

## Центры с оборудованием

## VATECH

- **м. Гражданский Проспект**  
Гражданский проспект, д. 119, ТРК «Рубикон», этаж 4, офис 23
- **м. Кировский завод**  
ул. Васи Алексеева, д. 6, ТРК «Румба» (офисный центр), этаж 5, офис 536
- **м. Лесная**  
Лесной проспект, д. 63, БЦ «Лесной 63», этаж 3, офис 304
- **м. Петроградская**  
ул. Льва Толстого, д. 9, МФК «Толстой Сквер», этаж 3, офис 304
- **м. Проспект Просвещения**  
ул. Ивана Фомина, д. 14, корп. 1, этаж 2
- **м. Купчино**
  - 1) Балканская площадь, д. 5, лит. Я, ТЦ «Балканский 3» (бывш. корп. «Астра»), этаж 4, офис 3
  - 2) Балканская площадь, д. 5, лит. Я, ТЦ «Балканский 3» (бывш. корп. «Астра»), этаж 4, офис 16
- **м. Электросила**  
ул. Свеаборгская, д. 10, лит. А, БЦ «Квартал», этаж 1, офис 9
- **м. Василеостровская**  
8-я линия В.О., д. 79, этаж 1 (вход под аркой)
- **м. Площадь Александра Невского-1**  
пл. Александра Невского, д. 2, лит. Е, БЦ «Москва», этаж 12, офис 1205

- **м. Улица Дыбенко**  
ул. Антонова-Овсеенко, д. 20, ТК «Термин», этаж 2
  - **м. Комендантский проспект**  
Комендантский проспект, д. 9, корп. 2, лит. А, ТРК «Модный Променад», этаж 2
  - **м. Старая деревня**  
ул. Торфяная дорога, д. 7, лит. Ф, БЦ «Гулливвер-2», этаж 9, офис 926
- город Пушкин**  
ул. Полковая, д. 1/25, лит. А, ТК «Константиновский», этаж 3, офис 305

## Центры с оборудованием

## PLANMECA

- **м. Владимирская**  
Владимирский проспект, д. 19, ТК «Владимирский Пассаж», этаж 3, правая галерея
- **м. Проспект Ветеранов**  
Проспект Ветеранов, д. 36, корп. 2, лит. А, ТК «Манхэттен», этаж 2
- **м. Чернышевская**  
ул. Чайковского, д. 29, этаж 1 (вход с Друскеникского переулка)
- **м. Пионерская**  
Коломяжский проспект, д. 18, БЦ «Норд Хаус», этаж 4, офис 4-077
- **м. Сенная площадь**  
ул. Ефимова, д. 3, ОЦ «Питер», этаж 4, офис 405
- **м. Адмиралтейская**  
ул. Большая Морская, д. 3-5, БЦ «Лидваль», этаж 4, офис 424
- **м. Международная**  
ул. Белы Куна, д. 3, ТРК «Международный», этаж 8, офис 835



## пикассо

Независимые  
центры рентгено-  
диагностики

# НАПРАВЛЕНИЕ

## НА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ОБЯЗАТЕЛЬНА

Онлайн запись: **picasso-diagnostic.ru**  
Запись по телефонам: **+7 (812) 640-66-16**  
**+7 (812) 920-74-70**

ФИО пациента: \_\_\_\_\_

Контактный тел.: \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

### ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЯЮЩЕМ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

ФИО врача: \_\_\_\_\_

Контактный тел.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

Уважаемые доктора, по телефонам +7 (812) 640-66-16, +7 (812) 920-74-70 вы можете заказать дополнительные направления на исследования и записаться на бесплатное обучение по работе с программным обеспечением

Схема прохода к центрам  
на сайте  
[picasso-diagnostic.ru](http://picasso-diagnostic.ru)

[picasso-diagnostic.ru](http://picasso-diagnostic.ru)

По всем вопросам  
обращайтесь:  
[ask.picasso@gmail.com](mailto:ask.picasso@gmail.com)

## ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

### ОБВЕДИТЕ ЗОНУ ИНТЕРЕСА

- Записать в HD-качестве для **PLANMECA**
- Записать в программе-просмотрщике Ez3DPlus для **PLANMECA**



### **VATECH** **PLANMECA** ИССЛЕДОВАНИЕ

КТ 5×5	КТ 4×5	Область 2–3 рядом стоящих зубов
КТ 8,5×5	КТ 7×5	Область 8 рядом стоящих зубов
КТ 8,5×8,5	КТ 9×9	Область двух сегментов: I и IV либо II и III
КТ 12×6	КТ 16×5	КТ одной челюсти
КТ 12×8,5	КТ 16×9	КТ верхней и нижней челюстей + бухты гайморовых пазух
КТ 15×15	КТ 16×16	КТ верхней и нижней челюстей + гайморовы пазухи (возможен захват суставов—в зависимости от анатомических особенностей человека)
	КТ 23×26	КТ всей головы (для ЛОР, хирургии)

### КОММЕНТАРИИ ВРАЧА

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Все виды исследований предоставляются без расшифровки.

### ТРЕХМЕРНОЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

# 3D

#### **VATECH**

#### **PLANMECA**

- 15×15 см
- с прикусной пластиной (без ВНЧС)
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
- 23×26 см
- с прикусной пластиной
- в естественной окклюзии
- 16×16 см
- с прикусной пластиной (без ВНЧС)
- в естественной окклюзии (с ВНЧС)
- 12×8,5 см
- 12×6 см
- 8,5×8,5 см
- 16×9 см
- 16×5 см
- 9×9 см
- 8,5×5 см
- 5×5 см
- 7×5 см
- 4×5 см
- Сканирование гипсовой модели
- Сканирование гипсовой модели
- ВНЧС (один сустав)
- закрытого
- открытого
- левого
- правого
- ВНЧС (один сустав)
- закрытого
- открытого
- левого
- правого

### ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ

- Печать на фотобумаге
- Печать на пленке

#### **VATECH**

#### **PLANMECA**

# 2D

- ОПТГ зубных рядов
- ТРГ черепа в одной проекции
- прямая
- боковая
- подбородочно-теменная (SMV)
- Зонаграмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом
- Рентгенограмма костей кисти
- ОПТГ зубных рядов
- ТРГ черепа в одной проекции
- прямая
- боковая
- подбородочно-теменная (SMV)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Все дополнительные услуги предоставляются в распечатанном виде на фотобумаге и отправляются на указанный Вами e-mail. Срок исполнения—до 5 рабочих дней.

- 2D-анализ и расчет ТРГ в Dolphin Imaging
- 3D-цефалометрия. Анализ и расчет в Dolphin Imaging по КТ (15×15, 16×16 или 23×26)
- Сравнительный анализ и расчет ТРГ
- Разметка для планирования имплантации
- область одного отсутствующего зуба
- один сегмент
- Описание трехмерного рентгенологического исследования (КТ)
- Описание ОПТГ
- Описание зонаграммы ВНЧС
- Распечатка зоны интереса
- Отправка исследований и доп. услуг на e-mail врача

### ПАКЕТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

\* Один снимок—до операции, второй—после

- Ортодонт 1  
ТРГ в одной проекции + ОПТГ  
 прямая  боковая
- Ортодонт 2  
ТРГ в одной проекции + ОПТГ+ анализ  
 прямая  боковая
- Ортодонт 3  
КТ + ТРГ в одной проекции  
 КТ 12×8,5  КТ 16×9  
 прямая  боковая
- Ортодонт 4  
3D-цефалометрия + КТ  
 КТ 15×15  
 КТ 16×16 / 23×26
- Имплантолог 1  
 2 КТ 12×8,5\*  
 2 КТ 16×9\*
- Имплантолог 2  
 ОПТГ + КТ 12×8,5  
 ОПТГ + КТ 16×9
- Терапевт 1  
 ОПТГ + КТ 5×5  
 ОПТГ + КТ 4×5
- Шаблон  
 КТ 12×8,5 + сканирование гипсовой модели  
 КТ 16×9 + сканирование гипсовой модели
- Комплекс  
 КТ 12×8,5 + описание  
 КТ 16×9 + описание