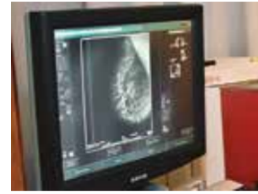


EXAMES



MAMOGRAFIA DIGITAL

É um exame de diagnóstico por imagem, que tem como finalidade estudar o tecido mamário. As imagens são digitalizadas o que permite ao radiologista alterar a magnificação, orientação, brilho e contraste para melhor visualização facilitando o diagnóstico precoce de patologias da mama.



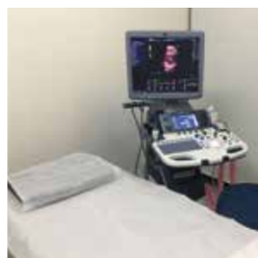
RADIOGRAFIA DIGITAL

Radiografia é um exame não invasivo. As imagens com Raios-x consistem em expor uma parte do corpo a uma pequena dose de radiação ionizante para produzir imagens do interior do corpo. Raios-x é a forma mais antiga e mais utilizada de imagens.



ECOGRAFIA COM DOPPLER E 3/4D

Realizamos exames de ultrassonografia (ecografia) convencional, com estudo color Doppler e em 3D e 4D. O Doppler avalia a vascularização dos diversos órgãos e do feto nos exames de gravidez. Os exames em 3D e 4D permitem a reconstrução volumétrica das estruturas, seja estática (3D), ou em tempo real (4D) obtendo imagens muito mais reais e compreensíveis, facilitando o diagnóstico das mais variadas patologias e alterações anatômicas. A alegria de poder ver seu filho antes do nascimento é algo incompreensível.



ECODOPPLERCARDIOGRAMA

É um exame realizado em adultos, crianças e fetal intrauterino. Emprega ondas ultrassônicas para criar uma imagem em movimento do coração avaliando anatomia e a circulação do sangue com a medida das velocidades dos fluxos sanguíneos. O ecocardio fetal faz o diagnóstico precoce de patologias cardíacas permitindo o planejamento do nascimento do feto em local adequado, garantindo a vida do bebê.

DENSITOMETRIA

TIRE SUAS DÚVIDAS

OS OSSOS CONSTITUEM UMA DAS PARTES MAIS IMPORTANTES DO NOSSO CORPO. COM ESTE EXAME VOCÊ SABE COM EXATIDÃO COMO ESTÁ A SAÚDE DOS SEUS OSSOS.

O exame de Densitometria Óssea é um procedimento rápido e indolor que serve para medir a densidade dos ossos a fim de diagnosticar a osteoporose e avaliar o risco de fraturas. Essa medição em adultos é feita na parte inferior da coluna vertebral, na região proximal do fêmur ou terço distal do antebraço. Em crianças é realizado do corpo inteiro. O novo aparelho adquirido no ano de 2017 (Hologic Discovery WI) permite avaliar a densidade mineral óssea do corpo inteiro bem como avaliar tecidos moles de acordo com a porcentagem de gordura, inclusive visceral, e tecido magro muscular. Este exame de composição corporal é realizado no acompanhamento de patologias que afetam a nutrição corporal (pré e pós cirurgia bariátrica, em resultados de dietas de perda de peso como para ganho de massa muscular, seguimento de doenças com déficits de absorção como a doença celíaca).



RESSONÂNCIA

O QUE É?

É UM DOS MAIS SIGNIFICATIVOS AVANÇOS DO SÉCULO NO QUE DIZ RESPEITO A DIAGNÓSTICOS MÉDICOS POR IMAGEM.

Sob efeito de um potente campo magnético, prótons do corpo humano são sensibilizados de maneira uniforme, principalmente os presentes nos átomos de Hidrogênio (a água perfaz 69% do volume corporal). Em seguida um campo magnético oscilatório (rádiofrequência) é emitido, obedecendo o ritmo desses prótons que, uma vez cessado, devolve a energia absorvida nesse processo, permitindo a formação da imagem através da decodificação de sinais por computadores. As imagens produzidas são de alta resolução em aparelho de 1,5 T campo fechado.



TOMOGRAFIA

DIAGNÓSTICO PRECISO

A TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, SERVE PARA VOCÊ AVALIAR COM PRECISÃO O SEU CORPO.

A tomografia computadorizada é um método de diagnóstico que utiliza imagens reconstruídas por meio de um computador, a partir da emissão de vários feixes de raio X por um tubo, que gira em torno do paciente de forma contínua. As imagens têm muito mais detalhes do que a da radiografia tradicional e permitem reconstruções em diferentes planos, tridimensionais, além de aquisições milimétricas de imagens do corpo humano. Conheça nosso equipamento Multislice de 32 canais.



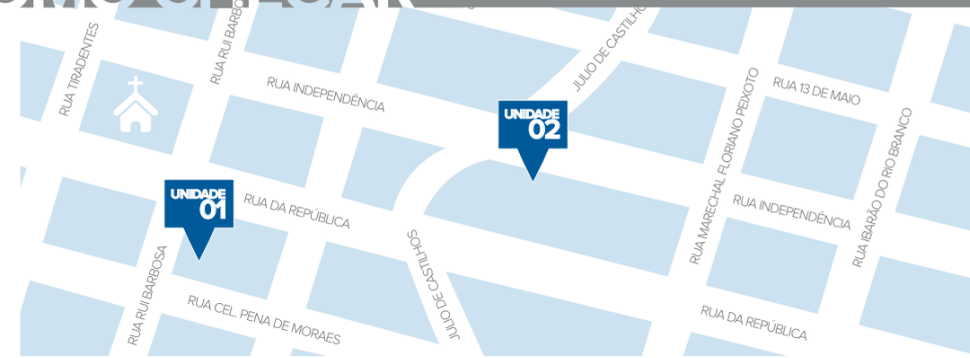
NOVA UNIDADE

COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E TOMOGRAFIA MULTISLICE

No ano de 2014, o ROSSLER/CIDI, Centro de Investigação Diagnóstica por Imagem de Farroupilha, inaugurou a nova unidade com uma área total de aproximadamente 480m², que possui todos os requisitos de segurança previstos para um pleno funcionamento. Conta com profissionais especializados e garantia de 25 anos de bons serviços.



COMO CHEGAR



www.rosslerdiagnosticos.com.br

UNIDADE 01 Rua Rui Barbosa, 12 - Centro - Farroupilha/RS
Fones: (54) 3261.1877
rossler@rosslerdiagnosticos.com.br

UNIDADE 02 Independência, 620 - Centro - Farroupilha/RS
Fones: (54) 3035.1877
rossler2@rosslerdiagnosticos.com.br

www.taura.rs

QUALIDADE E CONFIANÇA NO SEU DIAGNÓSTICO



CONHEÇA UM POUCO SOBRE O ROSSLER/CIDI

Iniciando suas atividades na unidade 01, localizada no Centro Comercial Rui Barbosa em outubro de 1994, o ROSSLER/CIDI especializou-se em diagnósticos por imagem. Com amplas e modernas instalações, o ROSSLER/CIDI já é há algum tempo referência regional em prestação de serviços de diagnóstico. Profissionais com ampla experiência e treinados recebem diariamente pacientes de Farroupilha e Região, tornando o processo ágil, objetivo e seguro. A nova unidade iniciou as atividades no ano de 2014, focando inicialmente no serviço de Ressonância Magnética, inédito no município de Farroupilha, e no ano de 2017 com o novo aparelho de Tomografia Multislice. Conheça, utilize nossos serviços, recomende.