

SOLICITAÇÃO DE MEIOS COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO
DATA
SOLICITADO POR

Clínica | _____

Vinheta (Opcional)

Médico | _____

E-mail | _____

Data | _____

DADOS DO PACIENTE

Nome | _____

Data de Nascimento | _____

Subsistema de Saúde | _____

PEDIDO DE IMAGEM

Região de Interesse/Estudo e Informação Clínica | _____

Imagem Radiológica 2D

- Ortopantomografia
 Telerradiografia de Perfil
 Telerradiografia PA
 Punho

Análise Cefalométrica (Escolher os protocolos pretendidos)

- Ricketts
 McNamara
 Jarabak
 Trevisi
 Steiner
 Petrovic
 USP-Unicamp
 Tweed
 Outro: _____

Cone Beam CT

- Mandíbula
 Maxila
 Ambos os Maxilares
 SPN's
 Osso Zigomático
 ATM's

- Ouvidos
 FOV Direcionado
- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Maxila | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |

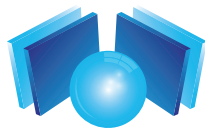
Mandibula

Suporte de Imagem

- Pen ou CD com software
 Pen ou CD apenas imagens DICOM
 Pen ou CD + Papel Médico (cortes transversais)
 Pen ou CD + Película (cortes transversais)

Relatório Médico

- Relatório Via E-mail
 Relatório Entregue com o Exame
 Sem Relatório



3DXI
CENTRO DE IMAGEM MÉDICA

3DXI | COMO CHEGAR

1

Morada Sede

Av. António Augusto Aguiar, N° 74A
1050-018 Lisboa

Estações de Metro

Parque | 2 min
Picoas | 10 min
Marquês Pombal | 15 min

Autocarro

Carreira 746



2

Morada

Cidade Universitária
Rua Professora Teresa Ambrósio
1600-277 Lisboa

Estações de Metro

Cidade Universitária | 6 min
Entrecampos | 12 min

Autocarro

Carreiras 731, 735, 738, 755, 764, 768



INFORMAÇÕES

IMAGENS 3D DEDICADAS

Na 3DXI dispomos de equipamentos de última geração que nos permitem obter imagens de alta resolução com base numa técnica de Tomografia Computorizada de feixe cónico - CBCT, destinada especificamente para a realização de exames à zona da cabeça e pescoço e mais concretamente aos exames pedidos pela Medicina Dentária.

Neste tipo de equipamento a realização do exame é feita com o paciente na posição sentada ou em pé (em vez de deitado), garantindo não só um nível de conforto superior como uma diminuição dos artefactos de movimento.

O volume adquirido deve coincidir com a região de interesse, sendo para isso possível seleccionar um FOV (Field Of View) mais adequado à estrutura que está a ser estudada.

A utilização da tecnologia CBCT permite elevar o padrão de qualidade no planeamento de Implantes Dentários, Cirurgia Oral e Maxilofacial, ORL, Endodontia e Ortodôncia.

Solicitamos que sempre que possível nos transmita o máximo de informação possível para que o resultado possa ser adequado e personalizado.

ORTOPANTOMOGRÁFIA OU PANORÂMICA 2D HD (Hi-Definition/Alta definição)

Este exame traduz-se numa imagem digital 2D de alta definição, revelando uma visão global dos dois maxilares e de todos os dentes (incluindo dentes inclusos). Este exame está na primeira linha dos exames de imagem utilizados na Medicina Dentária, servindo de base para o planeamento de diversos tipos de tratamentos e cirurgias.