



## Procedură standard recomandată pentru un consult al iepurașului la veterinar. Îngrijire preventivă

Când aduci un iepure pentru prima vizită la veterinar, este important să se efectueze un control complet și detaliat pentru a stabili o bază de sănătate și a identifica eventualele probleme cât mai devreme. Iată o procedură standard detaliată și concisă, inclusiv teste specifice pentru anumite boli:

### 1. Istoricul pacientului și observația inițială

- **Interviu cu proprietarul** (oferiți informații generale despre iepuraș):
  - ✓ *Dietă;*
  - ✓ *Mediu de trai;*
  - ✓ *Comportament;*
  - ✓ *Probleme de sănătate anterioare;*
  - ✓ *Istoric de vaccinări.*
- **Observație comportamentală** (monitorizați iepurele acasă pentru semne de stres, letargie sau comportament anormal și menționați medicului tot ce ați observat):

### 2. Examinare fizică detaliată

- **Aspect general:**
  - ✓ *Greutate;*
  - ✓ *Starea blănii;*
- **Semne vitale:**
  - ✓ *Temperatură (38 – 39.5°C):*
    - ❖ **Temperatură normală:** Între 38°C și 39.5°C.
    - ❖ **Temperatură scăzută (hipotermie):** Sub 38°C. Aceasta poate indica șoc sau alte probleme grave.
    - ❖ **Temperatură ridicată (hipertermie):** Peste 39.5°C. Aceasta poate fi un semn de febră sau insolație, și necesită atenție medicală imediată.
  - ✓ *Ritm cardiac (130-180 bătăi/minut):*
    - ❖ **Repaus:** Când un iepure este calm și relaxat, ritmul cardiac este de obicei la capătul inferior al acestui interval, în jur de 130-180 bătăi pe minut.
    - ❖ **Activ sau stresat:** Când un iepure este activ, stresat sau speriat, ritmul său cardiac poate crește semnificativ, ajungând până la 325 bătăi pe minut.
  - ✓ *Rata respiratorie (30-60 respirații/minut):*
    - ❖ **Repaus:** Rata respiratorie normală pentru un iepure în repaus este de obicei între 30 și 60 de respirații pe minut.
    - ❖ **Activ sau stresat:** Rata respiratorie poate crește, atingând până la 120 de respirații pe minut sau mai mult.
- **Ochii** (verificare pentru secreții, roșeață, opacități);
- **Urechile** (inspectare pentru paraziți, acarieni, infecții);
- **Nasul și gura** (căutare secreții, dinți supracrescuți, rinită, abcese);
- **Pielea și blana** (examinare pentru paraziți externi (purici, acarieni), leziuni);
- **Membre și lăbuțe** (verificare pentru artrită, răniri, abcese);
- **Organele genitale și anusul** (curățenie, secreții, semne de infecție).



### 3. Examinare dentară completă

- **Incisivi și molari** (verificare alinierea corectă, supracreștere, spuri dentari);
- **Oral** (căutare răni, verificare gingii, abcese, semne de boli dentare).

### 4. Palpare abdominală și a ganglionilor limfatici

- **Abdomen** (palpare pentru mase, balonare, durere);
- **Ganglioni limfatici** (verificare pentru umflături sau anomalii).

### 5. Teste diagnostice esențiale

- **Examen fecal:** Examenul fecal ajută la identificarea problemelor digestive, cum ar fi problemele de digestie a fibrelor, infecțiile intestinale, și disfuncțiile sistemului gastrointestinal.
  - ❖ **Scădere în greutate:** Pierdere în greutate inexplicabilă.
  - ❖ **Scăderea apetitului:** Refuzul de a mânca sau apetit scăzut.
  - ❖ **Agitație:** Comportament agitat sau iritabil.
  - ❖ **Disconfort abdominal:** Sensibilitate sau durere abdominală.
  - ❖ **Letargie:** Scădere a nivelului de energie și activitate.
  - ❖ **Febră:** Temperatura crescută, indicând o posibilă infecție sistemică.
  - ❖ **Piele uscată sau păr aspru:** Semne de malnutriție în cazuri cronice.
  - ❖ **Frecventarea curățării:** Lingerea excesivă a zonei genitale sau a picioarelor din cauza disconfortului.
  - ❖ **Diaree:** Fecale lichide și frecvente, adesea cu miros puternic.
  - ❖ **Constipație:** Fecale uscate și compacte, cu dificultăți la defecare.
  - ❖ **Aspect neobișnuit:** Fecale cu consistență sau culoare neobișnuită.
  - ❖ **Mucus:** Prezența mucusului în fecale.
  - ❖ **Sânge:** Sânge vizibil în fecale.
  - ❖ **Ouă de paraziți:** Posibile ouă de paraziți vizibile la microscop.
    - ✓ **Paraziți interni (coccidia, oxiuri):**
      - ❖ **Coccidia:** Protozoare care pot provoca diaree, deshidratare și pierdere în greutate. Se identifică prin examinarea microscopică a materiilor fecale.
      - ❖ **Oxiuri:** Viermi mici, albi, care se pot observa microscopic în probele fecale. Pot provoca mâncărimi intense în zona anală și iritații.
    - ✓ **Bacterii anormale:** Testele de cultură bacteriană și de sensibilitate pot fi utilizate pentru a identifica infecțiile bacteriene și a determina tratamentul antibiotic adecvat.

## Rodent and Rabbit Faecal Profile

LABOKLIN Service ID: 2170

<b>Material</b>	faeces
<b>Parameter</b>	bacteriology (aerobic) and mycology incl. Cyniclomyces guttulatus, obligate and facultative pathogenic bacteria including enrichment for salmonella, endoparasites
<b>Species list</b>	rodent and rabbit
<b>Duration</b>	2 - 3 days



- ✓ **Fibre nedigerate:** Prezența fibrelor nedigerate în fecale poate indica probleme digestive sau alimentare. O dietă adecvată în fân de bună calitate este esențială pentru sănătatea digestivă a iepurelui. Se inspectează fecalele vizual pentru a identifica fibre mari sau nedigerate și, dacă este necesar, se folosește un microscop pentru a detalia dimensiunea și tipul acestora.
- **Analize de sânge:** Hemoleucograma ajută la diagnosticarea anemiei și a infecțiilor. Biochimia sanguină evaluează funcția hepatică și renală, echilibrul electroliților și nivelul glucozei, oferind informații esențiale despre sănătatea metabolică a iepurelui.
  - ✓ **Hemoleucogramă completă;**
  - ✓ **Profil biochimic pentru funcția organelor (rinichi, ficat).**

## Small Mammals Screening (large)

LABOKLIN Service ID: 1004

<b>Material</b>	serum + sodium fluoride blood each 0.7 ml or heparin plasma
<b>Parameter</b>	AP, GLDH, $\gamma$ -GT, ALT, AST, bilirubin, bile acids, glucose, fructosamines, triglycerides, CK, protein, urea, creatinine, phosphate, calcium, sodium, potassium, chloride
<b>Species list</b>	rabbit, guinea pig, rat, mouse, hamster, ferret, hedgehog
<b>Duration</b>	1 day
<b>Remark</b>	A complete blood count can be ordered additionally to this profile. In this case, please send 0.5 ml EDTA blood or 0.5 ml heparin blood and a blood smear extra.

- **Urinaliză:**
  - ✓ **Infecții urinare:** Testele de cultură urinară pot identifica prezența bacteriilor patogene și sensibilitatea acestora la antibiotice.
    - ❖ **Urinare frecventă:** Iepurele urinează mai des decât de obicei.
    - ❖ **Durere la urinare:** Disconfort în timpul urinării.
    - ❖ **Hematurie:** Prezența sângelui în urină.
    - ❖ **Urinare dificilă:** Strângerea sau încercarea de a urina fără succes (disurie).
    - ❖ **Schimbări în comportament:** Agitație, iritabilitate sau comportament neobișnuit din cauza disconfortului.
    - ❖ **Miros neplăcut al urinei:** Urina poate avea un miros neplăcut.
    - ❖ **Pierdere în greutate:** Scădere în apetit și pierdere în greutate în cazuri severe.
    - ❖ **Îngrijorare la atingerea abdomenului:** Sensibilitate sau durere în zona abdomenului inferior la palpare.
    - ❖ **Frecventarea curățării:** Eforturi excesive de curățare a zonei genitale, uneori însoțite de lingerea excesivă.
  - ✓ **Cristale:** Analiza microscopică a urinei poate detecta prezența cristalelor (ex. oxalat de calciu, struviți), care pot duce la formarea pietrelor urinare.



✓ **Proteine, glucoză, pH:**

- ❖ **Proteine:** Prezența proteinelor în urină (proteinurie) poate indica boli renale sau inflamații.
- ❖ **Glucoză:** Glicozuria (prezența glucozei în urină) la iepuri nu indică neapărat o problemă de sănătate gravă precum diabetul, ci poate fi legată de alți factori precum stresul sau alimentația. Iepurii au un metabolism diferit față de alte mamifere, iar glucoza din urină nu este un marker la fel de clar pentru diabet cum este la oameni sau alte animale domestice. La iepuri, glicozuria poate apărea temporar în situații de stres, dar poate și reflecta un consum mare de carbohidrați în dietă.
- ❖ **pH urinar:** Valoarea normală a pH-ului urinei la iepuri este între 8.0 și 9.0. Un pH anormal poate indica probleme metabolice sau alimentare.

## Urinalysis/Sediment + Bacteriological culture

LABOKLIN Service ID: 1261

semiquantitative collection of clinical chemical and cellular parameters and measurement of specific gravity + bacteriology

<b>Material</b>	urine 6 ml or urine 5 ml + swab with medium or urine 5 ml + uricult
<b>Parameter</b>	specific gravity, pH, protein, haemoglobin/myoglobin, bilirubin, urobilinogen, glucose, nitrite, ketone bodies, erythrocytes, leukocytes, bacteria, yeasts, cylinders, epithelia, crystals and bacteriology
<b>Method</b>	dry chemistry, photometry, microscopy, culture
<b>Duration</b>	2 - 3 days

## 6. Investigații suplimentare (dacă sunt necesare)

- **Radiografii (X-ray):**

✓ **Probleme dentare (abces dentar):**

**Descriere:** Abcesele dentare sunt infecții localizate care se dezvoltă în jurul rădăcinilor dinților. Acestea pot provoca dureri semnificative și pot afecta alimentația iepurelui.

**Semne Clinice:** Umflături faciale, salivare excesivă, dificultăți în mestecare, pierdere în greutate.

**Rolul Radiografiilor:** Radiografiile ajută la vizualizarea rădăcinilor dentare și a structurilor osoase din jur. Acestea pot dezvălui:

- ❖ *Extensia infecției și implicarea structurilor adiacente.*
- ❖ *Posibile fracturi sau eroziuni osoase cauzate de infecție.*
- ❖ *Dinți supracrescuți sau dinți cu rădăcini anormale care pot contribui la formarea abcesului.*

**Tratament:** De obicei include drenajul abcesului, administrarea de antibiotice și, în unele cazuri, extracția dinților afectați.



✓ **Probleme gastrointestinale (blocaje, stază):**

**Blocaje:**

**Descriere:** Blocajele gastrointestinale sunt obstrucții ale tractului digestiv care pot împiedica trecerea normală a alimentelor și a materiilor fecale. Acestea pot fi cauzate de ingestia de păr, material străin, sau de alimente insuficient mestecate.

**Semne Clinice:** Lipsa apetitului, lipsa materiilor fecale, balonare, dureri abdominale, letargie.

**Rolul Radiografiilor:** Radiografiile pot arăta:

- ❖ *Localizarea exactă a blocajului.*
- ❖ *Gradul de obstrucție.*
- ❖ *Prezența materialului străin sau a masei de păr (tricobezoare).*

**Tratament:** Poate include administrarea de fluide pentru rehidratare, medicamente pentru a stimula motilitatea intestinală, și, în cazurile severe, intervenție chirurgicală pentru îndepărtarea blocajului.

**Stază Gastrointestinală:**

**Descriere:** Staza gastrointestinală (GI stasis) este o afecțiune în care mișcarea normală a tractului digestiv încetinește sau se oprește complet. Aceasta poate fi cauzată de stres, dietă inadecvată, deshidratare, sau boli subiacente.

**Semne Clinice:** Lipsa apetitului, scăderea frecvenței și volumului materiilor fecale, balonare, dureri abdominale, letargie.

**Rolul Radiografiilor:** Radiografiile ajută la evaluarea:

- ❖ *Cantității și distribuției gazelor în tractul digestiv.*
- ❖ *Posibilelor blocaje parțiale care contribuie la stază.*
- ❖ *Extensiei și localizării stazei în diferite părți ale tractului digestiv (stomac, intestin subțire, colon).*

**Tratament:** Include administrarea de fluide subcutanate sau intravenoase, prokinetice pentru a stimula motilitatea intestinală, modificări dietetice și reducerea stresului.

• **Ecografie:**

✓ **Evaluarea organelor interne (ficat, rinichi, uter, vezică):**

♥ **Ficat:**

**Descriere:** *Ecografia hepatică permite evaluarea structurii și mărimii ficatului. Este utilă pentru detectarea leziunilor focale (tumori, chisturi), infiltrațiilor hepatice (lipidoza hepatică), și hepatomegaliei (mărirea ficatului).*

**Semne Clinice:** *Scădere în greutate, letargie, icter, pierderea apetitului.*

**Ce Se Observă la Ecografie:** *Modificări ale ecogenității (densitatea ecografică a țesutului hepatic), prezența leziunilor focale sau difuze, modificări ale conturului ficatului.*

♥ **Rinichi:**

**Descriere:** *Ecografia renală ajută la evaluarea formei, mărimii și structurii rinichilor. Este utilă pentru identificarea bolilor renale cronice, hidronefrozei, pietrelor renale și a tumorilor renale.*

**Semne Clinice:** *Sete excesivă, urinare frecventă, durere la urinare, pierdere în greutate.*

**Ce Se Observă la Ecografie:** *Modificări ale mărimii și formei rinichilor, prezența calculilor renali, dilatarea pelvisului renal (hidronefroză), modificări ale parenchimului renal (țesutul funcțional al rinichilor).*



#### ♥ Uter:

**Descriere:** *Ecografia uterină este esențială pentru detectarea problemelor reproductive, cum ar fi piometrul (infecție uterină), hiperplazia endometrială (îngroșarea mucoasei uterine), și tumorile uterine.*

**Semne Clinice:** *Secreții vaginale anormale, sângerare, letargie, dureri abdominale.*

**Ce Se Observă la Ecografie:** *Prezența fluidului în cavitatea uterină, îngroșarea peretelui uterin, prezența maselor sau chisturilor uterine.*

#### ♥ Vezică:

**Descriere:** *Ecografia vezicii urinare ajută la identificarea calculilor vezicali, cistitei (inflamația vezicii urinare), tumorilor vezicale și altor anomalii structurale.*

**Semne Clinice:** *Dificultăți la urinare, sânge în urină, urinare frecventă, dureri abdominale.*

**Ce Se Observă la Ecografie:** *Prezența calculilor sau a sedimentelor în vezică, îngroșarea peretelui vezical, mase sau tumori vezicale, cantitatea de urină și orice obstrucție la nivelul tractului urinar.*

- **Tomografia computerizată (CT):**

- ❖ *Detectarea tumorilor și abcese (colecții de puroi).*
- ❖ *Evaluarea fracturilor și leziunilor interne.*
- ❖ *Vizualizarea organelor interne pentru a diagnostica probleme cum ar fi infecțiile și anomaliile.*

CT-ul oferă imagini detaliate care ajută veterinarul să înțeleagă mai bine starea de sănătate a iepurelui și să planifice tratamentele adecvate.

- **Teste specifice pentru boli:**

- ✓ **E. cuniculi:** *Verifică prezența anticorpilor împotriva **Encephalitozoon cuniculi**. Această boală poate afecta sistemul nervos, rinichii și ochii iepurilor. Testul serologic este esențial pentru a detecta infecția și pentru a începe tratamentul corespunzător.*

- ❖ **IgM (Imunoglobulina M):**

**Rol:** *IgM este primul anticorp produs de sistemul imunitar în răspuns la o infecție nouă. Este indicativ al unei infecții recente sau acute.*

**Importanță în Testare:** *Prezența anticorpilor IgM împotriva E. cuniculi sugerează o infecție recentă sau acută. Dacă testul detectează IgM, acest lucru poate indica că infecția a început recent și sistemul imunitar răspunde activ.*

- ❖ **IgG (Imunoglobulina G):**

**Rol:** *IgG este anticorpul principal care circulă în sânge și oferă protecție pe termen lung. Este produs după IgM și persistă mai mult timp, indicând expunerea anterioară și imunitatea dobândită.*

**Importanță în Testare:** *Prezența anticorpilor IgG împotriva E. cuniculi sugerează o expunere anterioară la parazit, fie că infecția este acută, fie că este cronică. IgG ajută la confirmarea unei infecții în trecut sau a unei infecții persistente.*





### Utilizarea combinată a IgM și IgG în diagnosticul E. cuniculi:

- **IgM Pozitiv:** Indică o infecție recentă sau acută.
  - **IgG Pozitiv:** Indicativ al unei infecții anterioare sau cronice.
  - **IgM Negativ și IgG Pozitiv:** Sugerează o infecție trecută sau cronică fără infecție acută în prezent.
  - **IgM Negativ și IgG Negativ:** Nu sugerează prezența unei infecții active sau anterioare cu E. cuniculi. Acest rezultat poate indica absența infecției sau o infecție foarte recentă înainte de dezvoltarea anticorpilor detectabili.
  - **IgM Pozitiv și IgG Negativ:** Sugerează o infecție foarte recentă. Este posibil ca IgG să nu fie încă detectabil din cauza faptului că organismul nu a avut suficient timp pentru a produce un răspuns imun complet.
  - **IgM Pozitiv și IgG Pozitiv:** Indică o infecție activă, dar și o expunere anterioară la E. cuniculi. Aceasta sugerează că infecția este recentă și că sistemul imunitar răspunde în prezent, dar a fost deja expus și anterior la parazit.
- ✓ **Mixomatoză:** Teste pentru anticorpi împotriva virusului mixomatozei. Aceasta este o boală virală gravă care afectează pielea și organele interne ale iepurilor. Testarea serologică poate ajuta la diagnosticarea precoce și la prevenirea răspândirii bolii.
- ✓ **RHD (Boala Hemoragică a Iepurilor):** Teste pentru detectarea virusului RHDV1 și RHDV2. Aceasta este o boală virală foarte contagioasă și adesea fatală. Testarea serologică este crucială pentru a identifica infecția și pentru a lua măsuri preventive adecvate.

## 7. Îngrijire preventivă și tratamente

- **Vaccinări:**
  - ✓ Mixomatoză
  - ✓ RHDV1 și RHDV2 (Boala Hemoragică Virală)

**Pestorin Mormyx** este un vaccin combinat care oferă protecție împotriva două boli grave care afectează iepurii: **Mixomatoza** și **Boala Hemoragică Virală a Iepurilor (RHDV1)**.

- ❖ Prima vaccinare se face la vârsta de 8 săptămâni sau mai mult.
- ❖ Rapelul se administrează la 4 săptămâni după prima vaccinare.
- ❖ Vaccinarea la fiecare 6 luni este necesară pentru menținerea protecției.

**Eravac** este un vaccin monovalent specific pentru protecția împotriva tulpinii **RHDV2 a Bolii Hemoragice Virale a Iepurilor**. RHDV2 este o tulpină nouă și extrem de virulentă, diferită de RHDV1.

- ❖ Prima vaccinare se poate face de la vârsta 10 săptămâni sau mai mult.
- ❖ Rapelul se administrează la intervale de 12 luni pentru a menține protecția optimă.

**De obicei, programăm vaccinările la un interval de 3-4 săptămâni, însă recomandăm consultarea medicului veterinar pentru a determina dacă starea iepurașului permite un interval mai scurt între administrări.**

**Vaccinările și controlul paraziților sunt componente esențiale ale îngrijirii preventive pentru iepuri. Asigurarea unui program regulat de vaccinare și tratamente antiparazitare, împreună cu o bună igienă și dietă, contribuie semnificativ la sănătatea și bunăstarea iepurelui. Consultați întotdeauna un medic veterinar pentru a stabili cele mai bune practici de îngrijire pentru iepurele dumneavoastră.**



- **Controlul paraziților:**

Controlul paraziților este o componentă crucială a îngrijirii preventive pentru iepuri. Paraziții interni și externi pot cauza numeroase probleme de sănătate dacă nu sunt gestionați corespunzător.

- ✓ **Tratament Antiparazitar Intern:**

- ❖ **Ferdocat:**

**Compoziție:** Ferdocat conține fenbendazol, un antiparazitar eficient împotriva viermilor rotunzi (nematozi), oxiurilor și altor paraziți gastrointestinali.

**Administrare:** Doza specifică pentru iepuri trebuie determinată de medicul veterinar.

**Frecvență:** De obicei, pentru iepurii de companie, deparazitarea internă se face anual sau semi-annual în scop preventiv. Totuși, în cazul în care iepurele a fost diagnosticat cu paraziți sau trăiește într-un mediu cu risc ridicat, tratamentele pot fi mai frecvente.

- ✓ **Tratament Antiparazitar Extern:**

- ❖ **Selehold Plus:**

**Compoziție:** Acesta conține selamectină și sarolaner, un antiparazitar eficient împotriva paraziților externi precum puricii, acarienii auriculari (acarienii urechilor), acarienii de piele și căpușele.

**Administrare:** Se aplică pe piele, de obicei pe ceafă, unde iepurele nu poate ajunge să se lingă. Doza specifică pentru iepuri și frecvența trebuie determinate de medicul veterinar, dar în general, se aplică o pipetă adecvată greutateii iepurelui.

- ✓ **Tratament Antiparazitar Intern pentru Prevenția Coccidiozei:** Toltrazurul (Baycox), Sulfametoxazol/Trimetoprim (Co-trimoxazol), Diclazurul. Medicul veterinar va determina tratamentul și doza corespunzătoare necesară.

**NU ADMINISTRAȚI SINGURI VACCINURI SAU TRATAMENTE ANTIDEPARAZITARE INTERNE SAU EXTERNE! DOZELE TREBUIE CALCULATE EXCLUSIV DE CĂTRE UN MEDIC VETERINAR. ADMINISTRAREA INCORECTĂ A TRATAMENTELOR POATE PUNE ÎN PERICOL GRAV VIAȚA ANIMALULUI DUMNEAVOASTRĂ!**

- **Sterilizarea** iepurilor este o procedură preventivă esențială care aduce numeroase beneficii pentru sănătatea și bunăstarea lor. Aceasta implică îndepărtarea organelor reproductive și poate fi realizată atât la femele (ovariectomie sau ovariohisterectomie) cât și la masculii (castrare).

**Prevenirea Bolilor Reproductive:**

- ❖ **Femele:** Sterilizarea reduce riscul de apariție a cancerului uterin, ovarian și mamar, care sunt destul de comune la iepurii femele necastrați. De asemenea, previne afecțiuni precum piometrul (infecție uterină) și hiperplazia endometrială.

**Descriere:** Procedura implică îndepărtarea ovarelor (ovariectomie) sau a ovarelor și uterului (ovariohisterectomie).

**Vârstă Recomandată:** De obicei, între 8-10 luni, dar poate fi efectuată și la iepurii mai în vârstă, în funcție de starea de sănătate.

**Recuperare:** Recuperarea durează aproximativ 1-2 săptămâni. Iepurele trebuie monitorizat pentru semne de durere sau infecție și menținut într-un mediu liniștit. Veterinarul poate prescrie analgezice și/sau antibiotice pentru a preveni infecțiile și pentru a controla durerea. Urmați cu strictețe instrucțiunile pentru administrarea acestora.





❖ **Masculi:** Castrarea reduce riscul de apariție a cancerului testicular și a bolilor de prostată.

**Descriere:** Procedura implică îndepărtarea testiculelor.

**Vârstă Recomandată:** De obicei, începând de la 6 luni, dar poate fi efectuată și la iepurii mai în vârstă, în funcție de starea de sănătate.

**Recuperare:** Recuperarea durează aproximativ 1 săptămână. Iepurele trebuie monitorizat pentru semne de durere sau infecție și menținut într-un mediu liniștit. Veterinarul poate prescrie analgezice și/sau antibiotice pentru a preveni infecțiile și pentru a controla durerea. Urmați cu strictețe instrucțiunile pentru administrarea acestora.

**De asemenea, dacă iepurașul a fost recent vaccinat, se recomandă ca procedura de sterilizare sau castrare să fie amânată și programată la un interval de cel puțin 3 săptămâni după vaccinare. Acest interval permite organismului să proceseze vaccinul în mod corespunzător, reducând astfel riscul unor complicații și asigurând o recuperare mai ușoară după intervenție.**

**Sterilizarea este o măsură preventivă esențială pentru sănătatea și bunăstarea iepurilor. Aceasta nu numai că previne bolile reproductive grave, dar îmbunătățește și comportamentul și calitatea vieții iepurilor. Consultarea cu un medic veterinar și urmarea recomandărilor acestuia asigură o procedură sigură și o recuperare rapidă pentru iepurele dumneavoastră.**



### Schemă orientativă pentru un consult:

<b>Consult</b>	<b>Parametri scăzuți</b>	<b>Parametri normali</b>	<b>Parametri creștuți</b>	<b>Observații/Notițe</b>
Stare de sănătate				
Greutate				
Temperatură				
Ritm cardiac				
Rata respiratorie				
Hemoleucogramă				
Profil biochimic				
Urinaliză				
Examen fecal				
Radiografie				
Ochii				
Urechile				
Nasul și gura				
Pielea și blana				
Membre și lăbuțe				
Organele genitale și anusul				



### **Disclaimer**

**Nu suntem cadre medicale, iar recomandările noastre sunt făcute pe baza experienței pe care o avem cu iepurii. Pentru sfaturi medicale profesionale și diagnostice, vă rugăm să consultați un veterinar calificat specializat sau cu experiență pe animale exotice. Informațiile furnizate au scop pur informativ și nu ar trebui să înlocuiască sfatul, diagnosticul sau tratamentul medical oferit de un specialist.**