

Fișă de consultație nr. 5012 De la 19-03-2026  
Servicii dentare, Detartraj, Anestezie inhalatorie, Radiologie  
Dentara



**Qincyvet**  
Bulevardul Lacul Tei 56, București 020392,  
Romania  
0765130147

#### Detalii pacient

Specie: Pisică  
Rasă: Europeană  
Vârsta: 9 Ani (09-03-2017)  
Gen: Mascul - Castrat

#### Detalii proprietar

Nume: Theodor Pruteanu  
E-mail: dy.theopruteanu@gmail.com  
Telefon: 0720 752 416

### Motivul vizitei

#### Motivul vizitei

Interventie stomatologica

#### Observații

Recomandări de monitorizare stomatologică

Recontrol stomatologic la 14 zile postoperator.

Ulterior, recontrol la 6-8 luni, sau mai devreme la nevoie, în funcție de evoluția clinică și de apariția unor modificări orale sau comportamentale.

Recomandări la domiciliu

- Monitorizarea temperaturii corporale.

→ În cazul apariției febrei, se recomandă efectuarea următoarelor analize:

lactat

gazometrie

CK (pentru diferențierea hipertermiei maligne)

hemoleucogramă (repetată)

### Consult general

Semne vitale

#### Temperatură

38.4 °C

#### Frecvență respiratorie

23

#### Frecvență cardiacă

#### Stare de întreținere



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

<https://digitail.com/pet-parent-app>

125 bpm

buna

#### Stare de întreținere (nivel)

#### Evaluare pierdere masă musculară

9

Fără

#### Evaluare durere

#### Hidratare

2

Normal

#### Atitudine

#### Comportament

Prezent și alert

normal

#### Culoare

#### Hidratare

Roz

Umed

#### TRC

< 2 secunde

#### Cavitatea bucală

#### Inspekția gurii

#### Buze și obraji

#### Orofaringe

leziune la nivelul buzei superioare drepte

fara modificari

#### Mucoasa bucală

#### Vălul palatin

fara modificari

fara modificari

#### Planșeul cavității bucale și limba

integre

#### Dinți

#### Dinți

Examinare dentară

- Placă bacteriană și tartru

→ S-a efectuat detartraj profesional.

- Hipodonție dobândită

→ Absențe dentare: 101, 102, 103, 201, 202, 203 (resorbiți), 208, 302.

- Rest radicular

#### Gingii

1. Inflamație gingivală prezentă.

Se va institui tratament local antiinflamator, prin aplicarea directă la nivelul gingiei, în scopul: reducerii inflamației postoperatorii; susținerii procesului de vindecare tisulară.

Se recomandă tratament local adjuvant cu geluri/soluții gingivale, de tip:

Restomyl;



→ Identificat la nivelul dintelui 104.

- Dintele 204

→ Leziune endodontică apicală (endo-perio), abces periapical, mobilitate dentară grad II.

- Dinții 107, 108

→ Mobilitate parodontală și resorbție radiculară.

- Extracții dentare chirurgicale

→ Conform evaluării RX, PM și PPD, s-au efectuat extracțiile pentru dinții: 104, 107, 108, 204, 209.

Stomaferin Ultra;

(sau produse echivalente, în funcție de toleranța pacientului).

2. Sutura:

În zonele de extracție, s-a efectuat sutură utilizând fir resorbabil monofilament 4/0, care nu necesită îndepărtare. Se recomandă monitorizarea plăgilor pentru semne de inflamație locală sau dehiscentă.

### Halitoză

Absenta în urma intervenției stomatologice.

### Evaluare stomatologică

#### Tartru

Fară (0)

#### Gingivită

Redus (2)

### Retracție gingivală

Fară (0)

### Evaluare

### Diagnostic

parodontoza stadiul III-IV, FORLs(resorbție odontoclastică a dinților la feline)

## Posibile complicații postoperatorii stomatologice

Ca în orice procedură medicală, pot apărea riscuri și complicații postoperatorii, chiar dacă intervenția este efectuată în condiții optime de siguranță. În cazul intervențiilor stomatologice la pacienții veterinari, pot fi întâlnite: **Complicații locale:** · **Durere și/sau inflamație locală** · **Vindecare întârziată** sau absența vindecării plăgii postextractionale · **Traumatism ocluzal** (modificarea mușcăturii în urma extragerii unor dinți) · **Ptoză linguală** (căderea limbii), posibilă mai ales după extracția bilaterală a caninilor inferiori · **Fistulă oro-nazală**, mai frecventă în zona premolarilor și molarilor maxilari · **Retracția osului alveolar** sau, rar, **osteonecroză** · **Hemoragie orală**, iar ocazional **rinoragie/epistaxis** · **Dehiscenta suturii** sau **infecție locală** **Complicații sistemice și digestive:** · **Inapetență** (scăderea apetitului) în primele 24–72 h · **Greață și/sau vărsături**, posibil asociate anesteziei sau medicației · **Constipație**, mai ales dacă se administrează analgezice opioide sau dacă pacientul mănâncă mai puțin · **Diaree** – potențial efect advers al antibioticelor sau al stresului postoperator · **Letargie** sau stare generală modificată postanestezic ·



**Reacții adverse la medicamente** (antibiotice, antiinflamatoare, opioide) **Complicații legate de anestezie:** · Tulburări respiratorii tranzitorii · Reacții adverse la premedicație · Recuperare întârziată din anestezie

## Mențiuni privind complexitatea intervenției

Intervențiile stomatologice veterinare sunt proceduri chirurgicale complexe, ale căror evoluție și prognostic depind de: · **Patologia orală prezentă** (parodontită, resorbții, abcese, fracturi etc.) · **Starea generală de sănătate** a pacientului și bolile preexistente · **Răspunsul individual** la tratament și la procesul de vindecare · **Calitatea igienei orale la domiciliu** după intervenție · **Riscurile inerente ale anesteziei generale**, care persistă indiferent de vârstă sau de starea clinică, deși procedura se desfășoară sub monitorizare continuă și protocoale sigure.

## Manopere

Manoperă	Categorie	Cantitate	Preț
Anestezie inhalatorie pisica	Anestezie	1	450.00 RON
Radiografie intra-orala completa pisica (6 expuneri)	Radiologie Dentara	1	300.00 RON
Extractii simple (per dinte)	Stomatologie	5	1,250.00 RON
Detartraj cu ultrasunete,periaj profesional,polisare/lustruire,fluorizare	Stomatologie	1	420.00 RON

**Subtotal** : 2,000.00 RON

**TVA** : 420.00 RON

**Total** : 2,420.00 RON

## Tratament

### TRATAMENT

Raport intervenție stomatologică

**Data intervenției:** 19.03.2026

## Proceduri efectuate

- Detartraj profesional complet
- Periaj profesional și lustruire (polisare) dentară
- Fluorizare dentară
- Extractii dentare chirurgicale (conform radiografiei intraorale – RX)

## Protocol perioperator



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

<https://digitail.com/pet-parent-app>

- Montare branulă venoasă
- Sondaj endotraheal pentru menținerea căilor respiratorii
- Anestezie inhalatorie cu monitorizare continuă
- Anestezie loco-regională pentru controlul durerii intraoperatorii
- Fluidoterapie intravenoasă
- Administrare de antiseptic local în zona intervenției

### Terapie injectabilă perioperatorie

- Antibiotic
- Antiinflamator și analgezic

### Terapie pre și postoperatorie (începând cu 20.03.2026)

1. **Antibioterapie:** Cylanic / Clavucill 50 mg – 1 comprimat la 12 ore, timp de 7 zile
2. Grimodin 100 mg capsule: 1/2 capsulă la 12 ore, timp de 7 zile  
→ Dacă apare efect sedativ marcat: administrare 1 dată/zi  
→ După cele 7 zile: continuare 3 zile, 1 dată/zi
3. **Suport digestiv:** Probiotic – 1 plic sau comprimat/zi, timp de 7 zile

### Atenționări importante

- În cazul apariției unor reacții adverse (vărsături, diaree, apatie, lipsa poftei de mâncare, sângerări etc.), se va opri imediat tratamentul și se va contacta medicul veterinar.
- În caz de urgențe medicale, pacientul trebuie dus imediat la o clinică veterinară cu program non-stop.

### Recomandări

[parodontoza stadiul III-IV](#)

---

#### Proceduri efectuate:

1. **Radiografie intraorală**

- o S-a realizat examen radiologic dentar intraoral pentru evaluarea structurilor dentare și osoase.
- o Radiografia a permis identificarea leziunilor subgingivale, a resortțiilor dentare și a altor modificări patologice invizibile clinic.
- 2. **Detartraj dentar**
  - o S-a efectuat **detartraj complet profesional** sub anestezie inhalatorie.
  - o Placa bacteriană și tartrul au fost îndepărtate atât supragingival, cât și subgingival.
  - o Procedura are rol profilactic și terapeutic în managementul bolii parodontale.
- 3. **Extracții dentare chirurgicale**
  - o S-au efectuat extracții dentare chirurgicale, în zonele unde s-au identificat:
    - Dinți cu **mobilitate avansată**
    - **Resorbții dentare** confirmate radiologic
    - **Pungi parodontale profunde**
    - **Fracturi dentare** sau **infecții radiculare**

#### [FORLs\(resorbție odontoclastica a dintilor la feline\)](#)

---

Resorbția dentară este o boală dureroasă în care organismul începe să distrugă structura dintelui (coroană și rădăcină).

Leziunile sunt progresive și frecvente la pisici.

De cele mai multe ori, nu sunt vizibile la inspecția orală și necesită radiografie intraorală pentru diagnostic.

Semne posibile: dificultate la masticăție, salivare, mâncat doar pe o parte, scădere apetit, durere orală.

Boala nu se vindecă și nu răspunde la tratament medicamentos.

Tratamentul recomandat este extracția dintelui afectat, pentru eliminarea durerii și prevenirea complicațiilor.

Se recomandă monitorizare periodică și radiografii dentare anuale.

#### [Recomandări generale](#)

---

##### Recomandări postoperatorii

###### 1. Igienă orală

Se va adăuga apă de gură veterinară în apa de băut, zilnic, conform instrucțiunilor produsului.

Se vor face aplicații locale cu gel antiseptic pe zona gingivală (spațiul dintre gingie și dinte), conform indicațiilor.

Periaj dentar cu pastă și periuță speciale pentru uz veterinar, începând la 5–7 zile postintervenție, în funcție de evoluția clinică.

Se recomandă detartraj profilactic anual sau ori de câte ori este necesar, exclusiv sub anestezie inhalatorie, precedat de:

Recontrol stomatologic

Analize de sânge

Examen cardiologic

###### 2. Alimentație

În primele 5–7 zile postoperator, se recomandă hrană moale (umedă sau pasată), pentru a reduce disconfortul la masticăție.

După această perioadă, se poate reveni la hrana obișnuită.

Este recomandată hrana uscată, deoarece stimulează masticăția și contribuie la menținerea igienei orale.



3. Radiologie dentară

Se recomandă radiografie dentară intraorală anual sau ori de câte ori este indicat clinic.

4. Hrănirea imediat postoperator (după anestezie)

După trezirea completă, se oferă:

O cantitate mică de apă.

Ulterior, o porție mică de hrană umedă/pasată.

Dacă pacientul:

Nu vomită

Acceptă hrana

Nu prezintă sângerări orale

→ se poate administra o a doua porție mică după aproximativ o oră.

Doctor Miruna Anghel



Descarcă Digitail for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

<https://digitail.com/pet-parent-app>