBIUS VERMICULATIS



Lamatka jura naujienėtob

KATA
CBOP UPOBBL

SYNLAB