

ECOGRAFIAS

ECOGRAFIA ABDOMINAL INFERIOR-FEMININO
ECOGRAFIA ABDOMINAL INFERIOR-MASCULINO
ECOGRAFIA ABDOMINAL SUPERIOR
ECOGRAFIA ABDOMINAL TOTAL
ECOGRAFIA ANTEBRAÇO
ECOGRAFIA ARTICULAR (POR ARTICULAÇÃO)
ECOGRAFIA AXILAR (AXILAS)
ECOGRAFIA BOLSA ESCROTAL / TESTICULAR
ECOGRAFIA BOLSA ESCROTAL COM DOPPLER
ECOGRAFIA BRAÇO
ECOGRAFIA COTOVELO
ECOGRAFIA COXA
ECOGRAFIA DE ÓRGÃOS E ESTRUTURAS SUPERFICIAIS
ECOGRAFIA DE PARÓTIDAS
ECOGRAFIA DE PERFIL BIOFISICO FETAL
ECOGRAFIA DE VIRILHA OU REGIÃO INGUINAL (CADA LADO)
ECOGRAFIA DE VIRILHAS OU REGIÕES INGUINAIS
ECOGRAFIA DEDO(S) MÃO
ECOGRAFIA DEDO(S) PÉ
ECOGRAFIA ESCAPULAR
ECOGRAFIA GLÂNDULAS SALIVARES
ECOGRAFIA DE GLÂNDULAS SUBMANDIBULARES
ECOGRAFIA DE JOELHO
ECOGRAFIA MAMARIA
ECOGRAFIA MÃO
ECOGRAFIA MEDIDA DE COLO UTERINO

ECOGRAFIA NADEGA

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA / TRANSVAGINAL COM TRANSLUCÊNCIA NUCAL

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA / TRANSVAGINAL COM TRANSLUCÊNCIA NUCAL GEMELAR

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA / TRANSVAGINAL

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA COM ESTUDO MOROLÓGICO FETAL: MORFOLÓGICO DO Iº E IIº TRIMESTRES

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA COM PERFIL BIOFISICO FETAL

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA GEMELAR COM ESTUDO MORFOLÓGICO FETAL: MORFOLÓGICO GEMELAR Iº E IIº TRIMESTRES

ECOGRAFIA OBSTÉTRICA GESTAÇÃO GEMELAR

ECOGRAFIA OMBRO

ECOGRAFIA PANTURRILHA

ECOGRAFIA PAREDE ABDOMINAL

ECOGRAFIA PARTES MOLES / PEQUENAS PARTES DE QUALQUER PARTE DO CORPO

ECOGRAFIA PÉ

ECOGRAFIA PÉLVICA FEMININO

ECOGRAFIA PÉLVICA MASCULINO

ECOGRAFIA PERNA

ECOGRAFIA PRÓSTATA VIA ABDOMINAL

ECOGRAFIA PUNHO

ECOGRAFIA QUADRIL (COXOFEMORAL)

ECOGRAFIA REGIÃO CERVICAL / PESCOÇO

ECOGRAFIA REGIÃO DORSAL

ECOGRAFIA REGIÃO GLÚTEA

ECOGRAFIA REGIÃO LOMBAR

ECOGRAFIA REGIÃO PLANTAR

ECOGRAFIA REGIÃO PUBIANA

ECOGRAFIA REGIÃO SACRAL

ECOGRAFIA TENDÃO DE AQUILES

ECOGRAFIA TIREÓIDE

ECOGRAFIA TIREÓIDE COM DOPPLER

ECOGRAFIA TORNOZELO

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL COM PREPARO INTESTINAL

ECOGRAFIA SERIADA (PARA CONTROLE DA OVULAÇÃO)

ECOGRAFIA VIAS BILIARES

ECOGRAFIA VIAS URINARIAS OU APARELHO URINÁRIO