

Tarifs Examens de Radiologie et de Diagnostic Complémentaire*

45€ Orthopantomographie

65€ avec rapport médical en neuroradiologie

45€ Téléradiographie de profil

65€ avec rapport médical en neuroradiologie

15€ Radiographie apicale (intra-orale)

45€ Radiographie interdentaire (Viso 7)

70€ Étude radiographique initiale

CBCT maxillomandibulaire + panoramique

120€ CBCT d'une arcade

160€ avec rapport médical en neuroradiologie

180€ CBCT de deux arcades

220€ avec rapport médical en neuroradiologie

60€ CBCT localisé

90€ avec rapport médical en neuroradiologie

250€ CBCT de la tête complète

290€ avec rapport médical en neuroradiologie

250€ CBCT des articulations temporo-mandibulaires (ATM)

290€ avec rapport médical en neuroradiologie

250€ Analyse des voies respiratoires supérieures

290€ avec rapport médical en neuroradiologie

350€ Analyse globale (dents, ATM, voies respiratoires, sinus nasaux et paranasaux)

390€ avec rapport médical en neuroradiologie

120€ Analyse des sinus maxillaires bilatéraux

160€ avec rapport médical en neuroradiologie

60€ Diagnostic localisé de la dent de sagesse mandibulaire

90€ avec rapport médical en neuroradiologie

***Est inclus dans le prix:** une clé USB avec le système d'ouverture et de lecture du CBCT de Planmeca, un diagnostic du médecin spécialiste en neuroradiologie (sur demande).

Caractéristiques de la machine Planmeca Viso 7

Tension de l'anode 60–120 kV

Courant anodique 1–16 mA

Focale 0,5 mm, anode fixe

Détecteur d'image écran plat

Acquisition d'image rotation de 200/360 degrés

Temps de numérisation 1–36 s

Temps typique de reconstruction 2–55 s

Volume maximum avec une seule numérisation Ø30 x 20

Volume maximum avec plusieurs numérisations verticales Ø30 x 30

Programmes dentaires

Dent Ø3 x 3 – Ø6 x 6

Dents Ø7 x 3 – Ø12 x 10

Mandibule Ø13 x 3 – Ø17 x 17

Face Ø14 x 12 – Ø30 x 20

Crâne Ø20 x 22 – Ø30 x 30

Programmes d'otorhinolaryngologie

Nez Ø7 x 5 – 12 x 10

Sinus Ø10 x 10 – 17 x 20

Oreille moyenne Ø3 x 3 – 6 x 6

Os temporal Ø7 x 5 – 12 x 10

Voies respiratoires Ø8 x 8 – 10 x 14

Vertèbres Ø8 x 8 – 10 x 14