



Route des Grives 8
1763 Granges-Paccot
026 466 41 41

Liste des tarifs 2024 - chirurgie

Voici ci-dessous les tarifs indicatifs des interventions chirurgicales les plus courantes. Dans ces tarifs sont inclus la narcose, la médication pré- et postopératoire et, si cela est nécessaire, l'hospitalisation. Pour des interventions chirurgicales non-indiquées ci-dessous et pour toutes autres informations, n'hésitez pas à prendre contact avec nous.

Avant chaque intervention, nous faisons un devis le plus précis que possible. Malgré cela, il est possible que des variations surviennent en cours de traitement.

Chirurgie des tissus mous:

- | | |
|--|-----------------|
| ♦ Résection d'une néoplasie | 700 – 1'200.- |
| ♦ Syndrome brachycéphale
(correction narines et palais mou) | 700 – 1200.- |
| ♦ Ostéotomie d'une bulle tympanique (chat) | 1'200 – 1'500.- |
| ♦ Entérotomie | 1'200 – 1'500.- |
| ♦ Entérectomie | 1'300 – 1'700.- |
| ♦ Torsion d'estomac | 2'000 – 2'500.- |
| ♦ Cystotomie | 1'000 - 1'300.- |
| ♦ Urethrostomie permanente | 1'200.- 1'500.- |
| ♦ Hernie périnéale (avec castration) | 1'200 – 1'800.- |
| ♦ Tumeur périanale | 1'000.- 1'300.- |
| ♦ Laparotomie exploratrice | 1'000 – 1'500.- |
| ♦ Stérilisation chienne | 800 – 870.- |
| ♦ Stérilisation chienne par laparoscopie | 1'500 – 1'600.- |

Chirurgie orthopédique

♦ Déchirure du ligament croisé :	
*Technique suture extra-capsulaire	1'500.-
*TPLO/ Implant intra-articulaire	3'000.-
*Arthroscopie du genou	1'000.-
♦ Luxation de la rotule	1'500 – 1'600.-
♦ Blessure ligamentaire, reconstruction	1'200 – 1'550.-
♦ Luxation de la hanche	1'300 – 2'000.-
♦ Résection de la tête du fémur	1'500.-

Ostéosynthèse

♦ Fracture du fémur, tibia, radius/cubitus	1'500 – 1'800.-
♦ Fracture de l'humérus	1'500 – 1'800.-
♦ Fracture du bassin	1'500 – 1'800.-
♦ Arthrodèse du carpe	1'500 – 2'000.-
♦ Arthrodèse du tarse	1'500 – 2'000.-
♦ Correction de malformation radius/cubitus	1'500 – 2'500.-
♦ Fracture de la mâchoire	500 – 1'500.-

Ces tarifs peuvent varier selon le type de la fracture et les implants utilisés.