

Fișă de consultație nr. 5020 De la 20-03-2026  
Detartraj, Radiologie Dentara, Anestezie inhalatorie



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

#### Detalii pacient

Specie: Câine  
Rasă: Border Collie  
Vârstă: 6 Ani (10-03-2020)  
Gen: Mascul - Castrat

#### Detalii proprietar

Nume: Diana Roetingen  
E-mail: dirrosin@hotmail.com  
Telefon: 0724 542 296

### Motivul vizitei

#### Motivul vizitei

Interventie stomatologica

#### Observații

Prognatismul inferior reprezintă o malocluzie dentară în care mandibula (maxilarul inferior) este poziționată anterior față de maxilarul superior. Din această cauză, dinții incisivi inferiori sunt situați în fața incisivilor superiori, inversând raportul normal de ocluzie.

Lower prognathism is a dental malocclusion in which the mandible (lower jaw) is positioned anterior to the maxilla (upper jaw). Because of this, the lower incisors are located in front of the upper incisors, reversing the normal occlusion relationship.

### Consult general

Semne vitale

#### Temperatură

38.4 °C

#### Frecvență cardiacă

99 bpm

#### Stare de întreținere (nivel)

9

#### Hidratare

#### Frecvență respiratorie

19

#### Stare de întreținere

buna

#### Evaluare pierdere masă musculară

Fără

#### Atitudine



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

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

Normal

Prezent și alert

### Comportament

### Culoare

normal

Roz

### Hidratare

### TRC

Umed

< 2 secunde

## Cavitatea bucală

### Inspekția gurii

### Buze și obraji

### Orofaringe

fara modificari

fara modificari

### Mucoasa bucală

### Vălul palatin

fara modificari

fara modificari

### Planșeul cavității bucale și limba

fara modificari

### Dinți

### Dinți

Examinare dentară

- Placă bacteriană și tartru  
→ S-a efectuat detartraj profesional.
- Rest radicular  
→ Dintele 107  
→ Nu s-a efectuat extracția în absența inflamației sau a durerii  
→ Se recomandă monitorizare
- Atritie dentară  
→ Generalizată
- Dinții 107, 207, 208  
→ Fracturi smalț-dentină la nivel cervical (colet)  
→ Se recomandă monitorizare
- Suspiciune anomalie de dezvoltare dentară  
→ Amelogeneză imperfectă / dentinogeneză imperfectă

### 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;

Stomaferin Ultra;

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

1. Gingival inflammation present.

Local anti-inflammatory treatment should be initiated by direct application to the gums, with the aim of: reducing postoperative inflammation; supporting the tissue healing process.



#### Dental Examination

- Dental plaque and tartar  
→ Professional scaling was performed.
- Root remnant  
→ Tooth 107  
→ Extraction was not performed in the absence of inflammation or pain  
→ Monitoring is recommended
- Dental attrition  
→ Generalized
- Teeth 107, 207, 208  
→ Enamel-dentin fractures at the cervical level (collar)  
→ Monitoring is recommended
- Suspected dental developmental anomaly  
→ Imperfect amelogenesis / imperfect dentinogenesis

Adjuvant local treatment with gingival gels/solutions is recommended, such as:

Restomyl;  
Stomaferin Ultra;  
(or equivalent products, depending on the patient's tolerance).

---

#### Halitoză

Absenta in uma interventiei stomatologice./ Absence during a dental procedure.

---

#### Evaluare stomatologică

---

##### Tartru

Fară (0)

---

##### Gingivită

Redus (2)

---

#### Retracție gingivală

Fară (0)

#### Evaluare

---

#### Diagnostic

Prognatism inferior, gingivita

### 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 veterinar, 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 · **Greutăți 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 caine	Anestezie	1	650.00 RON
Radiografie intra-orală completă caine (6-10 expuneri)	Radiologie Dentara	1	400.00 RON
Detartraj cu ultrasunete,periaj profesional,polisare/lustruire,fluorizare	Stomatologie	1	420.00 RON

**Subtotal** : 1,214.88 RON

**TVA** : 255.12 RON

**Total** : 1,470.00 RON

## Tratament

Raport intervenție stomatologică

**Data intervenției:** 20.03.2026

## Proceduri efectuate

- Detartraj profesional complet
- Periaj profesional și lustruire (polisare) dentară
- Fluorizare dentară



Descarcă Digitail for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

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

## Protocol perioperator

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

## 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.

## Dental Treatment Report

Date of treatment: March 20, 2026

### Procedures performed

- Complete professional scaling
- Professional cleaning and polishing
- Dental fluoridation

### Perioperative protocol

- Insertion of an intravenous line
- Endotracheal intubation to maintain the airway
- Inhalation anesthesia with continuous monitoring
- Intravenous fluid therapy
- Administration of a local antiseptic in the treatment area

### Important warnings

- If any adverse reactions occur (vomiting, diarrhea, lethargy, loss of appetite, bleeding, etc.), stop treatment immediately and contact your veterinarian.
- In case of a medical emergency, the patient must be taken immediately to a 24-hour veterinary clinic

## Recomandări

[Prognatism inferior](#)

---



Descarcă Digital for Pets

Carnetul Digital de Sănătate

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

## gingivita

### 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 periută 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 2–3 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.

#### Postoperative Recommendations

##### 1. Oral Hygiene

Add veterinary mouthwash to the drinking water daily, according to the product instructions.

Apply antiseptic gel locally to the gingival area (the space between the gum and the tooth) as directed.

Brush the teeth with special veterinary toothpaste and a brush, starting 5–7 days after surgery, depending on clinical progress.

Annual prophylactic scaling or as often as necessary is recommended, exclusively under inhalation anesthesia, preceded by:

Dental follow-up

Blood tests

Cardiological examination



## 2. Diet

For the first 2–3 days post-surgery, a soft diet (wet or pureed) is recommended to reduce discomfort during chewing.

After this period, the dog may return to its regular diet.

Dry food is recommended, as it stimulates chewing and helps maintain oral hygiene.

## 3. Dental Radiology

Intraoral dental radiography is recommended annually or whenever clinically indicated.

## 4. Postoperative feeding (after anesthesia)

After the patient has fully regained consciousness, offer:

A small amount of water.

Subsequently, a small portion of wet/pureed food.

If the patient:

Does not vomit

Accepts the food

Does not exhibit oral bleeding

→ a second small portion may be administered after approximately one hour.

Doctor Miruna Anghel

