

TABELA DE PROCEDIMENTOS FUSEX		
EXA	DESCRIÇÃO	AMB
17BE	17 BETA ESTRADIOL	4.03.16.24-6
17HO	17 OH ESTERÓIDES CETOGÊNICOS	4.03.05.04-0
17PG	17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA (17OHP)	4.03.16.01-7
17KU	17-CETOSTEROIDES (17 KS)	4.03.05.08-2
3ADI	3-ALFA-DIOL- GLICORONÍDEO	4.03.16.02-5
HIAA	ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO	4.03.05.11-2
ACDA	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO - ALA-U	4.03.13.01-8
ACFE	ACIDO FENILGLIOXILICO	4.03.13.03-4
ACFO	ACIDO FOLICO	4.03.01.08-7
HIPUR	ACIDO HIPURICO	4.03.13.04-2
ACLL	ACIDO LACTICO	4.03.01.10-9
MADE	ACIDO MANDELICO	4.03.13.05-0
MEHI	ACIDO METIL-HIPURICO	4.03.13.06-9
AO12	ACIDO OXALICO - SORO	4.03.01.12-5
URIC	ACIDO URICO	4.03.01.15-0
AULS	ACIDO URICO - LÍQUIDO SINOVIAL	4.03.01.15-0
URIU	ACIDO URICO (URINA)	4.03.01.15-0
VALP	ACIDO VALPROICO	4.03.01.16-8
VMA	ACIDO VANIL MANDELICO(VMA) HPLC	4.03.16.03-3
ACTH	ACTH - HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO	4.03.16.04-1
ADENO	ADENOSINA DEAMINASE	4.03.09.01-0
ARFS	ADENOVIRUS - IGG	4.03.06.01-1
ARFSM	ADENOVIRUS - IGM	4.03.06.02-0
AGUM	AGULHAMENTO MAMARIO GUIADO MAMOG.	4.08.09.09-9
AGUP	AGULHAMENTO MAMARIO GUIADO USG	4.08.09.09-9
ALBU	ALBUMINA	4.03.02.38-5
ALLS	ALBUMINA (LIQUIDO SINOVIAL)	4.03.02.38-5
ABUR	ALBUMINURIA	4.03.02.38-5
ALSE	ALDOLASE	4.03.01.23-0
ALDOS	ALDOSTERONA (SANGUE)	4.03.16.05-0
ALDUR	ALDOSTERONA (URINA)	4.03.16.05-0
ATRI	ALFA 1 ANTI-TRIPSINA (FEZES), DOSAGEM	4.03.03.01-2
ATRIF	ALFA 1 ANTI-TRIPSINA (SORO), DOSAGEM	4.03.01.24-9
ALG1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	4.03.01.25-7
A2MC	ALFA 2 MACROGLOBULINA	4.03.01.26-5
ALFS	ALFA FETO PROTEINA	4.03.16.06-8
AL	ALUMINIO (SORO)	4.03.01.27-3
ALUR	ALUMINIO (URINA)	4.03.01.27-3
AMSO	AMILASE	4.03.01.28-1
AM24	AMILASE (URINA 24H)	4.03.01.28-1
AMON	AMONIA	4.03.01.32-0
AMPP	AMP-CICLICO (URINA 24 HS )	4.03.05.16-3
ANSW	ANAL-SWAB PESQUISA DE OXIURUS	4.03.03.02-0
ANSW2	ANAL-SWAB PESQUISA DE OXIURUS 2ªAMOSTRA	4.03.03.02-0
ANSW3	ANAL-SWAB PESQUISA DE OXIURUS 3ªAMOSTRA	4.03.03.02-0
APCF	ANATOMO PATOLOGICO (POR FRAGMENTO)	4.06.01.20-0
APPR	ANATOMO PATOLOGICO DE PEÇA RADICAL	4.06.01.11-0
ANCA	ANCA (ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILOS) / ANCA C E P	4.03.06.40-2
ANGL	ANDROSTENEDIOL GLICORONIDEO	28.05.095-9
ANDRO	ANDROSTENEDIONA	4.03.16.07-6
ANES	ANESTESIA GERAL POR ANESTESISTA	16.02.014-6
ACA	ANTI CARDIOLIPINA IGG	4.03.06.14-3
ACAR	ANTI CARDIOLIPINA IGM	4.03.06.15-1
LKM1	ANTI LKM-1	4.03.06.09-7
HIALU	ANTI-HIALURONIDASE	4.03.07.92-1
ATB	ANTIBIOGRAMA	4.03.10.41-8
ANTIC	ANTICENTROMERO	4.03.06.16-0
ANLU	ANTICOAGULANTE LUPICO	4.03.04.01-9
GLIDA	ANTICORPO ANTI-GLIADINA IGA	4.03.06.30-5
GLIAD	ANTICORPO ANTI-GLIADINA IGG	4.03.06.31-3
ANTIN	ANTICORPO ANTI-NEUTRÓFILOS P	4.03.06.40-2
MITOC	ANTICORPO ANTIMITOCÔNDRIA	4.03.06.35-6
ANTII	ANTICORPOS ANTI - INSULINA	4.03.16.09-2
DNA	ANTICORPOS ANTI DNA	4.03.06.06-2
ANTLA	ANTICORPOS ANTI LA - SSB	4.03.06.08-9
ANTRO	ANTICORPOS ANTI RO - SSA	4.03.06.11-9
PCA	ANTICORPOS ANTI-CÉLULA PARIETAL	4.03.06.42-9
ENARN	ANTICORPOS ANTI-ENA RNP	4.03.06.10-0

ENAS	ANTICORPOS ANTI-ENA SM	4.03.06.12-7
ALKM	ANTICORPOS ANTI-MICROSSOMAL	4.03.06.34-8
AAML	ANTICORPOS ANTI-MUSCULO LISO	4.03.06.39-9
AAME	ANTICORPOS ANTI-MÚSCULO ESTRIADO	4.03.06.38-0
ATGL	ANTICORPOS ANTI-TIREOGLOBULINA	4.03.16.10-6
AATT	ANTICORPOS ANTI-TIREOIDE	4.03.16.10-6
ATPO	ANTICORPOS ANTI-TIROPEROXIDASE	4.03.06.43-7
SARG	ANTICORPOS ANTI-VIRUS DO SARAMPO (IGG)	4.03.08.12-0
SARM	ANTICORPOS ANTI-VIRUS DO SARAMPO (IGM)	4.03.08.13-8
AHCV	ANTICORPOS HEPATITE C	4.03.07.02-6
CEA	ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNICO (CEA)	4.03.16.12-2
P24	ANTIGENO P24	4.03.07.16-6
AT-3	ANTITROMBINA I I I , DOSAGEM DE	4.03.04.06-0
APOA	APOLIPOPROTEÍNA A 1 (DOSAGEM)	4.03.01.35-4
APOB	APOLIPOPROTEÍNA B (DOSAGEM)	4.03.01.36-2
ARSE	ARSENIO - SANGUE	4.03.13.19-0
ASLO	ASLO (ANTICORPOS - SLO), DOSAGEM	4.03.06.44-5
ASPER	ASPERGILLUS	4.03.06.45-3
ATRE	ATIVIDADE REUMÁTICA, PROVA DE	4.03.12.14-3
ADOC	AUDIOMETRIA OCUPACIONAL OU DE SELEÇÃO	4.01.03.78-1
ADTI	AUDIOMETRIA TONAL LIMÍAR INFANTIL CONDIC	4.01.03.08-0
ADTL	AUDIOMETRIA TONAL LIMINAR C/TESTE DISCR.	4.01.03.07-2
ADVD	AUDIOMETRIA VOCAL -PESQ. LIMINAR DISCRIM	4.01.03.09-9
ADVI	AUDIOMETRIA VOCAL-PESQ.LIMINAR INTELIGIB	4.01.03.10-2
BHMN	BACILOS DE HANSEN,PESQ.DIRETA	4.03.10.05-1
PCBF	BACILOS DIFTERICO (PESQUISA)	4.03.10.06-0
BDUC	BACTERIOSCÓPICO	4.03.10.06-0
BARBI	BARBITÚRICOS - TESTE DE TRIAGEM	4.03.11.27-9
JONE	BENCE JONES - PROTEINÚRIA (PESQUISA)	4.03.11.20-1
BMIC	BETA-2-MICROGLOBULINA	4.03.06.47-0
HCGR	BETA-HCG QUANTITATIVO-SUB UNIDADE BETA	4.03.05.76-7
HCGS	BETA-HCG-QUALITATIVO-SUB UNIDADE BETA	4.03.05.75-9
BILI	BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	4.03.01.39-7
BIVA	BIÓPSIA DA VAGINA	3.13.02.01-7
BCUT	BIÓPSIA DE COLO DO ÚTERO (ATO)	3.13.03.02-1
BIEN	BIÓPSIA DE ENDOMETRIO (INCLUI PAPANICOLAU.)	3.13.03.03-0
BIPC	BIÓPSIA DE PROSTATA (56.07.002.0)	56.07.002-2
BIVU	BIÓPSIA DE VULVA (ATO)	3.13.01.02-9
BPERM	BIÓPSIA MAMAS ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BPER	BIÓPSIA PERCUTÂNEA ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BPERT	BIÓPSIA TIREOIDE ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BLAST	BLASTOMICÓSE	4.03.06.49-6
COQG	BORDETELLA PERTUSSIS IFI (IGG)	4.03.10.27-2
COQB	BORDETELLA PERTUSSIS IFI (IGM)	4.03.10.27-2
BROMA	BROMAZEPAM	4.03.01.74-5
C1ES	C1 ESTERASE INIBIDOR QUANTITATIVO	4.03.07.34-4
CA25	CA 125	4.03.16.37-8
CA15	CA 15-3	4.03.16.37-8
C199	CA 19-9 (DOSAGEM)	4.03.16.37-8
CA72	CA 72-4	4.03.16.37-8
CADU	CADMIO (URINA ISOLADA OU 24HS)	4.03.13.19-0
CA	CÁLCIO	4.03.01.40-0
CAUI	CÁLCIO ( URINA )	4.03.01.40-0
CAIT	CÁLCIO IONIZÁVEL	4.03.01.41-9
CAISO	CÁLCIO URINA AMOSTRA ISOLADA	4.03.01.40-0
CALC	CÁLCITONINA	4.03.16.16-5
CALR	CÁLCULO RENAL	4.03.11.04-0
CAND	CÂNDIDA, PESQUISA	4.03.07.12-3
CLCF	CAPACIDADE LIVRE DE COMBINAÇÃO DO FERRO	4.03.01.42-7
TIBC	CAPACIDADE TOTAL DE FIXAÇÃO DO FERRO	4.03.01.42-7
CAHI	CAPTURA HÍBRIDA	4.06.01.28-5
CRBS	CARBAMAZEPINA	4.03.01.43-5
HBCO	CARBOXIEMOGLOBINA (HBCO)	4.03.13.09-3
CARO	CAROTENO	4.03.01.46-0
CATEC	CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS	4.03.16.17-3
CATEU	CATECOLAMINAS URINÁRIAS	4.03.16.17-3
CVSM	CAVERNOSOMETRIA DINÂMICA	4.15.01.02-0
CXG	CAXUMBA IGG	4.03.06.59-3
CD48	CD 4 (OKT4)	4.03.07.43-3
CD8	CD 8 (OKT8)	4.03.07.44-1
CERU	CERULOPLASMINA (SORO)	4.03.01.47-8

CETO	CETONURIA	4.03.11.18-0
CHAG	CHAGAS ( REAÇÃO DE IFI, HA E RFC), REAÇÕES SOROLÓGICAS	4.03.06.61-5
CHAL	CHAGAS - RFC (MACHADO GUERREIRO), SOROLOGIA PARA	4.03.07.97-2
CIGM	CHAGAS IMUNOFLUORESCENCIA - IGG	4.03.06.61-5
CHAS	CHAGAS, HA PARA	4.03.04.64-7
SCHLA	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SOROLOGIA IGG	4.03.06.63-1
SCHLM	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, SOROLOGIA IGM	4.03.06.64-0
CHUS	CHUMBO (SANGUE)	4.03.13.10-7
CHUR	CHUMBO (URINA)	4.03.13.10-7
CCLO	CICLOSPORINA	4.03.01.48-6
CISS	CISTICERCOSE (ANTICORPOS) - IGG	4.03.06.65-8
CTNU	CISTINA	4.03.11.06-6
CTGN	CITOGRAMA	4.03.12.05-4
CIUR	CITOLOGIA DE SECREÇÕES E LIQUIDOS	4.06.01.12-9
CHS1	CITOLOGIA HORMONAL ISOLADA (1 AMOSTRA)	4.06.01.16-1
CHS3	CITOLOGIA HORMONAL SERIADA (3 AM.OU MAIS)	4.06.01.14-5
CVGE	CITOMEGALOVIRUS (ANTICORPOS IGG-SORO)	4.03.06.66-6
CMVE	CITOMEGALOVIRUS (ANTICORPOS IGM-SORO)	4.03.06.67-4
CREAC	CLEARANCE DE ACIDO URICO	4.03.01.49-4
CREC	CLEARANCE DE CREATININA	4.03.01.50-8
CLURE	CLEARANCE DE UREIA	4.03.01.52-4
CLOBA	CLOBAZAM	4.03.01.48-6
CLON	CLONAZEPAN	4.03.01.48-6
CL	CLORO	4.03.01.55-9
CL24	CLORO (URINA 24 HS)	4.03.01.55-9
COAG	COAGULOGRAMA	4.03.04.92-2
COB	COBRE	4.03.01.56-7
CUUR	COBRE (URINA)	4.03.01.56-7
COL	COLESTEROL TOTAL	4.03.01.60-5
COLI	COLINESTERASE PLASMÁTICA	4.03.01.04-4
COLP	COLPOSCOPIA	4.13.01.10-2
CC1Q	COMPLEMENTO C1Q	4.03.07.31-0
C3	COMPLEMENTO C3	4.03.06.70-4
C4	COMPLEMENTO C4	4.03.06.71-2
CH50	COMPLEMENTO CH50, DOSAGEM DO	4.03.06.74-7
COMPS	COMPOSTO S - 11 DESOXI-CORTISOL	4.03.16.18-1
CODI	COOMBS DIRETO	4.03.04.10-8
COIN	COOMBS INDIRETO	4.03.04.88-4
COPS	COPROCULTURA COM TIPAGEM SOROLOGICA	4.03.10.18-3
COPR	COPROLOGICO FUNCIONAL	4.03.03.03-9
COPRO	COPROPORFIRINAS - PESQUISA	4.03.11.07-4
AGUL	CORE BIOPSY	32.13.004-0
HEIN	CORPUSCULOS DE HEINZ, PESQUISA DE	4.03.04.31-0
CORT	CORTISOL	4.03.16.19-0
COU24	CORTISOL (URINA DE 24 HS.)	4.03.16.19-0
COR16	CORTISOL 16 HORAS	4.03.16.19-0
CORU	CORTISOL LIVRE	4.03.05.21-0
CR	CREATINA	4.03.01.62-1
CREA	CREATININA	4.03.01.63-0
CREU	CREATININA (URINA)	4.03.01.63-0
CKMB	CREATINO FOSFOQUINASE FRACAO MB	4.03.01.66-4
CPK	CREATINOFOSFOQUINASE	4.03.01.64-8
CRGL	CRIOAGLUTININAS	4.03.06.76-3
CRIP	CRIOGLOBULINA PESQUISA	4.03.06.76-3
CRIO	CRIOGLOBULINAS	4.03.06.75-5
CROMA	CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS (SANGUE)	4.03.01.67-2
CRAUR	CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS (URINA)	4.03.01.67-2
CRMU	CROMO (URINA ISOLADA)	4.03.13.31-0
CRYP	CRYPTOSPORIDIUM	4.03.10.11-6
CBK	CULTURA DE BK (BAAR)	4.03.10.15-9
ESPEC	CULTURA DE ESPERMA	4.03.10.12-4
CFEZ	CULTURA DE FEZES (COPROCULTURA)	4.03.10.18-3
CSEC	CULTURA DE SECREÇÃO	4.03.10.12-4
CUSA	CULTURA DE SECREÇÃO EM ANAEROBIOSE	4.03.10.13-2
CJAM	CULTURA DE URINA JATO MÉDIO	4.03.10.21-3
CJAM3	CULTURA DE URINA JATO MÉDIO 2. AMOSTRA	4.03.10.21-3
CJAM2	CULTURA DE URINA JATO MÉDIO 3. AMOSTRA	4.03.10.21-3
CULF	CULTURA PARA FUNGOS	4.03.10.14-0
CULF2	CULTURA PARA FUNGOS 2. AMOSTRA	4.03.10.14-0
CULF3	CULTURA PARA FUNGOS 3. AMOSTRA	4.03.10.14-0
CULF4	CULTURA PARA FUNGOS 4. AMOSTRA	4.03.10.14-0

CULF5	CULTURA PARA FUNGOS 5. AMOSTRA	4.03.10.14-0
CULE	CULTURAS EM GERAL	4.03.10.12-4
CFFE	CURVA DE FLUXO-VOLUME- ESTUDO DOS FLUXOS	4.01.05.05-9
CGRA	CURVA GLICEMICA (GESTANTE)	4.03.01.68-0
CGI3	CURVA GLICEMICA/INSULINA	4.03.05.23-6
CGI5	CURVA GLICEMICA/INSULINA (6 DOS)	4.03.05.22-8
CGI4	CURVA GLICEMICA/INSULINA (8 DOS)	4.03.05.22-8
CURV	CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA	4.03.05.22-8
CGP7	CURVA GLICÊMICA PROLONGADA	4.03.05.22-8
XDAC	DACRIOCISTOGRAFIA - RX	4.08.09.08-0
DHEA	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	4.03.16.21-1
SDHE	DEHIDROEPIANDROSTERONA,SULFATO (DHEA-S)	4.03.16.45-9
DHT	DEHIDROTESTOSTERONA	4.03.16.22-0
DEN1	DENSITOMETRIA OSSEA 1 AREA	4.08.08.12-2
DOCO	DENSITOMETRIA OSSEA CORPO INTEIRO	32.08.012-3
DHL	DESIDROGENASE LACTICA	4.03.01.72-9
DMVV	DETERMINACAO DA MECANICA VENTILATORIA	4.01.05.01-6
DZNY	DIAZEPAN	4.03.01.74-5
DIGO	DIGOXINA	4.03.01.75-3
DETR	DISMORFISMO ERITROCITÁRIO	4.03.11.10-4
DSUP	DOPPLER ACRESCIMO 40% (RETROPERITONIO)	4.09.01.38-6
UDCS	DOPPLER COLORIDO (ABDOMEM SUPERIOR)	4.09.01.38-6
UCAT	DOPPLER COLORIDO (ABDOMEM TOTAL)	4.09.01.38-6
UDCU	DOPPLER COLORIDO (APARELHO URINARIO)	4.09.01.38-6
UDCA	DOPPLER COLORIDO (ARTICULACOES)	4.09.01.38-6
UDCH	DOPPLER COLORIDO (HIPOCONDRIOS)	4.09.01.38-6
ODCU	DOPPLER COLORIDO (ORGAOS OU ESTRUTURAS)	4.09.01.38-6
UDCP	DOPPLER COLORIDO (PELVICO GINECOLOGICO)	4.09.01.57-2
UCPA	DOPPLER COLORIDO (PROSTATA ABDOMINAL)	4.09.01.38-6
UCPT	DOPPLER COLORIDO (PROSTATA TRANSRETAL)	4.09.01.38-6
DORE	DOPPLER COLORIDO (RETROPERITONIO)	4.09.01.38-6
UCDT	DOPPLER COLORIDO (TRANSVAGINAL)	4.09.01.38-6
DOBC	DOPPLER COLORIDO BOLSA ESCROTAL OU TESTICULOS	4.09.01.38-6
DOCG	DOPPLER COLORIDO DAS GLANDULAS SALIVARES	4.09.01.38-6
DOCM	DOPPLER COLORIDO DE MAMAS	4.09.01.38-6
DEST	DOPPLER COLORIDO DE MEMBROS INFERIORES	4.09.01.38-6
DOCT	DOPPLER COLORIDO DE TIREOIDE	4.09.01.38-6
DCOB	DOPPLER COLORIDO OBSTETRICO	4.09.01.24-6
DCPFI	DOPPLER COLORIDO PENIANO COM FARMACO INDUÇÃO	56.01.020-6
DOAS	DOPPLER CONVENCIONAL (ABDOMEM SUPERIOR)	4.09.01.54-8
DABT	DOPPLER CONVENCIONAL (ABDOMEM TOTAL)	4.09.01.57-2
DAPU	DOPPLER CONVENCIONAL (APARELHO URINARIO)	4.09.01.54-8
DOPA	DOPPLER CONVENCIONAL (ARTICULACOES)	4.09.01.54-8
DHIP	DOPPLER CONVENCIONAL (HIPOCONDRIOS)	4.09.01.54-8
DOPM	DOPPLER CONVENCIONAL (ORGAOS OU ESTRUTURAS)	4.09.01.54-8
DOPE	DOPPLER CONVENCIONAL (PELVICO GINECOLOGICO)	4.09.01.57-2
DPRA	DOPPLER CONVENCIONAL (PROSTATA ABDOMINAL)	4.09.01.54-8
DPRR	DOPPLER CONVENCIONAL (PROSTATA TRANSRETAL)	4.09.01.54-8
DOTR	DOPPLER CONVENCIONAL (TRANSVAGINAL)	4.09.01.54-8
DOBT	DOPPLER CONVENCIONAL BOLSA ESCROTAL OU TESTICULOS	4.09.01.54-8
CARD	DOPPLER CONVENCIONAL DE CAROTIDAS E VERTEB	4.09.01.54-8
DOOB	DOPPLER CONVENCIONAL OBSTETRICO	4.09.01.24-6
DOVE	DOPPLER DE VERTEBRAS	4.09.01.36-0
DOPP	DOPPLERFLUXOMETRIA	4.09.01.24-6
DCE	DOPPLERMETRIA DOS CORDOES ESPERMATICOS	4.15.01.04-7
DOMP	DOPPLERMETRIA PENIANA	4.15.01.04-7
ECOF	ECO DOPPLER FETAL C/ MAPEAMENTO CORES	4.09.01.08-4
ECGC	ECOC.BI-DIMENS.C/MAPEAMENTO FLUXO CORES	4.09.01.10-6
ECBD	ECOCARDIOGRAMA BIDIMENSIONAL C/DOPPLER	4.09.01.10-6
ECDC	ECODOPPLER DE CAROTIDAS	4.09.01.36-0
ECMF	ECODOPPLER DE CAROTIDAS C/ MAP.FLUXO COR	4.09.01.36-0
CARC	ECODOPPLER DE CAROTIDAS E VERT.(COLORIDO)	4.09.01.36-0
EDVV	ECODOPPLER VERTEBRAL OU VASCULAR PERIFER	4.09.01.36-0
EEGS	EEG EM SONO E VIGILIA	4.01.03.23-4
EECF	EEG EM VIGILIA (C/ FOTO)	4.01.03.17-0
EESF	EEG EM VIGILIA (S/ FOTO)	4.01.03.17-0
ECG	ELETROCARDIOGRAMA	4.01.01.01-0
EHEM	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	4.03.04.35-3
ELIP	ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	4.03.01.78-8
EPSO	ELETROFORESE DE PROTEINAS (SORO)	4.03.01.76-1
ELPC	ELETROFORESE DE PROTEINAS C/CONCENTRACAO (UR 24HS)	4.03.09.06-1

ENMG	ELETRONEUROMIOGRAFIA	4.01.03.30-7
ENMGF	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE FACE	4.01.03.30-7
MMII	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMII	4.01.03.31-5
MMSS	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMSS	4.01.03.32-3
EMIIS	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMSS E MMII	4.01.03.33-1
ENSC	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE SEGMENTO COMPLEMENTAR	4.01.03.30-7
EMSE	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE SEGMENTO ESPECIAL	4.01.03.35-8
ENID	ELETRONEUROMIOGRAFIA MEMBRO INF. DIREITO	4.01.03.31-5
ENIE	ELETRONEUROMIOGRAFIA MEMBRO INF. ESQUERD	4.01.03.31-5
ENSD	ELETRONEUROMIOGRAFIA MEMBRO SUP. DIREITO	4.01.03.32-3
ENSE	ELETRONEUROMIOGRAFIA MEMBRO SUP. ESQUERD	4.01.03.32-3
ECA	ENZIMA CONVERSORA DA ANGIOTENSINA	4.03.05.28-7
EOP	EOSINOFILOS , PESQUISA DE	4.03.03.04-7
BARV	EPSTEIN-BARR VIRUS(EBV) IF-VCA IGG	4.03.07.57-3
BARVM	EPSTEIN-BARR VIRUS(EBV) IF-VCA IGM	4.03.07.58-1
ERIT	ERITROGRAMA	4.03.04.36-1
EIM	ERROS INATOS DO METABOLISMO	4.03.11.11-2
XESC	ESCANOMETRIA	4.08.04.11-9
ESPC	ESPERMOGRAMA	4.03.09.31-2
EVEF	ESPIROMETRIA - VOLUMES EXPITATORIOS FORC	4.01.05.07-5
ESBR	ESPIROMETRIA APOS BRONCODILATADOR	4.01.05.07-5
EXFO	ESPIROMETRIA FORCADA (COM/SEM BRONCODIL)	4.01.05.07-5
ESPS	ESPIROMETRIA SIMPLES	4.01.05.07-5
E1VC	EST.DOPPLER COLORIDO DE 1 VASO (VEIA CAVA)	4.09.01.43-2
E2VR	EST.DOPPLER COLORIDO DE 2 VASOS (ARTÉRIAS RENAIIS)	4.09.01.39-4
E2VC	EST.DOPPLER COLORIDO DE 2 VASOS (CARÓTIDAS E VERTEBRAIS)	4.09.01.36-0
E3AL	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (AORTA E ÍLIACAS)	4.09.01.40-8
E3AI	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (ARTERIAL M.I. UNILATERAL)	4.09.01.47-5
E3AS	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (ARTERIAL M.S. UNILATERAL)	4.09.01.45-9
E3SJ	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (SUBCLÁVIA E JUGULARES)	4.09.01.37-8
E3VI	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (VENOSO M.I. UNILATERAL)	4.09.01.48-3
E3VC	EST.DOPPLER COLORIDO DE 3 OU MAIS VASOS (VENOSO M.S. UNILATERAL)	4.09.01.46-7
ESTM	ESTEROTAXIA MAMARIA	4.08.08.06-8
E2OL	ESTRADIOL	4.03.16.24-6
E22A	ESTRADIOL 2ª ESTRADIOL SEGUNDA AMOSTRA	4.03.16.24-6
E3OL	ESTRIOL	4.03.16.25-4
ESTUR	ESTRIOL (E3) URINÁRIO	4.03.16.25-4
ESTO	ESTROGENIOS TOTAIS	4.03.05.59-7
ESTT	ESTROGENIOS TOTAIS E FRACOES	4.03.05.59-7
E1	ESTRONA	4.03.16.26-2
E1VS	ESTUDO DE 1 VASO C/ DOPPLER CONVENCIONAL	4.09.01.54-8
E2VS	ESTUDO DE 2 VASOS C/DOPPLER CONVENCIONAL	4.09.01.54-8
E3VS	ESTUDO DE 3 VASOS C/ DOPPLER CONVENCIONAL	4.09.01.54-8
EURD	ESTUDO URODINAMICO	4.13.01.34-0
ETANS	ETANOL (S)	4.03.13.14-0
ETAN	ETANOL (U)	4.03.13.14-0
EXFR	EXAME A FRESCO	4.03.10.01-9
ECHI	EXAME CITOPATOLOGICO HORMONAL ISOLADO	4.06.01.16-1
EXPV	EXCISAO DE POLIPO UTERINO	3.13.03.07-2
EXCV	EXERESE DE CISTO VAGINAL	3.13.02.08-4
EXPE	EXERESE DE POLIPO ENDOCERVICAL	3.13.03.07-2
EXLV	EXTIRPAÇÃO DE LESÃO DA VULVA	3.13.01.08-8
FALC	FALCIZAÇÃO , TESTE DE	4.03.04.13-2
FAN	FAN/FATOR ANTI-NUCLEO (AUTO-ANTICORPOS)	4.03.06.85-2
DUFA	FATOR DU (SISTEMA RH)	4.03.04.28-0
FAT9	FATOR I X (DOSAGEM)	4.03.04.16-7
FAT2	FATOR II DA COAGULAÇÃO	4.03.04.15-9
LATX	FATOR REUMATOIDE (LATEX)	4.03.08.03-0
FRTN	FATOR REUMATOIDE- TURBID. OU NEFELOMETRI	4.03.06.86-0
FAT5	FATOR V (FATOR LÁBIL)	4.03.04.17-5
FAT7	FATOR V I I (DOSAGEM)	4.03.04.68-0
FAT8	FATOR V I I I (DOSAGEM)	4.03.04.20-5
FA10	FATOR X (DOSAGEM)	4.03.04.21-3
FAXI	FATOR X I	4.03.04.22-1
FA12	FATOR X I I (DOSAGEM)	4.03.04.23-0
FENIA	FENILALANINA	4.03.01.81-8
FENIL	FENILCETONÚRIA	4.03.11.31-7
FENI	FENITOINA / HIDANTOINA	4.03.01.82-6
FEBA	FENOBARBITAL	4.03.01.83-4
FEOC	FENOL (URINA)	4.03.13.15-8
FERR	FERRITINA	4.03.16.27-0

FE	FERRO SÉRICO	4.03.01.84-2
FIBR	FIBRINOGENIO (FATOR I)	4.03.04.26-4
FLUO	FLUORETO URINÁRIO	4.03.13.16-6
PAP	FOSFATASE ACIDA PROSTATICA	4.03.01.86-9
FTAT	FOSFATASE ACIDA TOTAL	4.03.01.87-7
FAL	FOSFATASE ALCALINA	4.03.01.88-5
FALI	FOSFATASE ALCALINA ISOENZIMAS	4.03.01.89-3
FOFL	FOSFOLIPÍDIOS	4.03.01.92-3
FOSF	FOSFORO (SORO)	4.03.01.93-1
FOSU	FOSFORO (URINA)	4.03.01.93-1
FMIN	FRUTOSAMINA	4.03.01.95-8
FRTS	FRUTOSE (URINA)	4.03.01.96-6
SIFT	FTA - ABS - SIFILIS	4.03.07.73-5
SIFIG	FTA - ABS - SIFILIS - IGG	4.03.07.73-5
FTAIM	FTA - ABS - SIFILIS - IGM	4.03.07.74-3
GGT	GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	4.03.01.99-0
GAST	GASTRINA	4.03.16.29-7
GLPP	GLICEMIA POS-PRANDIAL	4.03.02.04-0
GLIP2	GLICEMIA POS-PRANDIAL (2. AMOSTRA)	4.03.02.04-0
GLLS	GLICOSE (LÍQUIDO SINOVIAL)	4.03.02.04-0
GLCR	GLICOSE (LÍQUOR)	4.03.02.04-0
GLIU	GLICOSE (URINA)	4.03.02.04-0
GLI6	GLICOSE 6-FOSFATO-DEHIDROGENASE	4.03.02.05-9
GLI	GLICOSE EM JEJUM	4.03.02.04-0
GLPS	GLICOSE POS SOBRECARGA	4.03.02.03-2
GLUI	GLICOSURIA	4.03.02.04-0
GLI1	GLICOSURIA 1º PERÍODO	4.03.02.04-0
GLI2	GLICOSURIA 2º PERÍODO	4.03.02.04-0
GLI3	GLICOSURIA 3º PERÍODO	4.03.02.04-0
GLI4	GLICOSURIA 4º PERÍODO	4.03.02.04-0
GTHSX	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE HORM. SEXUAIS	4.03.16.30-0
GOFD	GORDURA NAS FEZES (DOSAGEM)	4.03.03.05-5
GOFP	GORDURA NAS FEZES (PESQUISA)	4.03.03.19-5
HAPT	HAPTOGLOBINA (DOSAGEM)	4.03.02.06-7
HDL	HDL COLESTEROL	4.03.01.58-3
HTC	HEMATOCRITO	4.03.04.33-7
HEC	HEMOCULTURA	4.03.10.24-8
HEMA	HEMOCULTURA PARA BACTÉRIAS ANAERÓBIAS	4.03.10.26-4
HB	HEMOGLOBINA (HB)	4.03.04.34-5
HBFT	HEMOGLOBINA FETAL (DOSAGEM)	4.03.19.13-0
HBA1	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	4.03.02.07-5
HEM	HEMOGRAMA	4.03.04.36-1
VHS	HEMOSEDIMENTAÇÃO	4.03.04.37-0
HAVG	HEPATITE A (ANTICORPOS IGG TOTAL - HAV)	4.03.06.93-3
HAVM	HEPATITE A (ANTICORPOS IGM - HAV)	4.03.06.94-1
HBCM	HEPATITE B - ANTI HBC IGM	4.03.06.96-8
HBCG	HEPATITE B - ANTI HBC IGG	4.03.06.95-0
AHBE	HEPATITE B - ANTI HBE	4.03.06.97-6
HBSA	HEPATITE B - ANTI HBS	4.03.06.99-2
HBE	HEPATITE B - HBE AG	4.03.06.98-4
HBS	HEPATITE B - HBS-AG, ELISA	4.03.07.01-8
HDV	HEPATITE D - DELTA (ANTICORPO IGG)	4.03.07.05-0
HDVM	HEPATITE D - DELTA (ANTICORPO IGM)	4.03.07.06-9
HEGG	HERPES SIMPLEX 1 E 2 (ELISA:IGG) SORO	4.03.07.08-5
HESM	HERPES SIMPLEX 1 E 2 (ELISA:IGM) SORO	4.03.07.09-3
HZSG	HERPES ZOSTER (ELISA-IGG) - SORO	4.03.07.10-7
HELS	HERPES ZOSTER (ELISA-IGM) - SORO	4.03.07.11-5
HX24	HIDROXIPROLINA	4.03.02.10-5
HIIR	HISTEROSCOPIA	4.02.01.15-5
HIST	HISTOPLASMA CAPSULATUM, ANTI	4.03.07.15-8
HIV2	HIV (2. MÉTODO - ANTICORPOS)	4.03.07.17-4
HIVR	HIV (ANTICORPOS)	4.03.07.17-4
HI12	HIV 1 + HIV 2 (DETERMINAÇÃO CONJUNTA)	4.03.07.18-2
HP24	HIV ANTÍGENO P24	4.03.07.16-6
HT24	HOLTER 24 HS-2 CANAIS	2.01.02.01-1
VASO	HORMÔNIO ANTIDIURÉTICO (ADH) - VASOPRESINA	4.03.05.38-4
HGH	HORMÔNIO DO CRESCIMENTO (HG)	4.03.16.20-3
HGHE	HORMÔNIO DO CRESCIMENTO (HG) APÓS EXERCÍCIO	28.05.016-9
FSH	HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH	4.03.16.28-9
LH	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	4.03.16.33-5
HTII	HTLV I + HTLV II	4.03.07.21-2

IDVE	IDENTIFICACAO DE VERME	4.03.03.07-1
IMUGA	IGA - IMUNOGLOBULINA A	4.03.07.22-0
IGAS	IGA EM SALIVA (DOSAGEM)	4.03.07.22-0
IGE	IGE - IMUNOGLOBULINA E	4.03.07.27-1
RI172	IGE ESPECÍFICO (MOSQUITO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAC1	IGE ESPECÍFICO C1 (PENICILINA G) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
IGEC2	IGE ESPECÍFICO C2 (PENICILINA V) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RC212	IGE ESPECÍFICO C212 (ERITROMICINA)	4.03.07.27-1
RA050	IGE ESPECÍFICO C5 (AMPICILINA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RC6	IGE ESPECÍFICO C6 (AMOXICILINA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RA071	IGE ESPECÍFICO C71 (INSULINA BOVINA)	4.03.07.27-1
RA073	IGE ESPECÍFICO C73 (INSULINA HUMANA)	4.03.07.27-1
RAD1	IGE ESPECÍFICO D1 (D. PTERONYSSINUS)	4.03.07.27-1
RAD2	IGE ESPECÍFICO D2 (D. FARINAE)	4.03.07.27-1
RD201	IGE ESPECÍFICO D201 (BLOMIA TROPICALIS)	4.03.07.27-1
RAD3	IGE ESPECÍFICO D3 (D. MICROCERA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAD70	IGE ESPECÍFICO D70 (ACARIUS SIRO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAE1	IGE ESPECÍFICO E1 (PELO DE GATO)	4.03.07.27-1
RAE2	IGE ESPECÍFICO E2 (PELO DE CAO)	4.03.07.27-1
RAE3	IGE ESPECÍFICO E3 (PELO DE CAVALO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAE5	IGE ESPECÍFICO E5 (CASPA DE CAO)	4.03.07.27-1
RAE70	IGE ESPECÍFICO E70 (PENA DE GANSO)	4.03.07.27-1
RAE73	IGE ESPECÍFICO E73 (EPITELIO DE RATO)	4.03.07.27-1
RAE85	IGE ESPECÍFICO E85 (PENA DE GALINHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAE86	IGE ESPECÍFICO E86 (PENA DE PATO)	4.03.07.27-1
RAF1	IGE ESPECÍFICO F1 (CLARA DE OVO)	4.03.07.27-1
RAF12	IGE ESPECÍFICO F12 (ERVILHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF13	IGE ESPECÍFICO F13 (AMENDOIM) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF14	IGE ESPECÍFICO F14 (GRÃO DE SOJA)	4.03.07.27-1
RAF15	IGE ESPECÍFICO F15 (FEIJÃO BRANCO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF17	IGE ESPECÍFICO F17 (AVELÃ) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF18	IGE ESPECÍFICO F18 (CASTANHA DO PARÁ) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF2	IGE ESPECÍFICO F2 (LEITE DE VACA)	4.03.07.27-1
RAF20	IGE ESPECÍFICO F20 (AMENDOIA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF208	IGE ESPECÍFICO F208 (LIMÃO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF210	IGE ESPECÍFICO F210 (ABACAXI)	4.03.07.27-1
RAF23	IGE ESPECÍFICO F23 (CARANGUEJO/SIRI) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF24	IGE ESPECÍFICO F24 (CAMARÃO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF25	IGE ESPECÍFICO F25 (TOMATE) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF259	IGE ESPECÍFICO F259 (UVA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF26	IGE ESPECÍFICO F26 (CARNE DE PORCO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAR27	IGE ESPECÍFICO F27 (CARNE DE VACA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF299	IGE ESPECÍFICO F299 (CASTANHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF3	IGE ESPECÍFICO F3 (PEIXE) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF300	IGE ESPECÍFICO F300 (LEITE DE CABRA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF31	IGE ESPECÍFICO F31 (CENOURA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF33	IGE ESPECÍFICO F33 (LARANJA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RF33	IGE ESPECÍFICO F33 (LARANJA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF35	IGE ESPECÍFICO F35 (BATATA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF36	IGE ESPECÍFICO F36 (CÔCO)	4.03.07.27-1
RAF37	IGE ESPECÍFICO F37 (MEXILHÃO AZUL)	4.03.07.27-1
RAF4	IGE ESPECÍFICO F4 (TRIGO)	4.03.07.27-1
RAF40	IGE ESPECÍFICO F40 (ATUM) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF41	IGE ESPECÍFICO F41 (SALMÃO)	4.03.07.27-1
RAF44	IGE ESPECÍFICO F44 (MORANGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF47	IGE ESPECÍFICO F47 (ALHO)	4.03.07.27-1
RACEB	IGE ESPECÍFICO F48 (CEBOLA)	4.03.07.27-1
RAF49	IGE ESPECÍFICO F49 (MAÇA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF5	IGE ESPECÍFICO F5 (FARINHA DE CENTEIO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF6	IGE ESPECÍFICO F6 (CEVADA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAAVE	IGE ESPECÍFICO F7 (AVEIA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF75	IGE ESPECÍFICO F75 (GEMA DE OVO)	4.03.07.27-1
RAF76	IGE ESPECÍFICO F76 (ALFA-LACTOALBUMINA)	4.03.07.27-1
RF76	IGE ESPECÍFICO F76 (ALFA-LACTOALBUMINA)	4.03.07.27-1
RF77	IGE ESPECÍFICO F77 (BETA-LACTOGLOBULINA)	4.03.07.27-1
RF78	IGE ESPECÍFICO F78 (CASEINA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF79	IGE ESPECÍFICO F79 (GLÚTEN) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF8	IGE ESPECÍFICO F8 (MILHO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF80	IGE ESPECÍFICO F80 (LAGOSTA VERMELHA)	4.03.07.27-1
RAF81	IGE ESPECÍFICO F81 (QUEIJO TIPO CHEDDAR) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF83	IGE ESPECÍFICO F83 (CARNE DE GALINHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1

RKIWI	IGE ESPECÍFICO F84 (KIWI) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF89	IGE ESPECÍFICO F89 (MOSTARDA)	4.03.07.27-1
RAF9	IGE ESPECÍFICO F9 (ARROZ) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF92	IGE ESPECÍFICO F92 (BANANA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RACAC	IGE ESPECÍFICO F93 (CACAU)	4.03.07.27-1
RAF94	IGE ESPECÍFICO F94 (PERA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF95	IGE ESPECÍFICO F95 (PESSEGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF96	IGE ESPECÍFICO F96 (ABACATE) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAABE	IGE ESPECÍFICO I1 (ABELHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RI1	IGE ESPECÍFICO I1 (ABELHA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAVES	IGE ESPECÍFICO I3 (VESPA CAPA AMARELA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RI3	IGE ESPECÍFICO I3 (VESPA CAPA AMARELA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RI4	IGE ESPECÍFICO I4 (MARIMBONDO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RABAR	IGE ESPECÍFICO I6 (BARATA)	4.03.07.27-1
RAI70	IGE ESPECÍFICO I70 (FORMIGA DE FOGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RA171	IGE ESPECÍFICO I71 (MOSQUITO COMUM) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RI171	IGE ESPECÍFICO I71 (PERNILONGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RK73	IGE ESPECÍFICO K73 (SEDA BRAVA)	4.03.07.27-1
RK74	IGE ESPECÍFICO K74 (SEDA CULTIVADA)	4.03.07.27-1
RK82	IGE ESPECÍFICO K82 (LÁTEX) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RK83	IGE ESPECÍFICO K83 (SEMENTE DE ALGODÃO)	4.03.07.27-1
RAM1	IGE ESPECÍFICO M1 (PENICILLIUM NOTATUM)	4.03.07.27-1
RM2	IGE ESPECÍFICO M2 (CLADOSPORIUM HERBARIUM)	4.03.07.27-1
RM3	IGE ESPECÍFICO M3 (ASPERGILLUS FUMIGATUS)	4.03.07.27-1
RM5	IGE ESPECÍFICO M5 (CANDIDA ALBICANS)	4.03.07.27-1
RM6	IGE ESPECÍFICO M6 (ALTERNARIA ALTERNATA) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RM9	IGE ESPECÍFICO M9 (FUSARIUM MONILIFORME)	4.03.07.27-1
RO201	IGE ESPECÍFICO RO201 (TABACO)	4.03.07.27-1
RARV	IGE MÚLTIPLO -ARVORES	4.03.07.27-1
REX1	IGE MÚLTIPLO EX1 (CAO, VACA, GATO, CAVALO)	4.03.07.27-1
RAEX1	IGE MÚLTIPLO EX1 (EPITÉLIO DE ANIMAIS)	4.03.07.27-1
REX71	IGE MÚLTIPLO EX71 (PENAS FRANGO, GANSO, PATO, PERU) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
REX72	IGE MÚLTIPLO EX72 (PENAS CANARIO, PERIQUITO, PAPAGAIO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAFX1	IGE MÚLTIPLO FX1 (ALIMENTOS - SEMENTES)	4.03.07.27-1
RFX1	IGE MÚLTIPLO FX1 (AMENDOIN, AVELA, NOZES, AMENDOIA, COCO)	4.03.07.27-1
RFX2	IGE MÚLTIPLO FX2 (PEIXE, MEXILHAO, CAMARAO, ATUM, SALMAO)	4.03.07.27-1
RAFX2	IGE MÚLTIPLO FX2 (PEIXES E CRUSTÁCEOS)	4.03.07.27-1
RAFX3	IGE MÚLTIPLO FX3 (ALIMENTOS - CEREAIS)	4.03.07.27-1
RFX3	IGE MÚLTIPLO FX3 (CEREAIS)	4.03.07.27-1
RAFX5	IGE MÚLTIPLO FX5 (CLARA OVO, LEITE, TRIGO, SOJA)	4.03.07.27-1
RFX5	IGE MÚLTIPLO FX5 (CLARA OVO, LEITE, TRIGO, SOJA)	4.03.07.27-1
RGX1	IGE MÚLTIPLO GX1 (GRAMAS)	4.03.07.27-1
RGX2	IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS)	4.03.07.27-1
RAGX2	IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMÍNEAS)	4.03.07.27-1
RRHX1	IGE MÚLTIPLO HX1 (PÓ CASEIRO)	4.03.07.27-1
RHX2	IGE MÚLTIPLO HX2 (POEIRA + ÁCAROS)	4.03.07.27-1
RAMX1	IGE MÚLTIPLO MX1 (FUNGOS)	4.03.07.27-1
RMX1	IGE MÚLTIPLO MX1 (FUNGOS)	4.03.07.27-1
MX12	IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS)	4.03.07.27-1
RINAL	IGE PHADIATOP INALANTES	4.03.07.27-1
IGF3	IGFBP-3 (PROT.LIG. FAT. DE CRESCIMENTO)	4.03.05.40-6
IMUGG	IGG - IMUNOGLOBULINA G	4.03.07.28-0
IGGS	IGG 4	4.03.07.29-8
IMUGM	IGM - IMUNOGLOBULINA M	4.03.07.30-1
IMDT	IMPEDANCIOMETRIA	4.01.03.43-9
PLEX	IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM)	4.03.07.31-0
IMES	IMUNOELETROFORESE DE IMUNOGLOBULINAS (SORO)	4.03.07.33-6
IITE	INJECAO INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO	4.13.01.14-5
INSU	INSULINA	4.03.16.36-0
INSPO	INSULINA (PÓS PRANDIAL)	4.03.16.36-0
INSPS	INSULINA (PÓS SOBRECARGA)	4.03.16.36-0
IURG	INVESTIGACAO ULTRASS.C/REGISTRO GRAFICO	4.15.01.06-3
PBI	IODO PROTEICO - PBI	4.03.05.60-0
ISHS	ISOHEMAGLUTININAS (ANTI-A,ANTI-B)	4.03.06.76-3
AJO1	JO-1 (ENA, AUTOANTICORPOS)	4.03.06.07-0
LDL	LDL COLESTEROL	4.03.01.59-1
LEGP	LEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG	4.03.07.38-7
LEIG	LEISHMANIOSE VISCERAL	4.03.07.39-5
LEPTO	LEPTOSPIROSE (PESQUISA)	4.03.07.42-5
LEUG	LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL	4.03.04.41-8
LEUF	LEUCOCITOS,PESQUISA DE (FEZES)	4.03.03.09-8



LEUC	LEUCOGRAMA ADULTO	4.03.04.36-1
LEUC	LEUCOGRAMA INFANTIL	4.03.04.36-1
TEBE	LINFOCITOS T E B	4.03.04.08-6
LTHC	LINFOCITOS T HELPER CONTAGEM (CD4)	4.03.07.43-3
LIPA	LIPASE	4.03.02.19-9
LIPT	LÍPIDES TOTAIS	4.03.02.63-6
LIPM	LÍPIDOGRAMA (ELETR.LIPOPROT./LÍPIDES T.)	4.03.02.75-0
LP	LIPOPROTEÍNA A	4.03.01.35-4
LSIN	LÍQUIDO SINOVIAL (SINOVIOGRAMA)	4.03.09.52-5
LIST	LISTERIOSE (ANTICORPOS)	4.03.07.45-0
LIT	LÍTIO (SORO)	4.03.02.22-9
LYME	LYME (BORRELIA BORGDORFERI) IGG	4.03.07.46-8
LYMM	LYME (BORRELIA BURGDORFERI) IGM	4.03.07.47-6
MAGN	MAGNÉSIO	4.03.02.23-7
MGU	MAGNÉSIO URINA 24HS (EAA)	4.03.02.23-7
MAGM	MAGNIFICAÇÃO	4.08.08.05-0
MAMO	MAMOGRAFIA	4.08.08.03-3
MAMOD	MAMOGRAFIA DIGITAL	32.99.999-9
MANT	MANTOUX (TUBERCULOSE), ID DE	4.03.07.50-6
MAPA	MAPA-MONITORAÇÃO AMB.DE PRESSÃO ARTERIAL	2.01.02.03-8
MCA	MCA (CA 15-3)	4.03.07.51-4
HGST	MERCÚRIO (SANGUE TOTAL)	4.03.13.19-0
HGUR	MERCÚRIO (URINA)	4.03.13.19-0
MEHD	META-HEMOGLOBINA DETERMINAÇÃO DA	4.03.04.43-4
METN	METANEFRIA URINÁRIAS	4.03.11.16-3
MTPO	METANOL (U)	4.03.13.20-4
MICD4	MICOLÓGICO DIRETO	4.03.10.23-0
MICD5	MICOLÓGICO DIRETO	4.03.10.23-0
MIDI	MICOLÓGICO DIRETO	4.03.10.23-0
MICD2	MICOLÓGICO DIRETO	4.03.10.23-0
MICD3	MICOLÓGICO DIRETO	4.03.10.23-0
MIDE	MICOLÓGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE	4.03.10.23-0
MICO	MICOPLASMA PNEUMONIAE - IGG	28.06.230-2
MIAL	MICROALBUMINÚRIA (DOSAGEM)	4.03.11.17-1
MIOG	MIOGLOBINA (URINA)	4.03.02.24-5
MITO	MITOCONDRIA (AUTO-ANTICORPOS)	4.03.06.35-6
MONO	MONONUCLEOSE	4.03.08.34-0
MUCO	MUCOPROTEÍNAS	4.03.02.66-0
MUSE	MÚSCULO ESTRIADO (AUTOANTICORPOS)	4.03.06.38-0
MUSL	MÚSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS)	4.03.06.39-9
NASO	NASOFIBROLARINGOSCOPIA	4.02.02.48-8
NEGO	NEISSERIA GONORRHOEAERE, PESQUISA DE	4.03.09.07-0
NIUR	NIQUEL (URINA)	4.03.13.19-0
MOLAR	OSMOLALIDADE PLASMÁTICA	4.03.02.27-0
OSMUR	OSMOLALIDADE URINÁRIA	4.03.11.35-0
OSTE	OSTEOCALCINA	4.03.16.16-5
OXUR	OXALATO URINÁRIO - 24H	4.03.01.12-5
PAPA	PAPANICOLAU (COLO DO ÚTERO)	4.06.01.13-7
PARA	PARAMINOFENOL	4.03.13.21-2
PPF	PARASITOLÓGICO OU PROTOPARASITOLÓGICO 1ªAMOSTRA	4.03.03.11-0
PPF2	PARASITOLÓGICO OU PROTOPARASITOLÓGICO 2ªAMOSTRA	4.03.03.11-0
PPF3	PARASITOLÓGICO OU PROTOPARASITOLÓGICO 3ªAMOSTRA	4.03.03.11-0
PPF4	PARASITOLÓGICO OU PROTOPARASITOLÓGICO 4ª AMOSTRA	4.03.03.11-0
PPF5	PARASITOLÓGICO OU PROTOPARASITOLÓGICO 5ªAMOSTRA	4.03.03.11-0
PTH	PARATORMÔNIO INTACTO (PTH INTACTO)	4.03.16.42-4
CPEP	PEPTÍDEO C	4.03.16.39-4
CPEPP	PEPTÍDEO C - POS PRANDIAL	4.03.16.39-4
PBIO	PERFIL BIOFÍSICO DO FETO	4.09.01.50-5
PREUM	PERFIL REUMATOLÓGICO	4.03.12.12-7
BK	PESQUISA DE B.A.A.R	4.03.10.05-1
BK2	PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA	4.03.10.05-1
BK3	PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA	4.03.10.05-1
BK4	PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA	4.03.10.05-1
BK5	PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA	4.03.10.05-1
LE	PESQUISA DE CELULAS L.E.	4.03.04.79-5
PCLA	PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS	4.03.10.07-8
PCRI	PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA	4.03.09.50-9
PGAR	PESQUISA DE GARDNERELLA	4.03.10.06-0
HELM	PESQUISA DE HELMINTOS	4.03.03.07-1
PALA	PESQUISA DE LARVAS	4.03.03.08-0
MODIO	PESQUISA DE PLASMODIUM	4.03.04.47-7

CARIN	PESQUISA DE PNEUMOCISTIS CARINII	4.03.10.32-9
PRAG	PESQUISA DE RAGOCITOS	4.03.09.51-7
SGOC	PESQUISA DE SANGUE OCULTO - 1ª AMOSTRA	4.03.03.13-6
SGOC2	PESQUISA DE SANGUE OCULTO - 2ª AMOSTRA	4.03.03.13-6
SGOC3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO - 3ª AMOSTRA	4.03.03.13-6
PDUC	PESQUISA HAEMOPHILUS DE DUCREY	4.03.10.06-0
DCUR	PESQUISA OU DOSAGEM DE UM COMP.URINARIO	4.03.11.18-0
PHUR	PH URINARIO	4.03.11.18-0
PLQT	PLAQUETAS	4.03.04.36-1
POFZ	PORFIRINAS	4.03.02.30-0
PORF	PORFEBILINOGENIO	4.03.11.19-8
K	POTASSIO	4.03.02.31-8
KURI	POTASSIO (URINA)	4.03.02.31-8
PPD	PPD (INTRADERMOREACÃO)	4.03.07.63-8
HCGU	PREGNOSTICON (TESTE DE GRAVIDEZ)	4.03.05.75-9
PRIM	PRIMIDONA	4.03.02.33-4
PROG	PROGESTERONA	4.03.16.40-8
PROL	PROLACTINA	4.03.16.41-6
PRO30	PROLACTINA PÓS 30	4.03.16.41-6
PROT	PROTEINA C FUNCIONAL	4.03.04.50-7
PCRP	PROTEINA C REATIVA PESQUISA	4.03.08.38-3
UPCR	PROTEINA C. REATIVA, ULTRA-SENSIVEL (NEFELOMETRIA)	4.03.08.39-1
PTG	PROTEINA GLICOSILADA	4.03.01.95-8
PRTS	PROTEINA S FUNCIONAL	4.03.04.51-5
PTO	PROTEINAS TOTAIS	4.03.02.37-7
PTLS	PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDO SINOVIAL)	4.03.02.37-7
PLCR	PROTEINAS TOTAIS (LIQUOR)	4.03.02.37-7
PTF	PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	4.03.02.38-5
PROV	PROTEINURIA	4.03.11.18-0
PFPC	PROVA DE FUNCAO PULMONAR COMPLETA	4.01.05.07-5
TIRE	PROVA DE FUNCAO TIREOIDEANA(T3,T4 E TSH)	4.03.05.62-7
PRVC	PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05+06+07+)	4.01.05.07-5
PCVB	PROVA VENTILATORIA COMPLETA C/S BRONCOD.	4.01.05.07-5
FUEPA	PROVAS DE FUNCAO HEPATICA	4.03.12.15-1
PSL	PSA LIVRE	28.06.162-4
PSA	PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	4.03.16.14-9
PSAS	PSA ULTRA-SENSIVEL (3. GERACAO)	4.03.16.14-9
PAOUS	PUNCAO ASPIRATIVA ORIENTADA POR US	4.08.09.09-9
PCMA	PUNCAO DE CISTO DE MAMA	3.06.02.18-1
PCSU	PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT	4.08.09.09-9
PPER	PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX...	4.08.09.09-9
PAAF	PUNÇÃO ASPIRATIVA POR AGULHA FINA	21.01.017-0
RSSS	REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS)	4.03.07.73-5
RENI	RENINA, DOSAGEM DE	4.03.16.43-2
RET	RETICULOCITOS	4.03.04.55-8
RETR	RETRACAO DO COAGULO	4.03.04.56-6
REVL	REVISAO DE LAMINA	4.06.01.15-3
RMATD	RM ANTEBRACO DIREITO	4.11.01.25-1
RMATE	RM ANTEBRACO ESQUERDO	4.11.01.25-1
RMAND	RM ANTEPE DIREITO	4.11.01.30-8
RMANE	RM ANTEPE ESQUERDO	4.11.01.30-8
RMASI	RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS	4.11.01.18-9
RMBAP	RM BACIA	4.11.01.18-9
RMBRD	RM BRACO DIREITO	4.11.01.25-1
RMBRE	RM BRACO ESQUERDO	4.11.01.25-1
RM CER	RM CEREBRAL	4.11.01.01-4
RM CCE	RM COLUNA CERVICAL	4.11.01.22-7
RM CDO	RM COLUNA DORSAL	4.11.01.22-7
RMCLS	RM COLUNA LOMBO-SACRA	4.11.01.22-7
RMCTO	RM COLUNA TORACICA	4.11.01.22-7
RM COP	RM COTOVELO DIREITO	4.11.01.31-6
RM COE	RM COTOVELO ESQUERDO	4.11.01.31-6
RM COES	RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM CXD	RM COXA DIREITA	4.11.01.29-4
RM CXDS	RM COXA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM CXE	RM COXA ESQUERDA	4.11.01.29-4
RM CXES	RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM CFE	RM COXO FEMORAL ESQUERDA	4.11.01.31-6
RM CFES	RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM COX	RM COXO FEMURAL DIREITA	4.11.01.31-6
RM COXS	RM COXO FEMURAL DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.31-6

RM CRA	RM CRANIO	4.11.01.01-4
RM FED	RM FEMUR DIREITO	4.11.01.31-6
RM FEDS	RM FEMUR DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM FEE	RM FEMUR ESQUERDA	4.11.01.31-6
RM FEES	RM FEMUR ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM JOD	RM JOELHO DIREITO	4.11.01.31-6
RM JODS	RM JOELHO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM JOE	RM JOELHO ESQUERDO	4.11.01.31-6
RM JOES	RM JOELHO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM OMB	RM OMBRO DIREITO	4.11.01.31-6
RM OMB S	RM OMBRO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM OME	RM OMBRO ESQUERDO	4.11.01.31-6
RM OME S	RM OMBRO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM PAD	RM PANTURRILHA DIREITA	4.11.01.29-4
RM PADS	RM PANTURRILHA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM PAE	RM PANTURRILHA ESQUERDA	4.11.01.29-4
RM PAES	RM PANTURRILHA ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM PED	RM PE DIREITO	4.11.01.30-8
RM PEDS	RM PE DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
RM PEE	RM PE ESQUERDO	4.11.01.30-8
RM PEES	RM PE ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
RM PND	RM PERNA DIREITA	4.11.01.29-4
RM PND S	RM PERNA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM PNE	RM PERNA ESQUERDA	4.11.01.29-4
RM PNE S	RM PERNA ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM PUB	RM PUBIS	4.11.01.18-9
RM PUBS	RM PUBIS S/CONTRASTE	4.11.01.18-9
RM PUD	RM PUNHO DIREITO	4.11.01.31-6
RM PUDS	RM PUNHO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM PUE	RM PUNHO ESQUERDO	4.11.01.31-6
RM PUES	RM PUNHO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM QUD	RM QUADRIL DIREITO	4.11.01.31-6
RM QUDS	RM QUADRIL DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM QUE	RM QUADRIL ESQUERDO	4.11.01.31-6
RM QUES	RM QUADRIL ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RM SAI	RM SACRO ILIACAS	4.11.01.18-9
RM SAIS	RM SACRO ILIACAS S/CONTRASTE	4.11.01.18-9
RM SAP	RM SEGMENTO APENDICULAR	4.11.01.25-1
RM SAPS	RM SEGMENTO APENDICULAR S/CONTRASTE	4.11.01.25-1
RM TID	RM TIBIA DIREITA	4.11.01.29-4
RM TIDS	RM TIBIA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM TIE	RM TIBIA ESQUERDA	4.11.01.29-4
RM TIES	RM TIBIA ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RM TOP	RM TORNOZELO DIREITO	4.11.01.30-8
RM TOPS	RM TORNOZELO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
RM TOE	RM TORNOZELO ESQUERDO	4.11.01.30-8
RM TOES	RM TORNOZELO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
ROTV	ROTAVIRUS (PESQUISA EM FEZES)	4.03.10.33-7
RLIQ	ROTINA DE LIQUIDO SINOVIAL	4.03.09.52-5
RUGL	RUBEOLA (IGG, ANTICORPOS)	4.03.07.69-7
RUMS	RUBEOLA (IGM, ANTICORPOS)	4.03.07.70-0
XALL	RX ABDOMEN - A.P.- LAT. OU LOCALIZADA	4.08.08.01-7
XAA	RX ABDOMEN AGUDO	4.08.08.02-5
XAS	RX ABDOMEN SIMPLES - A.P.	4.08.08.01-7
XAL	RX ADENOIDES LATERAL	4.08.01.12-8
XAB	RX ANTEBRACO	4.08.03.10-4
XAZM	RX ARCADEA ZIGOMATICA-MALAR:A.P. OBLIQUAS	4.08.01.10-1
XAMB	RX ARTIC. TEMPORIO MANDIBULAR BILATERAL	4.08.01.11-0
XAAC	RX ARTICULACAO ACROMIO - CLAVICULAR	4.08.03.06-6
XACF	RX ARTICULACAO COXO-FEMURAL	4.08.04.03-8
XAEU	RX ARTICULACAO ESCAPULO- UMERAL	4.08.03.07-4
XAEC	RX ARTICULACAO ESTERNO-CLAVICULAR	4.08.03.02-3
XASI	RX ARTICULACAO SACRO-ILIACAS	4.08.04.02-0
XTOR	RX ARTICULACAO TIBIO-TARSICA (TORNOZELO)	4.08.04.08-9
XBAC	RX BACIA	4.08.04.01-1
XBRA	RX BRACO	4.08.03.08-2
XCAL	RX CALCANEIO - TORNOZELO	4.08.04.10-0
CAVE	RX CAVERNOSOMETRIA	4.15.01.02-0
XLCH	RX CAVUM LAT.HIRTZ	4.08.01.12-8
XCLA	RX CLAVICULA	4.08.03.04-0
XCLO	RX COL L-SACRA OBLIQUAS E SELETIVAS	4.08.02.06-0

XCLD	RX COL.LOMBO SACRA FUNCIONAL OU DINAMICA	4.08.02.05-1
XCLF	RX COLUNA CERVICAL A.P. LAT - T.O. OU FLEXAO	4.08.02.01-9
XCO	RX COLUNA CERVICAL A.P.-LAT. T.O. OU OBL	4.08.02.02-7
XCFD	RX COLUNA CERVICAL:FUNCIONAL OU DINAMICA	4.08.02.01-9
XCD	RX COLUNA DORSAL : A.P. LATERAL	4.08.02.03-5
XCDL	RX COLUNA DORSO LOMBAR	4.08.02.03-5
XCLS	RX COLUNA LOMBO SACRA	4.08.02.05-1
XCEL	RX COLUNA PARA ESCOLIOSE : P.A. - LAT.	4.08.02.08-6
XCED	RX COLUNA PARA ESCOLIOSE DINAMICA	4.08.02.08-6
XCEP	RX COLUNA TOTAL OU ESCOLIOSE PANORAMICA	4.08.02.09-4
XCVL	RX CORACAO E VASOS DA BASE : P.A. LAT.	4.08.05.05-0
XCVO	RX CORACAO E VASOS DA BASE-P.A. LAT.OBL.	4.08.05.05-0
XCOS	RX COSTELAS - POR HEMITORAX	4.08.03.03-1
XCOT	RX COTOVELO	4.08.03.09-0
XCOX	RX COXA	4.08.04.04-6
XCOB	RX CRANIO P.A - LAT.OBL.OU BRETTON HIRTZ	4.08.01.03-9
XCRL	RX CRANIO P.A. - LATERAL	4.08.01.01-2
XCLB	RX CRANIO P.A. - LATERAL-BRITTON	4.08.01.02-0
XARC	RX DE ARCOS COSTAIS (CADA LADO)	4.08.03.03-1
XPEN	RX DE PENIS	4.08.12.13-8
ENOP	RX ENEMA OPACO	4.08.06.08-1
XESQ	RX ESQUELETO(CRÂNIO,COLUNA,BACIA,MEMBROS)	4.08.08.11-4
XEST	RX ESTERNO	4.08.03.01-5
XHIP	RX HIPOFARINGE	4.08.05.07-7
XJAP	RX JOELHO A.P. LATERAL	4.08.04.05-4
XJAPC	RX JOELHO A.P. LATERAL C/ CARGA	4.08.04.05-4
XJRO	RX JOELHO OU ROTULA:A.P.-LAT.-AXIAL	4.08.04.06-2
XJROC	RX JOELHO OU ROTULA:A.P.-LAT.-AXIAL C/ CARGA	4.08.04.06-2
XJOB	RX JOELHO:A.P.-LAT/OBLIQUAS+3 AXIAIS	4.08.04.05-4
XJOBC	RX JOELHO:A.P.-LAT/OBLIQUAS+3 AXIAIS C/ CARGA	4.08.04.05-4
XLARI	RX LARINGE	4.08.05.07-7
XMAN	RX MANDIBULAR	4.08.01.08-0
XMQ	RX MAO OU QUIRODACTILOS	4.08.03.12-0
XMPI	RX MAOS E PUNHOS PARA IDADE OSSEA	4.08.03.13-9
XMAI	RX MASTOIDES OU ROCHEDOS - BILATERAL	4.08.01.04-7
XMIO	RX MAXILAR INFERIOR - P.A. - OBLIQUAS	4.08.01.08-0
XMED	RX MEDIASTINO	4.08.05.06-9
XOOF	RX OMOPLATA OU OMBRO-FUNCIONAL	4.08.03.05-8
XORB	RX ORBITAS : P.A.-LAT.- OBL.HIRTZ	4.08.01.05-5
XOFL	RX OSSOS DA FACE:M.N. F.N.-LAT.- HIRTZ	4.08.01.09-8
XPE	RX PE OU PODODACTILOS	4.08.04.09-7
XPEC	RX PE OU PODODACTILOS C/ CARGA	4.08.04.09-7
XPER	RX PERNA	4.08.04.07-0
XPLO	RX PUNHO :A.P.- LAT.- OBLIQUAS	4.08.03.11-2
XSC	RX SACRO-COCCIX	4.08.02.07-8
XSFH	RX SEIOS DA FACE : F.N -LAT - HIRTZ	4.08.01.06-3
XSFL	RX SEIOS DA FACE : F.N-M.N - LATERAL	4.08.01.06-3
XSTB	RX SELA TURCICA: P.A. - LAT- BRETTON	4.08.01.07-1
XTMR	RX TOMOGRAFIAS DE MASTOIDES OU ROCHEDOS	4.08.01.19-5
XTPA	RX TORAX P.A	4.08.05.01-8
XTAL	RX TORAX: APICO-LORDOTICA	4.08.05.01-8
XTLP	RX TORAX: P.A + LATERAL	4.08.05.02-6
XTPO	RX TORAX: P.A LATERAL OU PERFIL,OBLIQUAS	4.08.05.04-2
XTIE	RX TORAX: P.A(INS. E EXP)OU PERFIL-LAT.	4.08.05.03-4
URCI	RX URETROCISTOGRAFIA RETROGRADA	4.08.07.05-3
SARC	SARCOPTES SCABIEI, PESQUISA DE	4.03.10.01-9
SATT	SATURACAO DA TRANSFERRINA	4.03.02.52-0
SCHIS	SCHISTOSOMOSE - IGG, SOROLOGIA PARA	4.03.07.71-9
SCL	SCL-70 (ANTICORPOS ANTI-ESCLERO 70)	4.03.06.29-1
SEDQ	SEDIMENTO URINARIO (QUANTITATIVO)	4.03.11.21-0
SERO	SEROTONINA	4.03.05.11-2
ABO	SISTEMA ABO (TIPAGEM SANGUINEA)	4.03.04.29-9
FARH	SISTEMA RH (D)(TIPAGEM SANGUINEA)	4.03.04.28-0
NA	SODIO	4.03.02.42-3
NAUR	SODIO (URINA)	4.03.02.42-3
SOMA	SOMATOMEDINA C - IGF 1	4.03.16.44-0
SOCAN	SOROLOGIA PARA CANDIDIDASE	4.03.06.04-6
SHEL	SOROLOGIA PARA HELICOBACTER PYLORI - IGG	4.03.06.91-7
SRMO	SOROLOGIA PARA MONONUCLEOSE - IGG	4.03.07.57-3
SRMOM	SOROLOGIA PARA MONONUCLEOSE - IGM	4.03.07.58-1
SUBC	SUBCLASSES IGG(IGG1,IGG2,IGG3,IGG4)	4.03.07.29-8

SRFE	SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	4.03.03.15-2
T3	T3 - TRIIODOTIRONINA	4.03.16.55-6
T3L	T3 LIVRE	4.03.16.46-7
T3RT	T3 RETENÇÃO	4.03.16.47-5
T3RE	T3 REVERSO	4.03.16.48-3
T4	T4 - TETRAIODOTIRONINA	4.03.16.54-8
T4L	T4 LIVRE	4.03.16.49-1
TBG	TBG-GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	4.03.16.31-9
TC	TEMPO DE COAGULACAO (LEE WHITE)	4.03.04.58-2
TP	TEMPO DE PROTROMBINA (TP)	4.03.04.59-0
TS	TEMPO DE SANGRAMENTO	4.03.04.91-4
TT	TEMPO DE TROMBINA (T T)	4.03.04.62-0
TTPA	TEMPO TROMB PARC ATIV(TTPA)	4.03.04.63-9
TEOF	TEOFILINA	4.03.02.47-4
GTT	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	4.03.02.48-2
TERG3	TESTE ERGOMETRICO CONVENCIONAL 3 OU MAIS DERIVAÇÕES SIMULTANEAS ( INCLUI ECG BASAL CONVENCIONAL )	4.01.01.04-5
ERG	TESTE ERGOMETRICO(ESTEIRA)	4.01.01.04-5
TVCE	TESTES VESTIBULARES COM ELETROCTRONISTAG	4.14.01.47-6
TVCV	TESTES VESTIBULARES COM VECTO-ELECTRONIS	4.14.01.49-2
TVSE	TESTES VESTIBULARES SEM ELECTRONISTAGMOG	4.14.01.48-4
TESTO	TESTOSTERONA	4.03.16.51-3
TESL	TESTOSTERONA LIVRE	4.03.16.50-5
TGO	TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE-AST)	4.03.02.50-4
TGP	TGP (ALANINA AMINOTRANSFERASE-A.L.T.)	4.03.02.51-2
TIOCI	TIOCIANATO URINÁRIO	4.03.13.27-1
TRGL	TIREOGLOBULINA	4.03.16.53-0
MOFE	TOCOCARDIOGRAFIA	2.02.02.01-6
TOAP	TOCOCARDIOGRAFIA ANTE-PARTO C/ESTIMULO	2.02.02.01-6
TCAS	TOMOGRAMIA ABDOMEN SUPERIOR	4.10.01.10-9
TCASS	TOMOGRAMIA ABDOMEN SUPERIOR - SEM CT	4.10.01.10-9
TABT	TOMOGRAMIA ABDOMEN TOTAL ( ABDOMEN SUPERIOR , PELVE E RETROPERITÔNIO )	4.10.01.09-5
TABTS	TOMOGRAMIA ABDOMEN TOTAL ( ABDOMEN SUPERIOR , PELVE E RETROPERITÔNIO ) - SEM CT	4.10.01.09-5
TMAM	TOMOGRAMIA ANTEBRACO	4.10.01.15-0
TMAMS	TOMOGRAMIA ANTEBRACO - SEM CT	4.10.01.15-0
TCAR	TOMOGRAMIA ARTICULACOES	4.10.01.14-1
TCARS	TOMOGRAMIA ARTICULACOES - SEM CT	4.10.01.14-1
TCTE	TOMOGRAMIA ATM (ART. TEMPORO-MANDIBULAR)	4.10.01.04-4
TCTES	TOMOGRAMIA ATM (ART. TEMPORO-MANDIBULAR) - SEM CT	4.10.01.04-4
TMBR	TOMOGRAMIA BRACO	4.10.01.15-0
TMBRS	TOMOGRAMIA BRACO - SEM CT	4.10.01.15-0
TCCA	TOMOGRAMIA COLUNA (CADA SEGMENTO ADICIONAL)	4.10.01.13-3
TCDL	TOMOGRAMIA COLUNA CERV DORSAL OU LOMBAR (CADA SEG ADICIONAL)	4.10.01.13-3
TCCD	TOMOGRAMIA COLUNA CERV.DORSAL OU LOMBAR ATE 3 SEGMENTOS	4.10.01.12-5
TCCDS	TOMOGRAMIA COLUNA CERV.DORSAL OU LOMBAR ATE 3 SEGMENTOS - SEM CT	4.10.01.12-5
TCCL	TOMOGRAMIA COLUNA CERVICAL (ATE 3 SEGMENTOS)	4.10.01.12-5
TCCLS	TOMOGRAMIA COLUNA CERVICAL (ATE 3 SEGMENTOS) - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCD	TOMOGRAMIA COLUNA DORSAL (ATE 3 SEGMENTOS)	4.10.01.12-5
TMCDs	TOMOGRAMIA COLUNA DORSAL (ATE 3 SEGMENTOS) - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCL	TOMOGRAMIA COLUNA LOMBO SACRA	4.10.01.12-5
TMCLS	TOMOGRAMIA COLUNA LOMBO SACRA - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCT	TOMOGRAMIA COTOVELO	4.10.01.14-1
TMCTS	TOMOGRAMIA COTOVELO - SEM CT	4.10.01.14-1
TMCX	TOMOGRAMIA COXA	4.10.01.15-0
TMXS	TOMOGRAMIA COXA - SEM CT	4.10.01.15-0
TMCF	TOMOGRAMIA COXA FEMURALS OU QUADRIS	4.10.01.14-1
TMCFs	TOMOGRAMIA COXA FEMURALS OU QUADRIS - SEM CT	4.10.01.14-1
TCCR	TOMOGRAMIA CRANIO	4.10.01.01-0
TCCRS	TOMOGRAMIA CRANIO - SEM CT	4.10.01.01-0
TCDI	TOMOGRAMIA DINAMICA	34.01.007-6
TMEC	TOMOGRAMIA ESTERNO-CLAVICULAR	4.10.01.14-1
TMECS	TOMOGRAMIA ESTERNO-CLAVICULAR - SEM CT	4.10.01.14-1
TMJO	TOMOGRAMIA JOELHO	4.10.01.14-1
TMJOS	TOMOGRAMIA JOELHO - SEM CT	4.10.01.14-1
TMMA	TOMOGRAMIA MAO	4.10.01.15-0
TMMA	TOMOGRAMIA MAO - SEM CT	4.10.01.15-0
TCMA	TOMOGRAMIA MASTOIDES OU OUVIDOS	4.10.01.02-8
TCMAS	TOMOGRAMIA MASTOIDES OU OUVIDOS - SEM CT	4.10.01.02-8
TMOM	TOMOGRAMIA OMBRO	4.10.01.14-1
TMOMS	TOMOGRAMIA OMBRO - SEM CT	4.10.01.14-1
TCOR	TOMOGRAMIA ORBITAS	4.10.01.01-0
TCORS	TOMOGRAMIA ORBITAS - SEM CT	4.10.01.01-0

TMPE	TOMOGRAFIA PE	4.10.01.15-0
TMPES	TOMOGRAFIA PE - SEM CT	4.10.01.15-0
TCBA	TOMOGRAFIA PELVE OU BACIA	4.10.01.11-7
TCBAS	TOMOGRAFIA PELVE OU BACIA - SEM CT	4.10.01.11-7
TMPR	TOMOGRAFIA PERNA	4.10.01.15-0
TMPRS	TOMOGRAFIA PERNA - SEM CT	4.10.01.15-0
TCPE	TOMOGRAFIA PESCOCO LARINGE,TIROIDE,FARIN	4.10.01.06-0
TCPS	TOMOGRAFIA PESCOCO LARINGE,TIROIDE,FARIN - SEM CT	4.10.01.06-0
TMPU	TOMOGRAFIA PUNHO	4.10.01.14-1
TMPUS	TOMOGRAFIA PUNHO - SEM CT	4.10.01.14-1
TMSI	TOMOGRAFIA SACRO-ILIACAS	4.10.01.14-1
TMSIS	TOMOGRAFIA SACRO-ILIACAS - SEM CT	4.10.01.14-1
TSEG	TOMOGRAFIA SEGMENTAR (POR PLANO)	4.08.05.06-9
TCSA	TOMOGRAFIA SEGMENTOS APENDICULARES	4.10.01.15-0
TCSAS	TOMOGRAFIA SEGMENTOS APENDICULARES - SEM CT	4.10.01.15-0
TCFA	TOMOGRAFIA SEIOS DA FACE	4.10.01.03-6
TCFAS	TOMOGRAFIA SEIOS DA FACE - SEM CT	4.10.01.03-6
TCST	TOMOGRAFIA SELA TURCICA	4.10.01.01-0
TCSTS	TOMOGRAFIA SELA TURCICA - SEM CT	4.10.01.01-0
TCTO	TOMOGRAFIA TORAX	4.10.01.07-9
TCTOS	TOMOGRAFIA TORAX - SEM CT	4.10.01.07-9
TXO	TOXOCARA (IGG, ANTICORPOS)	4.03.07.79-4
TXOM	TOXOCARA (IGM, ANTICORPOS)	4.03.07.80-8
TXPG	TOXOPLASMOSE (IGG, ANTICORPOS)	4.03.07.82-4
TXPM	TOXOPLASMOSE (IGM, ANTICORPOS)	4.03.07.83-2
TRAB	TRAB (ANTICORPOS ANTI-RECEPTOR DE TSH)	4.03.16.08-4
TRAN	TRANSFERRINA	4.03.02.52-0
TRANS	TRANSLUCENCIA NUCAL	33.05.100-1
TRCH	TRICHOMONAS, PESQUISA DE	4.03.10.01-9
TRITO	TRICLOROCOMPOSTOS TOTAIS (PARA TETRACLOROETILENO, TRICLOROETANO,TRICLOROETILENO)	4.03.13.28-0
TRI	TRIGLICERIDES	4.03.02.54-7
TRIP	TRIGLICERIDES POS PRANDIAL	4.03.02.54-7
TRCR	TRIPANOSSOMA CRUZI, PESQUISA DE	4.03.04.64-7
TSH	TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE	4.03.16.52-1
UREI	UREIA	4.03.02.58-0
URPD	UREIA (POS DIALISE)	4.03.02.58-0
URUR	UREIA (URINA)	4.03.02.58-0
TIPO	URINA TIPO I	4.03.11.21-0
UROD	URODINAMICA COMPLETA (002-006-007)	4.13.01.34-0
URFL	UROFLUXOMETRIA	4.13.01.35-8
UABT	US ABDOMEM TOTAL	4.09.01.12-2
UABS	US ABDOMEN SUPERIOR	4.09.01.13-0
UAND	US ANTEBRACO DIREITO	4.09.01.21-1
UANE	US ANTEBRACO ESQUERDO	4.09.01.21-1
USAUF	US APARELHO URINARIO FEMININO ( RINS, URETERES E BEXIGA )	4.09.01.15-7
UART	US ARTICULACOES	4.09.01.22-0
USAX	US AXILAS	4.09.01.21-1
UBXV	US BEXIGA OU VESICAL	4.09.01.15-7
UBXVM	US BEXIGA OU VESICAL (APARELHO MASCULINO)	4.09.01.16-5
UBET	US BOLSA ESCROTAL OU TESTICULOS	4.09.01.20-3
UBRD	US BRACO DIREITO	4.09.01.21-1
UBRE	US BRACO ESQUERDO	4.09.01.21-1
USGC	US CERVICAL	4.09.01.21-1
UCOL	US COLO-VESICAL	4.09.01.13-0
UCOD	US COTOVELO DIREITO	4.09.01.22-0
UCOE	US COTOVELO ESQUERDO	4.09.01.22-0
USCD	US COXA DIREITA	4.09.01.21-1
USCE	US COXA ESQUERDA	4.09.01.21-1
USFI	US FIGADO	4.09.01.13-0
USGS	US GLANDULAS SALIVARES	4.09.01.03-3
UHIP	US HIPOCONDRIO DIREITO	4.09.01.13-0
UJOD	US JOELHO DIREITO	4.09.01.22-0
UJOE	US JOELHO ESQUERDO	4.09.01.22-0
UMAM	US MAMAS	4.09.01.11-4
UMDI	US MAO DIREITA	4.09.01.21-1
UMAE	US MAO ESQUERDA	4.09.01.21-1
UMOR	US MORFOLOGICO 1° TRIMESTRE	4.09.01.26-2
UMORE	US MORFOLOGICO 2° TRIMESTRE	4.09.01.26-2
UMUS	US MUSCULOS	4.09.01.21-1
UOAMM	US OBSTETRICA COM AMINIOCENTESE	4.09.02.01-3
UOBS	US OBSTETRICO	4.09.01.23-8

UOBPB	US OBSTETRICO COM PERFIL BIOFISICO (TPS)	4.09.01.50-5
UOPBF	US OBSTETRICO COM PERFIL BIOFISICO FETAL	4.09.01.50-5
UOBG	US OBSTETRICO GEMELAR	4.09.01.23-8
UOMD	US OMBRO DIREITO	4.09.01.22-0
UOME	US OMBRO ESQUERDO	4.09.01.22-0
UORG	US ORGAOS ESTRUTURAIIS SUPERFICIAIS	4.09.01.20-3
USBIO	US ORGÃOS ESTRUTURAS C/ BIOPSIA PERCUTANEA	4.09.01.21-1
USPA	US PANCREAS	4.09.01.13-0
UPAB	US PAREDE ABDOMINAL	4.09.01.21-1
USRI	US PARTES MOLES	4.09.01.21-1
UTPD	US PE DIREITO	4.09.01.21-1
UTPS	US PE ESQUERDO	4.09.01.21-1
UPET	US PELVICA TRANSVAGINAL	4.09.01.30-0
UPEG	US PELVICO (GINECOLOGICO)	4.09.01.18-1
UPEN	US PENIS	4.09.01.20-3
UPED	US PERNA DIREITA	4.09.01.21-1
UPES	US PERNA ESQUERDA	4.09.01.21-1
UPRR	US PROSTATA VIA TRANS-RETAL	4.09.01.33-5
UPRA	US PROSTATA-VIA ABDOMINAL	4.09.01.17-3
UPUD	US PUNHO DIREITO	4.09.01.22-0
UPUE	US PUNHO ESQUERDO	4.09.01.22-0
USQU	US QUADRIL	4.09.01.22-0
URCE	US REGIAO CERVICAL (PESCOCO)	4.09.01.21-1
UPOD	US REGIAO POPLITEA DIREITA	4.09.01.21-1
UPOE	US REGIAO POPLITEA ESQUERDA	4.09.01.21-1
UREN	US RENAL	4.09.01.15-7
URENM	US RENAL (APARELHO MASCULINO)	4.09.01.16-5
URET	US RETROPERITONIO / SUPRA RENAIIS	4.09.01.14-9
USTEN	US TENDÕES	4.09.01.21-1
UTRX	US TORAX (EXTRA CARDIACO)	4.09.01.04-1
UTOD	US TORNOZELO DIREITO	4.09.01.22-0
UTOE	US TORNOZELO ESQUERDO	4.09.01.22-0
UTRA	US TRANSV. P/CONTROLE DE OVULAC	4.09.01.31-9
USVP	US VASOS PERIFÉRICOS SUPERFICIAIS	4.09.01.21-1
USVB	US VIAS BILIARES E PANCREAS	4.09.01.13-0
UAPUM	US VIAS URINARIAS (RINS E BEXIGA - APARELHO MASCULINO)	4.09.01.16-5
UAPU	US VIAS URINARIAS (RINS E BEXIGA)	4.09.01.15-7
VZGG	VARICELLA-ZOSTER IGG (ELISA)	4.03.07.08-5
VZGM	VARICELLA-ZOSTER IGM (ELISA)	4.03.07.09-3
VDRL	VDRL	4.03.07.76-0
VITA	VITAMINA A	4.03.02.60-1
B12V	VITAMINA B12	4.03.16.57-2
VLDL	VLDL - COLESTEROL	4.03.02.69-5
VULV	VULVOSCOPIA	4.13.01.37-4
ROSE	WAALER-ROSE (FATOR REUMATOIDE)	4.03.07.86-7
WASL	WASSERMAN - TPHA (SORO)	4.03.07.75-1
WBLO	WESTERN-BLOT PARA HIV-1 (ANTICORPOS)	4.03.07.87-5
WIDAL	WIDAL, REACAO DE	4.03.07.89-1
YEFE	YERSINIA ENTEROCOLITICA CULTURA FEZES	4.03.10.17-5
ZNSO	ZINCO	4.03.13.32-8
ZNSOU	ZINCO (URINA)	4.03.13.32-8