	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 (170HP)	4.03.16.01-7
17KU 3ADI	17-CETOSTEROIDES (17 KS) 3-ALFA-DIOL- GLICORONÍDEO	4.03.05.08-2 4.03.16.02-5
HIAA	ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO	4.03.10.02-3
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 MEHI	ACIDO MANDELICO ACIDO METIL-HIPURICO	4.03.13.05-0 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 ARFS	ADENOSINA DEAMINASE ADENOVIRUS - IGG	4.03.09.01-0 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 Lucastrophy (AMALIE)	4.03.01.23-0
ALDOS ALDUR	ALDOSTERONA (SANGUE) ALDOSTERONA (URINA)	4.03.16.05-0
ATRI	ALFA 1 ANTI-TRIPSINA (FEZES), DOSAGEM	4.03.16.05-0 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 AM24	AMILASE AMILASE (URINA 24H)	4.03.01.28-1 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 PECA RADICAL ANCA (ANTI CITORI ASMA DE NICITROGILOS) / ANCA C. F. P.	4.06.01.11-0
ANCA ANGL	ANCA (ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILOS) / ANCA C E P ANDROSTENEDIOL GLICORONIDEO	4.03.06.40-2 28.05.095-9
ANDRO	ANDROSTENEDIONA 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 ANLU	ANTICENTROMERO ANTICOAGULANTE LUPICO	4.03.06.16-0 4.03.04.01-9
GLIDA	ANTICORPO ANTI-GLIADINA IGA	4.03.06.30-5
GLIDA	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 PCA	ANTICORPOS ANTI CÓLULA DARIETAL	4.03.06.11-9
PLA	ANTICORPOS ANTI-CÉLULA PARIETAL	4.03.06.42-9

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 CARCINOEMBRIONICO (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	APOLIPOPROTEINA A 1 (DOSAGEM)	4.03.01.35-4
APOB	APOLIPOPROTEINA 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 REUMATICA, PROVA DE	4.03.12.14-3
ADOC	AUDIOMETRIA OCUPACIONAL OU DE SELECAO	4.01.03.78-1
ADTI	AUDIOMETRIA TONAL LIMIAR 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	BACTERIOSCOPICO	4.03.10.06-0
BARBI	BARBITURICOS - TESTE DE TRIAGEM	4.03.11.27-9
JONE	BENCE JONES - PROTEINURIA (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	BIOPSIA DA VAGINA	3.13.02.01-7
BCUT	BIOPSIA DE COLO DO UTERO (ATO)	3.13.03.02-1
BIEN	BIOPSIA DE ENDOMETRIO (INCLUI PAPANICOLAU.)	3.13.03.03-0
BIPC	BIOPSIA DE PROSTATA (56.07.002.0)	56.07.002-2
BIVU	BIOPSIA DE VULVA (ATO)	3.13.01.02-9
BPERM	BIOPSIA MAMAS ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BPER	BIOPSIA PERCUTANEA ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BPERT	BIOPSIA TIREOIDE ORIENTADA P/CT,US,RX	4.08.09.09-9
BLAST	BLASTOMICOSE	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
CADO	CALCIO	4.03.01.40-0
CAUI	CALCIO (URINA)	4.03.01.40-0
CAUT	CALCIO (ONIVA) CALCIO IONIZAVEL	4.03.01.41-9
CAISO	CALCIO URINA AMOSTRA ISOLADA	4.03.01.40-0
CAISO	CALCITONINA CALCITONINA	4.03.16.16-5
CALC	CALCULO RENAL	4.03.11.04-0
CALR	CANDIDA, PESQUISA	4.03.07.12-3
CLCF	CAPACIDADE LIVRE DE COMBINACAO DO FERRO	4.03.01.42-7
TIBC	CAPACIDADE LIVRE DE COMBINACAO DO FERRO CAPACIDADE TOTAL DE FIXACAO DO FERRO	
		4.03.01.42-7
CAHI	CAPTURA HIBRIDA	4.06.01.28-5
CRBS	CARBAMAZEPINA CARBONIEMOCLODINA (LIDCO)	4.03.01.43-5
HBCO	CARBOXIEMOGLOBINA (HBCO)	4.03.13.09-3
CARO	CAROTENO CATEGO ANAMAS DI ACMATICAS	4.03.01.46-0
CATEL	CATECOLAMINAS PLASMATICAS	4.03.16.17-3
CATEU	CATECOLAMINAS URINÁRIAS	4.03.16.17-3
CVSM	CAVERNOSOMETRIA DINAMICA	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), REAÇÃES 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 CHUMBO (SANGUE)	4.03.06.64-0
CHUR	CHUMBO (URINA)	4.03.13.10-7 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	CLEARENCE DE ACIDO URICO	4.03.01.49-4
CREC	CLEARENCE DE CREATININA	4.03.01.50-8
CLURE	CLEARENCE 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
СОВ	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 COOMBS INDIRETO	4.03.04.10-8
COPS	COPROCULTURA COM TIPAGEM SOROLOGICA	4.03.04.88-4 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
СКМВ	CREATINO FOSFOQUINASE FRACAO MB	4.03.01.66-4
СРК	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
CJAM	CULTURA DE SECREÇÃO EM ANAEROBIOSE CULTURA DE URINA JATO MÉDIO	4.03.10.13-2
CJAM3	CULTURA DE URINA JATO MÉDIO 2. AMOSTRA	4.03.10.21-3 4.03.10.21-3
CJAIVIS CJAM2	CULTURA DE URINA JATO MEDIO 2. AMIOSTRA 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 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
DZNZ	DIAZEPAN	4.03.01.74-5
DIGO	DIGOXINA	4.03.01.75-3
DERT	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 (HIPOCONDRIO)	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 (HIPOCONDRIO)	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 RENAIS)	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 III (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	FOSFOLIPIDIOS	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 FTAIM	FTA - ABS - SIFILIS - IGG FTA - ABS - SIFILIS - IGM	4.03.07.73-5
GGT	GAMA GLUTAMIL TRANFERASE	4.03.07.74-3
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 (LIQUIDO SINOVIAL)	4.03.02.04-0
GLCR	GLICOSE (LIQUOR)	4.03.02.04-0
GLIU	GLICOSE (URINA)	4.03.02.04-0
GLI6	GLICOSE (-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 PERIODO	4.03.02.04-0
GLI2	GLICOSURIA 2º PERIODO	4.03.02.04-0
GLI3	GLICOSURIA 3º PERIODO	4.03.02.04-0
GLI4	GLICOSURIA 4º PERIODO	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 BACTERIAS ANAEROBIAS	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	HEMOSSEDIMENTACAO	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
	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-LIPS	4.03.06.97-6
HBSA HBE	HEPATITE B - ANTI HBS HEPATITE B - HBE AG	4.03.06.99-2
HBS	HEPATITE B - HBS-AG, ELISA	4.03.06.98-4
HDV	HEPATITE D - DELTA (ANTICORPO IGG)	4.03.07.05-0
HDVM	HEPATITE D - DELTA (ANTICORPO IGM)	4.03.07.06-9
HEGG	HERPES SIMPLES 1 E 2 (ELISA:IGG) SORO	4.03.07.08-5
HESM	HERPES SIMPLES 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
HITR	HISTEROSCOPIA	4.02.01.15-5
HIST	HISTOPLASMA CAPSULATUM, ANTI	4.03.07.15-8
HIV2	HIV (2. METODO - ANTICORPOS)	4.03.07.17-4
HIVR	HIV (ANTICORPOS)	4.03.07.17-4
HI12	HIV 1 + HIV 2 (DETERMINACAO CONJUNTA)	4.03.07.18-2
HP24	HIV ANTIGENO P24	4.03.07.16-6
HT24	HOLTER 24 HS-2 CANAIS	2.01.02.01-1
VASO	HORMONIO ANTIDIURETICO (ADH) - VASOPRESINA	4.03.05.38-4
HGH	HORMONIO DO CRESCIMENTO (HG)	4.03.16.20-3
HGHE	HORMONIO DO CRESCIMENTO (HG) APOS EXERCICIO	28.05.016-9
FSH	HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE - FSH	4.03.16.28-9
LH	HORMONIO 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 CO (AIMONOCIAINA) INFORMATION INFORMATI	4.03.07.27-1
RA071	IGE ESPECÍFICO C71 (INSULINA BOVINA)	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
RAF17		
-	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 (AMENDOA) - 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 F37 (MEXILITAO AZOL)	4.03.07.27-1
RAF40	IGE ESPECÍFICO F40 (ATUM) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAF40		4.03.07.27-1
	IGE ESPECÍFICO F41 (SALMÃO)	
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
נטוחוו	post so, sour rough mine of a memory interregular	7.03.07.27-1

BROWN OC CESPECIFICO 788 (MONST DAMA)			
BAST9 DE CESPECIFICO PS (BARDAY) - MUNICOZP 4.03.07.27.1		, , , ,	
AGESTICATION ACCOUNT			
BAACAL GF ESPECTICO FOR PROBLEM MONOCAP			
ABAP93 GETSECICIO PER (PERAL) MUNIOCAP			
BASPS GE ESPECINCO 19 (BARCHATE) - IMUNIOCAP			
BAARE CF SPECIFICO II AREHA MUNIOCAP 4.030727-1	RAF95	IGE ESPECÍFICO F95 (PESSEGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RIT	RAF96	IGE ESPECÍFICO F96 (ABACATE) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RAYSE GE ESPECÍFICO DI YESPA CAPA AMAREA]. HUNDOCAP			
RIS GE ESPECÍFICO DI YESPIA CAPA AMMERIA] - IMUNOCAP		` ,	
RIST GE ESPECÍFICO DI (MARIMINONDO) MAUNOCAP		,	
ARABAR GETSPECTICO DI (FIORMICA DE FOCO) - MUNDOCAP			
BA372 IGE ESPECÍFICO DIZ (MOSQUITO COMUMO) - IMUNOCAP			
RITTAL GE ESPECÍFICO TAY PERMILONGO; MUNDOCAP 4030727-1 RR74 GE PSPECÍFICO TAY SEDA DEL NEW 4030727-1 RR74 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA) 4030727-1 RR82 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA) 4030727-1 RR83 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA) 4030727-1 RR83 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA) 4030727-1 RR84 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR85 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR87 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR87 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR87 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR88 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR89 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVADA 4030727-1 RR80 GE SPECÍFICO TAY SEDA CULTIVA CULTIVADA 4030727-1 RR80 GE MULTIPLO TAY SEDA CULTIVA CULTIVADA 4030727-1 RR80 GE MULTIPLO TAY SEDA CULTIVA CULTIVADA 4030727-1 RR80 GE MULTIPLO TAY SEDA CULTIVA CULTIVADA 4030727-1 RR80 GE PSPECÍFICO TAY SEDA CULTIVA CULTIVADA 4030727-1 RR8	RAI70	IGE ESPECÍFICO 170 (FORMIGA DE FOGO) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
BR72 GE ESPECÍFICO XZ (SEDA BRAVA) 4330727-1			
RR72 GE ESPECÍFICO RAS (EATEX) - IMUNOCAP			
RIRES GE SEPCÍFICO SIZ (LÁTEZ) - IMUNOCAP			
RR83 GE ESPECÍFICO NIS (SEMENTE DE LAGODÃO) 4,03.07.27.1			
RAM1 GE ESPECÍFICO M. [PENICILLUM NOTATUM]			
RMS IGE ESPECÍFICO MS (ASPERGILLUS FUMICIATUS) 4,03,07.27-1 RMS IGE ESPECÍFICO MS (ALTERNARIA ALTERNATA) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 RMM IGE ESPECÍFICO MS (ALTERNARIA ALTERNATA) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 RMM IGE ESPECÍFICO MO (FUSARIUM MONILIFORME) 4,03,07.27-1 RARV IGÉ MULTIPLO ARVORES 4,03,07.27-1 RARY IGÉ MULTIPLO ARVORES 4,03,07.27-1 REXT IGÉ MULTIPLO EXT (PENAS FRANGO, GANSO, PATO, PERU) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 REXT IGÉ MULTIPLO EXT (PENAS FRANGO, GANSO, PATO, PERU) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 REXT IGÉ MULTIPLO EXT (PENAS FRANGO, BERGUITO, PAPAGAGO) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 REXT IGÉ MULTIPLO EXT (PENAS FRANGO, BERGUITO, PAPAGAGO) - IMUNOCAP 4,03,07.27-1 REXT IGÉ MULTIPLO EXT (EMES MEXILIAD, CAMARRO, ATUM, SALMADO) 4,03,07.27-1 RAYA IGÉ MULTIPLO EXT (EMES MEXILIAD, CAMARRO, ATUM, SALMADO)			
RMS GE ESPECÍFICO MS (CANDIDA ABICANS) 4,03.07.27-1	RM2		
RMS GE ESPECÍFICO MG (ALTERNARIA ALTERNATA) - IMUNOCAP	RM3		4.03.07.27-1
RMS			
RO201 GE ESPECÍFICO RO201 (TABACO) 4.03.07.27-1			
RARY GE MÜLTIPLO EXT (CAO, VACA, GATO, CAVALO)			
REX1 GE MÜLTIPLO EXI (CAO, VACA, GATO, CAVALO)			
REX71 GE MÜLTIPLO EX71 (PENAS FRANGO, GANSO, PATO, PERU) - IMUNOCAP			
REX72 GE MÚLTIPLO EX72 (PENAS CANARIO, PERIQUITO, PAPAGAIO) - IMUNOCAP	RAEX1	IGE MÚLTIPLO EX1 (EPITÉLIO DE ANIMAIS)	4.03.07.27-1
RAFX GE MÜLTIPLO FX1 (ALIMENTOS - SEMENTES) 4.03.07.27-1	REX71	IGE MÚLTIPLO EX71 (PENAS FRANGO, GANSO, PATO, PERU) - IMUNOCAP	4.03.07.27-1
RFX1 IGE MÜLTIPLO FX1 (AMENODIN, AVELA, NOZES, AMENDOA, COCO) 4.03.07.27-1 RFX2 IGE MÜLTIPLO FX2 (PEIXE, MERILHAD, CAMARAO, ATUM, SALMAO) 4.03.07.27-1 RAFX3 IGE MÜLTIPLO FX3 (PEIXES E CRIST STÉCEOS) 4.03.07.27-1 RAFX3 IGE MÜLTIPLO FX3 (LAIMANTOS - CEREAIS) 4.03.07.27-1 RFX3 IGE MÜLTIPLO FX3 (LAIMA COVO, LEITE, TRIGO, SOIA) 4.03.07.27-1 RFX5 IGE MÜLTIPLO FX3 (LCARA OVO, LEITE, TRIGO, SOIA) 4.03.07.27-1 RRX1 IGE MÜLTIPLO FX3 (LARA OVO, LEITE, TRIGO, SOIA) 4.03.07.27-1 RGX1 IGE MÜLTIPLO GX1 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RAGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 4.03.07.27-1 RHX2 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RMX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RMX2 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IMX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IMX2 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IGF3 IGFPPA			
RFX2 IGE MÜLTIPLO FX2 (PEIXE, MEXILHAO, CAMARAO, ATUM, SALMAO) 4.03.07.27-1 RAFX2 IGE MÜLTIPLO RX2 (PEIXES E CRUSTÁCEOS) 4.03.07.27-1 RAFX3 IGE MÜLTIPLO FX3 (CEREAIS) 4.03.07.27-1 RFX3 IGE MÜLTIPLO FX3 (CEREAIS) 4.03.07.27-1 RAFX5 IGE MÜLTIPLO FX3 (CEREAIS) 4.03.07.27-1 RAFX5 IGE MÜLTIPLO FX5 (CLARA OVO, LEITE, TRIGO, SOJA) 4.03.07.27-1 RKS IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RGX1 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RAGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RHX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RHX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RHX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RKX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RKX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RKX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RKX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.28-1 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
RAFX2 IGE MÜLTIPLO FX2 (PEIXES E CRUSTÁCEOS)			
RAFX3 IGE MÚLTIPLO FX3 (ALIMENTOS - CEREAIS) RFX3 IGE MÚLTIPLO FX3 (CEREAIS) RFX5 IGE MÚLTIPLO FX3 (CEREAIS) RFX5 IGE MÚLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) RFX5 IGE MÚLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) RFX5 IGE MÚLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) RFX6 IGE MÚLTIPLO GX1 (GRAMAS) RAGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS) RAGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS) RRX1 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS) RRX1 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMISEAS) RRX1 IGE MÚLTIPLO HX2 (POELRA + ÁCAROS) RRX1 IGE MÚLTIPLO HX2 (POELRA + ÁCAROS) RRX1 IGE MÚLTIPLO HX2 (POELRA + ÁCAROS) RRX1 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) RXX1 IGE MÁLTIPLO			
RAFX5 IGE MÜLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) 4.03.07.27-1 RRYS IGE MÜLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) 4.03.07.27-1 RGX1 IGE MÜLTIPLO GX1 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RAGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RAGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RAGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMISEAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PÖ CASEIRO) 4.03.07.27-1 RHX2 IGE MÜLTIPLO HX2 (POEIRA + ÁCAROS) 4.03.07.27-1 RAMX1 IGE MÜLTIPLO HX2 (POEIRA + ÁCAROS) 4.03.07.27-1 RAMX1 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 MX12 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IMX12 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IMX12 IGE MÜLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IRINAL IGE PHADIATOP INALANTES 4.03.07.27-1 RINAL IGE PHADIATOP INALANTES 4.03.07.27-1 IGF3 IGF8-3 (RPOT.LG, FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.28-0 IGG5 IGG - IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.29-0 IMMOG IGG - IMUNOGLOBULINA M 4.03.07.29-0 IMMOT IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.30-1 IMDT IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.30-1 IMDT IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.30-1 IMSD IMUNOGLOROPICROS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IITE INJECAO INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO 4.13.01.14-5 INSU INSULINA (PÓS PRANDIAL) 4.03.16.36-0 INSPO INSP			
RFXS IGE MÜLTIPLO FX5 (CLARA OVO,LEITE,TRIGO,SOJA) 4.03.07.27-1 RGX1 IGE MÜLTIPLO GX1 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RGX2 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMISAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÜLTIPLO HX1 (PÖ CASEIRO) 4.03.07.27-1 RMX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RMX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RMX1 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IMX12 IGE MÜLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IGF3 IGFBP-3 (PROT.IIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.27-1 IGF3 IGFBP-3 (PROT.IIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.28-0 IMUGG IGG - IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.28-0 IMUGG IGG - IMUNOGLOBULINA M 4.03.07.30-1 IMIGM IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.30-1 IMES IMUNOCLOMPIEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.30-1 IMES IMUNOCLOMPIEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.01.36-0 INSPO <td>RFX3</td> <td>IGE MÚLTIPLO FX3 (CEREAIS)</td> <td>4.03.07.27-1</td>	RFX3	IGE MÚLTIPLO FX3 (CEREAIS)	4.03.07.27-1
RGX1 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMAS) 4.03.07.27-1 RRAGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMÁS) 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 MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 MX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RINAL IGE PHOLATOP INALANTES 4.03.07.27-1 IGF3 IGFAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.29-8 IMUGG IGG. IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.29-8 IMUGG IGG. IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.29-8 IMUGG IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.39-1 IMIDT IMPEDANCIOMETRIA 4.01.03.43-9 PLEX IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 INSU INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.06.07-0			
RGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 4.03.07.27-1 RAGXZ IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMINEAS) 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 RIX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RIX12 IGE PHADIATOP INALANTES 4.03.07.27-1 IGF8P-3 (PROT.LIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.28-1 IMUGG IGG -IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.29-8 IGGS IGG - MUNOGLOBULINA M 4.03.07.30-1 IMMDG IGM - IMUNOGLOBULINA M 4.03.07.30-1 IMES IMUNOCLOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IMES IMUNOCLOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 INSU INSULINA (PÓS SPRANDIAL) 4.03.16.36-0 INSPO INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.16.36-0 INSPO INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.16.36-0 IURG INSETIGACAO ULTRASS.C/REGISTRO GR			
RAGX2 IGE MÚLTIPLO GX2 (GRAMÍNEAS) 4.03.07.27-1 RRHX1 IGE MÚLTIPLO HX1 (PÓ CASEIRO) 4.03.07.27-1 RHX2 IGE MÚLTIPLO HX1 (PÓ CASEIRO) 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 MX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IGF3 IGFBP-3 (PROT.LIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.27-1 IGG3 IGFBP-3 (PROT.LIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.28-0 IMUGG IGG - IMUNOGLOBULINA G 4.03.07.28-0 IGG5 IGG 4 4.03.07.29-8 IMUGM IGM - IMUNOGLOBULINA M 4.03.07.30-1 IMDT IMPEDANCIOMETRIA 4.01.03.43-9 PLEX IMUNOCAMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCAMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IITE INIZCAD INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO 4.13.01.14-5 INSU INSULINA (PÓS SOBRECAGA) 4.03.16.36-0 INSPS INSULINA (PÓS SOBRECAGA) 4.03.16.36-0 INSPS INSULIN			
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 HX1 (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-9 (RPOT-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 IMMOR IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.30-1 IMET IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IITE INJECAO INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO 4.13.01.14-5 INSULINA 4.03.16.36-0 INSPO INSULINA (PÓS PRANDIAL) 4.03.16.36-0 INSPO INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.16.36-0 INSPO INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.16.36-0 INSPS INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 4.03.06.76-3 PBI IODO PROTEICO - PBI 4.03.06.76-3			
RHX2 IGE MÚLTIPLO HX2 (POEIRA + ÁCAROS) 4.03.07.27-1 RANX1 IGE MÚLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 MX12 IGE MÚLTIPLO MX1 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 MX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 MX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 IGE JERNAL 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 IMUNOCUMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCUMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IITE INJECAO INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO 4.13.01.14-5 INSU INSULINA 4.03.16.36-0 INSPS INSULINA (PÓS SOBRECARGA) 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 AJO JO-1 (ENA, AUTOANTICORPOS) 4.03.06.70-0 LDL LDL COLESTEROL 4.03.07.39-5 LEGP LEGIONELLA PREUMOPHILE IGG 4.03.07.39-5 LEGP LEGIONELLA PREUMOPHILE IGG 4.03.07.39-5 LEGP LEGIONELLA PREUMOPHILE IGG 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL			
RMX1 IGE MÚLTIPLO MX2 (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 IMUNOCLETROFORESE DE IMUNOGLOBULINAS (SORO) 4.03.07.33-6 ITE INJECAO INTRACAVERNOSA-TESTE DE ERECAO 4.13.01.14-5 INSPO INSULINA 4.03.16.36-0 INSPS INSULINA 4.03.16.36-0 INSPS INSULINA (PÓS PRANDIAL) 4.03.16.36-0 IURG INVESTIGACAO ULTRASS.C/REGISTRO GRAFICO 4.15.01.06-3 PBI IODO PROTEICO - PBI 4.03.06.76-3 AJO1 JO-1 (ENA, AUTOANTICORPOS) 4.03.06.76-3 AJO1 JO-1 (ENA, AUTOANTICORPOS) 4.03.07.39-5 LEGI DUELDA DELEMOPHILE IGG 4.03.07.39-5			
MX12 IGE MÚLTIPLO MX2 (FUNGOS) 4.03.07.27-1 RINAL IGE PHADIATOP INALANTES 4.03.07.27-1 IGF3 IGF8P-3 (PROT.LIG. FAT. DE CRESCIMENTO) 4.03.07.28-0 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 SORRECARGA) 4.03.16.36-0 INFPS INSULINA (PÓS SORRECARGA) 4.03.16.36-0 ING INVESTIGACAO ULTRASS.C/REGISTRO GRAFICO 4.15.01.06-3 PBI IODO PROTEICO - PBI 4.03.06.76-3 AJO1 JO-1 (ENA, AUTOANTICORPOS) 4.03.06.70-0 LDL LDL COLESTEROL 4.03.07.38-7 LEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEGI SEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.39-5 LEFTO LEPTOSPIROSE (PESQUISA) 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8	RAMX1	IGE MÚLTIPLO MX1 (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 4.03.07.28-0 IMUGM IGM - IMUNOGLOBULINA M 4.03.07.30-1 IMDT IMPEDANCIOMETRIA 4.03.07.31-0 PLEX IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.31-0 IMES IMUNOCELETROFORESE DE IMUNOGLOBULINAS (SORO) 4.03.07.33-6 IITE INISCAO 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 INSPO 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) 4.03.06.07-0 LEJ LEGONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEGO DELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.39-5 LEPTO LEPTOSPIROSE (PESQUISA) 4.03.04.41-8			
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 4.03.07.31-0 PLEX IMUNOCOMPIEXOS CIRCULANTES (DOSAGEM) 4.03.07.33-6 IMES IMUNOCLETROFORESE 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 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) 4.03.07.38-7 LEIG LEIGIONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8			
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 4.03.07.39-5 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			
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) 4.03.01.59-1 LEG LEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.42-5 LEPTO LEPTOSPIROSE (PESQUISA) 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8			
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) 4.03.06-76-3 LDL LDL COLESTEROL 4.03.07-38-7 LEGP LEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07-38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07-42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04-41-8			
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 4.03.07.38-7 LEGP LEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG 4.03.07.38-7 LEIG LEISHMANIOSE VISCERAL 4.03.07.42-5 LEYTO LEPTOSPIROSE (PESQUISA) 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8			
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 4.03.07.42-5 LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8	IMDT	IMPEDANCIOMETRIA	4.01.03.43-9
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		, ,	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	ISHS	ISOHEMAGLUTININAS (ANTI-A,ANTI-B)	4.03.06.76-3
LEGPLEGIONELLA PNEUMOPHILE IGG4.03.07.38-7LEIGLEISHMANIOSE VISCERAL4.03.07.39-5LEPTOLEPTOSPIROSE (PESQUISA)4.03.07.42-5LEUGLEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL4.03.04.41-8			
LEIGLEISHMANIOSE VISCERAL4.03.07.39-5LEPTOLEPTOSPIROSE (PESQUISA)4.03.07.42-5LEUGLEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL4.03.04.41-8			
LEPTOLEPTOSPIROSE (PESQUISA)4.03.07.42-5LEUGLEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL4.03.04.41-8			
LEUG LEUCOCITOS CONTAGEM GLOBAL 4.03.04.41-8			

LEUCE LUCIOGRAMA NATATI TEBE NO.000705 T ET 0.000705 T			
TESE	LEUC	LEUCOGRAMA ADULTO	4.03.04.36-1
LTHIC			
LIPA			
LIPT IPPDESTOTALS			
LIPM IMPOCRAMA (ELTR. LIPORROT. / JUPIDES T.) 4.031.03.53. LSIN UQUIDO SINOVIA (SINOVIOGRAMA) 4.031.03.53. LSIN UQUIDO SINOVIA (SINOVIOGRAMA) 4.03.03.23. LIT UTTO (SORO) 4.03.02.53. LIT UTTO (SORO) 4.03.02.53. LIT UTTO (SORO) 4.03.02.54. MAGNI MARCHANDESID (SORO)			
P			
ISBN QUIDD SNOVINE (SNOVIOGRAMA) 4,030.745-1 LT LTTO (SORO) 4,030.745-1 LT LTTO (SORO) 4,030.745-1 LT LTTO (SORO) 4,030.745-1 LTYME UME (BORRELIA BORGORFER) (GG			
LIST LISTERIOSE (ANTICOPICS)			
LITTIC L		· · ·	
LYME LYME BORRELA BORGOORFERI IGG		·	
LYMM LYME (BORRELAB BURGORDEER) GM		, ,	
MAGN MAGNESIO		,	
MGU MAGNISSO URINA 2415 (EA) 4.03.02.25 MAMOM MANGRAMAGNICACAO 4.08.08.05 MAMOM MANGRAFIA 4.08.08.05 MANDO MANDORAFIA 4.03.07.05 MANT MANTONICA (TURRECULOSE), ID DE 4.03.07.05 MARA MARA MARA (ACATIS-3) 4.03.07.05 MACA MARA (MARA (ACATIS-3) 4.03.07.05 MECH MECKURE (URINA) 4.03.13.19 HEUST MECKURE (URINA) 4.03.13.19 HEUD MECKURE (URINA) 4.03.13.19 METO METAMERENIA DETERMINACAO DA 4.03.13.04 METO METAMERENIA URINARIAS 4.03.11.36 METO METAMERENIA URINARIAS 4.03.11.36 MICO MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.33 MICO MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.33 MICO MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.33 MICO MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.33 MIDE MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.33 MIDE MICOLOGICO DIRETO 4.03.03.03 MIDE <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
MAMON MANOGRAFIA			
MAMORGARFATA DIOTTAL 4.08.08.03-14.			
MAND MANDGRAFIA DIGITAL 32,99.9956 MAPA MARP AMONITORACO AMB DE PRESSO ARTERIAL 2,010.203- MAPA MARPA-MONITORACOA AMB DE PRESSO ARTERIAL 2,010.203- MAPA MARPA-MONITORACOA AMB DE PRESSO ARTERIAL 2,010.203- MACA MAC (AC.15-3) 4,030.751- MERCURIO (SANGUE TOTAL) 4,031.31.91- MICHAEL MINISTRA (MICHAEL MARIANA 4,031.11.61- MICHAEL MARIANA 4,031.11.61- MICHAEL MICHAEL MARIANA 4,031.02.31- MICHAEL MARIANA 4,031.02- MICHAEL MARIANA			
MANT MANTOUK [TUBERCULOSE, ID DE 4,337.50- MAPA MAPA MARA MONITORACAD AMB DE PRESSAG ARTERIAL 2,010.20,33 MCA MCA (CA.15-3) 4,033.75-1 HOST MERCURIO (SURIO) 4,033.13-9 HEUR MECRURIO (SURIO) 4,033.13-9 METH METANDA (LU) 4,033.13-16 METH METANDA (LU) 4,033.13-16 METH METANDA (LU) 4,033.13-16 MICOL MECOLOGICO DIRETO 4,033.12-3 MICOL MICOLOGICO DIRETO 4,033.12-3 MICOL MICOLOGICO DIRETO 4,033.10-3 MICOL MICOLOGICO DIRETO 4,033.10-3 MICOLOGICO DIRETO 4,033.10-3 MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4,033.10-3 MICOL MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4,033.10-3 MICOL MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4,033.10-3 MICOL MICOLAMAR PICURADA PICURADA PICURADA PICURADO PICURADA			
MAPA MAPA-MONITORACAD AMB DE PRESSAO ARTERIAL 2 0.10.2.03+ MCA MCA (CA 13-3) 4.03.07.51+ HOST MERCURIO (SANGUE TOTAL) 4.03.13.19+ META MERCURIO (SANGUE TOTAL) 4.03.13.19- META META 4.03.03.19- META META HERMOGLOBINA DETERMINACAO DA 4.03.03.11- MICH META HERMOGLOBINA DETERMINACAO DA 4.03.13.16- MICH META HERMOGLOBINA DETERMINACAO DA 4.03.13.13- MICH META HERMOGLOBINA DIRETO 4.03.13.13- MICOS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICOS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICOD MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDE MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.02.24- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.02.3- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.02.3- MIDE MEGLOGICO DIRETO 4.03.02			
MCA MCA (CA 15-3) 4.031.0751- HOST MERCURIO (SANGUE TOTAL) 4.031.31.91- HOST MERCURIO (SANGUE TOTAL) 4.031.31.91- HOST MERCURIO (URINA) 4.031.31.91- METHO META-HEMOGLOBINA DETERMINACAO DA 4.031.03.91- MICO MICOLOGICO DIRETO 4.0331.023- MICOD MICOLOGICO DIRETO 4.0331.023- MICO MICOLOGICO DIRETO 4.0331.03- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.13- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.13- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.13- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.33- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.03- MICO MICOLOGICO DI PROTOPARASITOLOGICO 194MOSTRA 4.0331.03- MICO MICOLOGICO DI			
HGST MERCURIO (JANGUE TOTAL)			
HOUR MERCUNIC (URINA) 4.031,313-9 METH META-HEMOGLOBINA DETERMINACAO DA 4.03 13,23-9 METN METANDERINA URINARIAS 4.03 11,16- MITO METANDE (U) 4.03 13,23-1 MICON METANDE (U) 4.03 10,23-1 MICON MICOLOGICO DIRETO 4.03 10,23-1 MIDI MICOLOGICO DIRETO 4.03 10,23-1 MICON MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03 10,23-1 MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03 10,23-1 MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03 10,23-1 MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03 10,3-1 MICO MICOLOGICO DIRETO 4.03 10,3-1 <td></td> <td></td> <td>4.03.07.51-4</td>			4.03.07.51-4
MEHD META-HEMOGLOBINA DETERNINACAO DA 4.03.04.3.1.1.16- METN METAMERIMA RINÁRIAS 4.03.1.1.16- MICD MICOLOGICO DIRETO 4.03.1.0.23- MICDS MICOLOGICO DIRETO 4.03.1.0.23- MIDID MICOLOGICO DIRETO 4.03.1.0.23- MICOZ MICOLOGICO DIRETO 4.03.1.0.23- MICOZ MICOLOGICO DIRETO 4.03.1.0.23- MICOZ MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.1.0.23- MID MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.1.0.23- MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.1.0.24- MID MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.0.2.4- MID MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.0.2.4- MID MICOLOGICO DIRETO PARA ISPOROTRICOSE 4.03.0.3.5- MICOLOGICO DIRETO 4.03.0.3.5- 4.03.0.3.5- MICOLOGICO DIRETO			4.03.13.19-0
METN NETAMERINA URINÁRIAS 4.03.13.20- MICDA METANOL (U) 4.03.10.23- MICDS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICOS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICOS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICOS MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.23- MICO MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.23- MICO MICOLORIO MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.23- MICO MICOLORIO MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.24- MICO MICOLORIO MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.24- MICO MICONERIA MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.24- MICO MICOCONERIA MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.24- MORO MICOCONERIA MICONERIA PARA ESPOROTRICOSE 4.03.00.25- MUSCO MUSCONERIO MICONERIA PARA ESPOROTRICORES 4.03.00.25- MUSCO MUSCONERIO MICONERIO MICON			4.03.13.19-0
MITCAD MICCADOGICO DIRETO			4.03.04.43-4
MICCO MICCOLOGICO DIRETO			4.03.11.16-3
MICD		` '	
MICOLOGICO DIRETO			4.03.10.23-0
MICCO			4.03.10.23-0
MICOLOGICO DIRETO 4.03.10.23- MIDE MICOLOGICO DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.23- MICO MICOPLASMA PREUMONIAE - IGG 28.06.230-2 MIAL MICROALBUMINURIA (DOSAGEM) 4.03.11.27- MITO MIGOLOBINA (URINA) 4.03.02.74- MITO MITOCONDRIA (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.03.25- MITO MITOCONDRIA (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.03.63- MUCO MUCOPROTEINAS 4.03.02.66- MUSC MUSCULO USE STRIADO (AUTOANTICORPOS) 4.03.03.63- NASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48- NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.03.13- NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.03.13- MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.13.13- MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.13.13- OSTE OSTEOCALCINA 4.03.11- OSMUR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.01.27- OSMUR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.01.27- PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13- PAPA PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.01.13- PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.03- PBF PRETIDED C 4.03.03.03- PBRO PESPIDED C 4.03.03.03- PBRO PESPIDED C 4.03			4.03.10.23-0
MIDE MICCLOGICC DIRETO PARA ESPOROTRICOSE 4.03.10.23-			4.03.10.23-0
MICO MICOPLASMA PNEUMONIAE - IGG 28.06.230-2 MIAL NICROALBUMINURIA [DOSAGEM) 4.03.11.27-4 MITO MITOGONDRIA (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.03.45-4 MONO MONONUCLEOSE 4.03.08.34-4 MUCO MUCOPROTEINAS 4.03.08.34-4 MUSC MUSCUO LOS CALUTO-ANTICORPOS) 4.03.08.38-9 MUSL MUSCUO LOS CALUTO-ANTICORPOS) 4.03.08.39-9 NASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48-1 NIGO NESSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.30.30-7 NIRA NUBLE (URINA) 4.03.13.35-1 OSMULALIDADE PLASMATICA 4.03.13.5-1 OSMULA OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.11.35-1 OSTE OSTECOCALCINA 4.03.11.35-1 OSTE OSTECOCALCINA 4.03.01.12-1 PAPA PAPARANICOLOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.31-1 PAPA PARANICOLOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.31-1 PAPA PARANICOLOU (COLO DO UTERO) 4.05.01.31-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3**AMOSTRA 4.03.01.31-1 PPF3 <td< td=""><td></td><td></td><td>4.03.10.23-0</td></td<>			4.03.10.23-0
MIAL MICROALBUMINURIA (DOSAGEM) 4.03.11.17- MIOG MIOGLOBINA (URINA) 4.03.02.24- MITO MIOCONDRIA (JAUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.35- MONO MONONUCLEOSE 4.03.08.34- MUSCULO ESTRIADO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.08.34- MUSCULO ESTRIADO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.08.34- MUSCULO ESTRIADO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38- MUSCULO ESTRIADO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38- MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.08-38- MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.13.19- MUSCULO LISO (4.03.10.23-0
MIGG MIOGLOBINA (URINA) 40.30.32.24 MITO MITOCONDRIA (AUTO-ANTICORPOS) 40.30.63.54 MUCO MUCOPROTEINAS 4.03.08.34 MUSC MUSCULO ESTRIADO (AUTOANTICORPOS) 4.03.06.38- MUSE MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38- MUSC MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38- NASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48- NEGO NESSERIA GONGRINGOSCOPIA 4.03.09.7- NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19- MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.10.2- OSMUR OSMOLALIDADE URINARIA 4.03.11.35- OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16- OXU OXALATO URINARIO - 24H 4.03.16- OXU OXALATO URINARIO - 24H 4.03.11- PARA PARAMINOFENOL 4.06.01.3- PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 19AMOSTRA 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 29AMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 39AMOSTRA 4.03.03.11- PP			28.06.230-2
MITO MITOCONDRIA (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.35-1 MONO MONONUCLEOSE 4.03.08.34-1 MUCO MUSCULO ESTRIADO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38-1 MUSL MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.38-1 MASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48-1 NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.09.07-1 NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19-1 MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.13.21-1 OSTE OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.10.27-1 OSTE OSTECOALCINA 4.03.10.13-1 OSTE OSTECOALCINA 4.03.10.12-1 ORUR OXALATO LIRINARIO - 24H 4.03.11.21-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PPFP PARASTITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2*PAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASTITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2*PAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF1 PARASTITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3*PAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF1 PARASTITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3*PAMOSTRA 4.03.16.2-1 PPF1			4.03.11.17-1
MONO MONONUCLEOSE 4.03.08.34-4 MUCO MUCOPROTEINAS 4.03.02.66-4 MUSE MUSCULO ESTRIADO (AUTOANTICORPOS) 4.03.06.39-4 NASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48-4 NEGO NESSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.09.77-7 NIVID NIQUEL (URINA) 4.03.13.19-9 MOLAR SOSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.13.19-9 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.11.35-1 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.11.21-2 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.01.12-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.10.30-1 PF5	MIOG		4.03.02.24-5
MUCO MUCOPROTEINAS 4.03.02.66-1 MUSE MUSCULO ESTRIADO (AUTOANTICORPOS) 4.03.06.38-1 MUSL 4.03.06.39-1 MUSO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48-1 NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.03.07-7 NIUR NQUEL (URINA) 4.03.11.31-1 MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.11.32-1 OSTE OSTE OSTEOCALCINA 4.03.11.35-1 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.11.02-1 OXIL OXALATO URINARIO - 24H 4.03.11.2-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DU TERO) 4.06.01.13-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.31.2-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PFF1 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.16.39-1 PFF1 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA			4.03.06.35-6
MUSE MUSCULO ESTRIADO (AUTOANTICORPOS) 4.03.06.38+ MUSL MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.39+ NASO NASO PIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48+ NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.09.07+ NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19+ MOLAR SOMICALIDADE PLASMATICA 4.03.13.15+ OSTEU OSTEO CALCINA 4.03.11.35+ OSTE OSTEO CALCINA 4.03.11.35+ OXUR OSMOLALIDADE URINÁRIA 4.03.11.15- OXID AUGALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12- PARA PAPANICOLACIO U(COLO DO UTERO) 4.06.01.13- PARA PARAMINOFENOL 4.03.31.21- PPFP PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2*AMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2*AMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3*AMOSTRA 4.03.03.11- PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3*AMOSTRA 4.03.03.11- PPF1 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3*AMOSTRA 4.03.03.10- PPF1			4.03.08.34-0
MUSL MUSCULO LISO (AUTO-ANTICORPOS) 4.03.06.39· NASOR NASORIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48- NEGO NEISERIA GONDRIPOAERE, PESQUISA DE 4.03.09.27- NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19- MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.13.19- OSMUR OSMOLALIDADE URINĀRIA 4.03.16.6- OSTE OSTECCALCINA 4.03.16.16- OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12- PAPA PAPANICOLAGU (COLO DO UTERO) 4.06.01.12- PAPA PARAMINOFENOL 4.03.31.11- PPFP PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF1 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.39- PCPEPP PEPTIDED C 4.03.16.39- CPEPP		MUCOPROTEINAS	4.03.02.66-0
NASO NASOFIBROLARINGOSCOPIA 4.02.02.48- NEGG NEISSERIA GONORRIHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.09.07- NIUR NIUZEL (URINA) 4.03.13.19- MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.02.27- OSMUR OSMOLALIDADE URINARIA 4.03.11.35- OSTE OZECACINA 4.03.11.35- OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12- PAPA PARANICOLAGU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13- PARA PARAMINOFENOL 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF7 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF7 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.16.39- PPF9 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.16.39-		,	4.03.06.38-0
NEGO NEISSERIA GONORRHOAEARE, PESQUISA DE 4.03.09.07-4 NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19-4 MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.02.27-4 OSMUR OSMOLALIDADE URINÁRIA 4.03.11.35-5 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16.6-6 OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PAPA PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF6 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF7 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF8 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF9 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5º AMOSTRA 4.03.16.3-1 PPF9		,	4.03.06.39-9
NIUR NIQUEL (URINA) 4.03.13.19-1 MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.02.27-1 OSMU OSMOLALIDADE URINÁRIA 4.03.11.35-1 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16.15-1 OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.3-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.33.11-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 29AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 29AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 39AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 39AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 39AMOSTRA 4.03.10.31-1 PPF9 PERTIDEO C PERTIDEO C 4.03.10.31-1 PPF1 PRATATORMONIO INTACTO (PTH INT		NASOFIBROLARINGOSCOPIA	4.02.02.48-8
MOLAR OSMOLALIDADE PLASMATICA 4.03.02.27-1 OSMUR OSMOLALIDADE URINÁRIA 4.03.11.35-1 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16.16-1 OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.03.11-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF7 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PFT PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.39-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO			4.03.09.07-0
OSMUR OSMOLALIDADE URINÁRIA 4.03.11.35-1 OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16.16-1 OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1 PAPA PAPANICOLADU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.03.21-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF9 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF9 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.39-1 PPF1DEO C 4.03.16.39-1 4.03.16.39-1 CPEPP			4.03.13.19-0
OSTE OSTEOCALCINA 4.03.16.16-16-16-16 OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1-16 PAPAP PAPAPA PAPAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1-16 PARA PARAMINOFENOL 4.03.13.21-1-17 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-16 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-16 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-16 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-16 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.39-16 CPEPP PETIDEO C 4.03.16.39-16 CPEPP PETIDEO C 4.03.16.39-16 CPEPP PETIDEO C 4.03.16.39-16 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.03.10.39-16 PBIO PERFIL BEUMATOLÓGICO	MOLAR		4.03.02.27-0
OXUR OXALATO URINARIO - 24H 4.03.01.12-1 PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13-1 PARA PARAMINOFENOL 4.03.13.21-1 PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PFF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.31-1 PFF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.39-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.03.10.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.03.10.05-1 BK 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	OSMUR	OSMOLALIDADE URINÁRIA	4.03.11.35-0
PAPA PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO) 4.06.01.13- PARA PARAMINOFENOL 4.03.13.21- PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11- PFF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11- PFF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.16.42- CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.42- CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.42- CPEP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39- PERO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.11.50- PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.05- BK PESQUISA DE B.A.A.R 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK3 PESQUISA DE B.A.A.R 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 <	OSTE	OSTEOCALCINA	4.03.16.16-5
PARA PARAMINOFENOL 4.03.13.21- PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11- PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11- PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.39- CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39- CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39- PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.15.0- PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.35- BK PESQUISA DE B.A.A.R. 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK2 PESQUISA DE B.A.A.R 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R 5.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05- PCLA PESQUISA DE CRIAMYOLIA TRACHOMATIS 4.03.10.05- <td>OXUR</td> <td>OXALATO URINARIO - 24H</td> <td>4.03.01.12-5</td>	OXUR	OXALATO URINARIO - 24H	4.03.01.12-5
PPF PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 1ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 4º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF1 PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.42-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.10.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.11.50-1 PEVEMUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.05-1 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 CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.05-1 PCAL PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.00.95-0 PCAR PESQUISA DE CRISTAIS COM		PAPANICOLAOU (COLO DO UTERO)	4.06.01.13-7
PPF2 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 4º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.39-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.03.10.05-1 PERUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.05-1 BK PESQUISA DE B.A.A.R 4.03.10.05-1 BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05-1 BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05-1 BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05-1 BK5 PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05-1 LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05-1 PCAL PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.10.05-1 PCAR PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.10.05-1 <td></td> <td></td> <td>4.03.13.21-2</td>			4.03.13.21-2
PPF3 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 4º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.42-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50-1 PERUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.05-1 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 BK5 PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05-1 PCLA PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.10.05-1 PGAR PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.03.07-1 PGAR PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.08-1			4.03.03.11-0
PPF4 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 4º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5º AMOSTRA 4.03.03.11-1 PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.42-1 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50-1 PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.10.05-1 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 BK5 PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05-1 PCRI PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.09-50-1 PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09-50-1 PGAR PESQUIS		PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 2ºAMOSTRA	4.03.03.11-0
PPF5 PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 5ºAMOSTRA 4.03.03.11-1 PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.421 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-1 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39-1 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50-1 PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12-1 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 CEULAS L.E. 4.03.10.05-1 PCLA PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.10.05-1 PGR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06-1 HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1	PPF3	PARASITOLOGICO OU PROTOPARASITOLOGICO 3ºAMOSTRA	4.03.03.11-0
PTH PARATORMONIO INTACTO (PTH INTACTO) 4.03.16.42-4 CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39-4 CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39-4 PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50-3 PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12-3 BK PESQUISA DE B.A.A.R 4.03.10.05-3 BK2 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05-3 BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05-3 BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05-3 BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05-3 LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07-1 PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50-1 PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06-1 HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1			4.03.03.11-0
CPEP PEPTIDEO C 4.03.16.39- CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39- PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50- PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12- BK PESQUISA DE B.A.A.R 4.03.10.05- BK2 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 5.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5.AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-			4.03.03.11-0
CPEPP PEPTIDEO C - POS PRANDIAL 4.03.16.39- PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50- PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12- BK PESQUISA DE B.A.A.R 4.03.10.05- BK2 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.03.16.42-4
PBIO PERFIL BIOFISICO DO FETO 4.09.01.50-1 PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12-1 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 CELULAS L.E. 4.03.10.05-1 LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79-1 PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07-1 PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50-1 PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06-1 HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1			4.03.16.39-4
PREUM PERFIL REUMATOLÓGICO 4.03.12.12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	CPEPP		4.03.16.39-4
BK PESQUISA DE B.A.A.R 4.03.10.05- BK2 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	PBIO	PERFIL BIOFISICO DO FETO	4.09.01.50-5
BK2 PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA 4.03.10.05- BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	PREUM	PERFIL REUMATOLÓGICO	4.03.12.12-7
BK3 PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA 4.03.10.05- BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	BK	PESQUISA DE B.A.A.R	4.03.10.05-1
BK4 PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA 4.03.10.05- BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	BK2	PESQUISA DE B.A.A.R - 2.AMOSTRA	4.03.10.05-1
BK5 PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA 4.03.10.05- LE PESQUISA DE CELULAS L.E. 4.03.04.79- PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07- PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50- PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06- HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07- PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	BK3	PESQUISA DE B.A.A.R - 3.AMOSTRA	4.03.10.05-1
LEPESQUISA DE CELULAS L.E.4.03.04.79-1PCLAPESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS4.03.10.07-1PCRIPESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA4.03.09.50-1PGARPESQUISA DE GARDNERELLA4.03.10.06-1HELMPESQUISA DE HELMINTOS4.03.03.07-1PALAPESQUISA DE LARVAS4.03.03.08-1	BK4	PESQUISA DE B.A.A.R - 4.AMOSTRA	4.03.10.05-1
PCLA PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS 4.03.10.07-1 PCRI PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA 4.03.09.50-1 PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06-1 HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1	BK5	PESQUISA DE B.A.A.R - 5 AMOSTRA	4.03.10.05-1
PCRIPESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA4.03.09.50-9PGARPESQUISA DE GARDNERELLA4.03.10.06-1HELMPESQUISA DE HELMINTOS4.03.03.07-9PALAPESQUISA DE LARVAS4.03.03.08-1	LE	PESQUISA DE CELULAS L.E.	4.03.04.79-5
PGAR PESQUISA DE GARDNERELLA 4.03.10.06-1 HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1	PCLA	PESQUISA DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS	4.03.10.07-8
HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1	PCRI	PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA	4.03.09.50-9
HELM PESQUISA DE HELMINTOS 4.03.03.07-1 PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-1	PGAR	PESQUISA DE GARDNERELLA	4.03.10.06-0
PALA PESQUISA DE LARVAS 4.03.03.08-	HELM		4.03.03.07-1
MODIO DECOLICA DE DI ACMODILIM	PALA		4.03.03.08-0
MODIO PESQUISA DE PLASMODIUM 4.03.04.47-1	MODIO	PESQUISA DE PLASMODIUM	4.03.04.47-7

	CARIN	DESCRIPTION OF PRISH MODIFIES CADINII	4 02 10 22 0
SSOCI SSOURS DE SANCIE CULTURO 78 AMOSTRA 4.030313-6	CARIN	PESQUISA DE PNEUMOCISTIS CARINII	4.03.10.32-9
SECUCIO SEGUISA DE SANGUE CULTURO - 29 AMOSTRA 4.03.03.13.6			
SGOCA PSQUISA DE SANGUE COLUTO - 38 ANDOSTRA 40.00.016-0	-		
POLIC PROJUSTA HARMOPHILLS DE DUCREY			
DCURP PROGRAMMO 0.031118-0 PROTE PARQUETAS 0.030456-1 PROTE PORFRINAS 0.030456-1 PORT PORFRINAS 0.030456-1 PORT PORFRINAS 0.030230-0 PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT			
PICT INCOMENS	DCUR		
POPE PORTEDISHOGENIO	PHUR	PH URINARIO	4.03.11.18-0
PORF PORFOBILINOGENIO	PLQT	PLAQUETAS	4.03.04.36-1
K. POTASSIO (UNINA) 4.03/20.231-8 PPD PPD (INTRADERMONIEA,RGO) 4.03/20.78-8 LOGU PREGNOSTICON (TSTS DE GRAVIDEZ) 4.03/20.78-8 PRIMI PRIMIDIONA 4.03/20.23-8 PROD PROGESTRONA 4.03/20.23-8 PROD PROFERIA CHARLA PESOUSA 4.03/20.23-7 PERS PROTEINA CHARLA PESOUSA 4.03/20.23-7 PECP PROTEINA CHARLA PESOUSA 4.03/20.23-7 PETC PROTEINA TOTAS (LIQUIDOR) 4.03/20.23-7 PETC PROTEINA TOTAS (LIQUIDOR) 4.03/20.23-7 PETC	POFZ	PORFIRINAS	4.03.02.30-0
KURI POTASSICI (JUNINA) 4.03023748 HOGU PREGNOSTICON (TESTE DE GRAVIDEZ) 4.03023748 HOGU PREGNOSTICON (TESTE DE GRAVIDEZ) 4.03037394 HOGU PREGNOSTICON (TESTE DE GRAVIDEZ) 4.03037394 PROD PROGESTRONA 4.03158416 PROD PROTEINA C FUNCIONAL 4.03158416 PROD PROTEINA C PUNCIONAL 4.03158416 PROT PROTEINA C REATIVA PESQUESA 4.03038391 UPCR PROTEINA C REATIVA PESQUESA 4.03038391 PFT PROTEINA G REATIVA PESQUESA 4.0303391 PFT PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.03035316 PFT PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.03032377 PFT PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.03032375 PFP PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.03032377 PFT PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.03032375 PFP PROTEINA S TOTAIS (LOQUIDO SINOVIAL) 4.030			
PPD PPO (INTRADERNOBECACO)			
HCGU PREGNOSTICON (TESTE DE GRAVIDIZ) 4.010.57.59			
PRIMI PRIMIDONA			
PROC PROCESTERONA			
PROJ. PROJ.ACTINA 4.03.16.14-6 PROT PROTEINA C FUNCIONAL 4.03.16.14-6 PROT PROTEINA C FUNCIONAL 4.03.16.14-6 PROT PROTEINA C FUNCIONAL 4.03.08.39-1 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA C REATIVA PISCUISA 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA C REATIVA PISCUISA 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA GUICOSILADA 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA GUICOSILADA 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA GUICOSILADA 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA S CUNCIONAL 4.03.08.39-1 4.03.08.39-1 Prot PROTEINA S CUNCIONAL 4.03.08.39-1 4.03.08.39-1 PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.23-7 PUEN PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.23-7 PUEN PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.23-7 PPF PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL 4.03.08.23-7 PPF PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL 4.03.08.23-7 PPF PPF PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL 4.03.08.23-7 PPF PPF PROTEINAS TOTAIS LIQUIDO SINOVIAL 4.03.08.23-7 PPF			
PRO203 REQUACTINA POS 30 4.03.16.1-6 PROF PROTITINA C FUNCIONAL 4.03.06.10-7 PCRP PROTITINA C FUNCIONAL 4.03.08.3-3 UPCR PROTITINA C FUNCIONAL 4.03.08.3-3 UPCR PROTITINA C REATIVA PISCUISA 4.03.08.3-3 PTG PROTITINA C REATIVA PISCUISA 4.03.08.3-3 PTG PROTITINA C SUCCIONAL 4.03.08.3-3 PTG PROTITINA C SUCCIONAL 4.03.08.3-3 PTG PROTITINA SUCCIONAL 4.03.08.3-3 PTG PROTITINA SUCCIONAL 4.03.08.3-3 PTG PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.3-7 PTG PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.3-7 PTLS PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.3-7 PTLS PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.3-7 PTLS PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.3-7 PTROV PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.2-7 PTROV PROTITINAS TOTAS (LIQUIDO SINOVIAL) 4.03.08.2-8 PPROV PROTITINAS TOTAS (L			
PROT PROTEINA C FLINICIONAL			
PCRP PROTEINA C REATIVA PESQUISA 403.08.38.31			
UPCE			
PFIG PROTEINA GLUCISILADA 4 031015-85 PRIST PROTEINAS FUNCIONAL 4 03023-77 PFID PROTEINAS TOTAIS 4 03023-77 PFICA PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDO SINOVIAL) 4 03023-77 PFICA PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDO) 4 03023-77 PFICA PROTEINAS TOTAIS (ERACOS) 4 03103-18-10 PPEOP PROVA DE FULKAD REDOPERAN(TS, 14 T STH) 4 0305-62-7 PREVENDA DE FULKAD REDOPERAN(TS, 14 T STH) 4 0305-62-7 PPEVENDA PROVA VERTILATORIA COMPLETA (S RONCOD. 4 0105-07-5 FUERDA PROVAS DE FUNCAD REPATICA 4 0105-07-5 FUERDA PROVAS DE FUNCAD REPATICA 4 0312-15-1 PSI. PSA LUYBE 2 806-16-24 PSA. PSA LUYBE 2 806-16-24			
PTO			
PTIS PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDOS INOVIAL) 4,030.237-7 PTF PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDOS INOVIAL) 4,030.237-7 PTF PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDOS INOVIAL) 4,030.237-7 PTF PROTEINAS TOTAIS FRACOES 4,030.238-5 PRIOW PROTEINAS TOTAIS FRACOES 4,030.118-70 PPEC PROVA DE FUNCAO PLUMONAR COMPLETA (\$ 4,031.118-10) 4,031.118-10 PPEC PROVA DE FUNCAO TIREOIDEANA(TIS,TA E TSH) 4,030.56.27 TIRE PROVA DE FUNCAO TIREOIDEANA(TIS,TA E TSH) 4,030.56.27 PRIVE PROVA DE FUNCAO TIREOIDEANA(TIS,TA E TSH) 4,003.65.27 PVEC PROVA VENTILATORIA COMPLETA (\$ 580NCOD. 4,010.507-5 PUEPA PROVA SED FUNCAO DE PROTEA (\$ 4,031.215-1 PSE PSA LIVRE 2,06.162-4 PSA PSA LIVRE 2,06.162-4 PSA PSA LIVRE 2,06.162-4 PSA LIVRE 2,06.162-4	PRTS	PROTEINA S FUNCIONAL	4.03.04.51-5
PLEE PROTEINAS TOTAIS LIQUOR 4,03.02.37-7		PROTEINAS TOTAIS	4.03.02.37-7
PFT	PTLS	PROTEINAS TOTAIS (LIQUIDO SINOVIAL)	4.03.02.37-7
PROV PROTEINURIA			4.03.02.37-7
PFPC PROVA DE FUNCAO PULMONAR COMPLETA 40.10.5.07-5 TIRE PROVA DE FUNCAO TIREOIDEANA(T3,T4 E TSH) 4.03.05.62-7 4.01.05.07-5 PRVC PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05-06-07-1) 4.01.05.07-5 PCVB PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05-06-07-1) 4.01.05.07-5 PCVB PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05-06-07-1) 4.01.05.07-5 PCVB PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05-06-07-1) 4.03.12.15-1 PSL UPRE 28.06.162-4 4.03.12.15-1 PSL UPRE 28.06.162-4 4.03.12.15-1 PSL UPRE PSA LURE 28.06.162-4 4.03.16.14-9 PSA PSA LURE 28.06.162-4 4.03.16.14-9 PSA PSA LUTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PSAS PSA LUTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PPSAS PSA ULTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PPAGM PUNCAO DE COIECODE MAMPA 4.08.09.09-9 PPGMA PUNCAO DE COIECODE SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO DE COIECODES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANA ORIENTADA POR US/RX 4.08.09.09-9 PASA PUNCAO DE COIECODES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PASA PERCADA DE COIECODES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PASA PINCADA P/ US/CT 4.08.09.09-9 PASA P/ US/C			
TIRE PROVA DE FUNCAO TIREDIDEANA(T3.T4 ETSH) 4.03.05.62-7 PRVC PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05+06+07+) 4.01.05.07-5 FUEPA PROVAS VENTILATORIA COMPLETA (05+06+07+) 4.01.05.07-5 FUEPA PROVAS DE FUNCAO HEPATICA 4.03.12.15-1 PSL PSL PSL ALURE 2.28.06.16-26 PSA PSA LURE 2.28.06.16-26 PSA PSA LURE 2.28.06.16-26 PSA PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA ULTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.08.09.09-9 PCMA PUNCAO ASPIRATIVA ORIENTADA POR US 4.08.09.09-9 PCMA PUNCAO DE COICCOSE SUPERFICIAIS Py US/CT 4.08.09.09-9 PPESU PUNCAO DE COICCOSE SUPERFICIAIS PY US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO DE COICCOSE SUPERFICIAIS PY US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PRER PUNCAO SORDIOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RENI REINURA, DOSAGEM DE 4.03.16.43-2 RET RETICULOCITOS 4.10.10.15-1 RIMATE RIM ANTERBACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RIMAND RIM ANTER PERCURA 4.11.01.25-1 RIMAND RIM ANTER DERCITO 4.11.01.25-1 RIMAND RIM ANTER DERCITO 4.11.01.25-1 RIMAND RIM RIMA COLUNA CORSAL 4.11.01.25-1 RIMCOR RIM COLUNA CORSAL 4.11.01.25-1 RIMCOR RIM COLUNA CORSAL 5.00.00 RIMTA 4.11.01.13-6 RIMCOR RIM CONCO PERMORAL ESQUERDA 5.00.00 RIMTA 4.11.01.13-6 RIMCOR RIM CONCO PERMORAL ESQUERDA 5.00.00 RIMTA 4.11.01.13-6 RIM			
PRIV. PROVA VENTILATORIA COMPLETA (05-06-07+) 4.01.05.07-5			
PCVB PROVA SUSTILLATORIA COMPLETA C/S BRONCOD.			
FUEPA PROVAS DE FUNCAO HEPATICA 4.03.12.15-1 PSI PSA LURE 28.06.162-4 PSA PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA DITAL-ASTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA DITAL-ASTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA ULTRA-SENSÍVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PAGULS PUNCAO DE CISTO DE MAMA 4.08.09.09-9 PAGULS PUNCAO DE CISTO DE MAMA 3.06.02.18-1 PCSU PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIANS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PRES PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.09.09-9-9 PRES PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.09.09-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9			
PSL PSA LIVRE 28.06.162-4 PSA PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO 4.03.16.14-9 PAOUS PUNCAD ASPIRATIVA ORIENTADA POR US 4.03.16.14-9 PAOUS PUNCAD ASPIRATIVA ORIENTADA POR US 4.08.09.09-9 PCMA PUNCAD DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PESU PUNCAD DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPRA PUNCAD PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PPRAP PUNCAD ORECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PASA PUNCAD ORECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPRAP PUNCAD ORECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPRAP PUNCÃO PERCUTANEA ORIENTADA POR US/RX 4.03.07.73-5 RESS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RENT RECITA CONTROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RET RETICULOCITOS 4.03.04.55-6 RET RETICULOCITOS 4.03.04.55-6 REVL REVISADA DE LAMINA 4.06.01.5-3 RNATICULOCITOS 4.03.04.55-6 4.03.04.55-6 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
PSA PSA TOTAL-ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO 4.03.16.14-9 PSAS PSA LUTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PAQUS PUNCAO DE CISTO DE MAMA 3.06.02.18-1 PCSM 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 DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PARA PUNCÃO ASPIRATIVA POR AGUIHA FINA 21.01.017-0 RESS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 REN RENINA, DOSAGEM DE 4.03.07.73-5 RET RETICULOCITOS 4.03.04.55-8 REVIL REVISAÇÃO DO COAGULO 4.03.04.55-8 REVIL REVISAÇÃO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATO RIVAGRAS (SERACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.11.01.25-1 RMANDA RIVARDA (SERACAO SEQUERDO 4.11.01.25-1 REVIL REVISAD DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMADA (SERACAO SEQUERDO 4.11.01.25-1 RMANDA (SERACAO SEQUERDO 4.11.01.25-1 RMANDA (SERACAO SEQUERDO 4.11.01.13-6 RMASI (SERACAO SEQUERD			
PSAS PSA ULTRA-SENSIVEL (3. GERACAO) 4.03.16.14-9 PAOUS PUNCAO DE PUNCAO DE INTOTO DE MAMA 3.06.02.18-1 PCSU PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P / US/CT 4.08.09.09-9 PPSE PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P / US/CT 4.08.09.09-9 PARF PUNÇÃO DE COLECOES SUPERFICIAIS P / US/CT 4.08.09.09-9 PARF PUNÇÃO ASPIRATIVA POR AGUIHA FINA 21.01.017-0 RSSS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RET RETINA, DOSAGEM DE 4.03.16.43-2 RET RETICULOCITOS 4.03.04.55-8 RETRA RETICULOCITOS 4.03.04.55-8 REVIL REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATD RMATERIBRACO DO COAGULO 4.11.01.25-1 RMATER RM ANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMAND 4.11.01.25-1 RMATER RMAND MATERIBRACO ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMAND 4.11.01.18-9 4.11.01.18-9 RMARIE RM ANTEED ISBERTO 4.11.01.25-1 RMADA RM ATECULACAO SACRO ILLACAS 4.11.01.25-1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
PAQUS			
PCSU PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT 4.08.09.09-9 PPER PUNCAO DE PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX 4.08.09.09-9 PAAF PUNÇÃO ASPIRATIVA POR A GUILHA FINA 21.01.017-0 RSSS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RENI RENINA, DOSAGEM DE 4.03.04.56-8 RET RETICULOCITOS 4.03.04.56-8 REVI RETICULOCITOS 4.03.04.56-8 REVI REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATD 4.06.01.15-3 4.07.04-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	PAOUS	PUNCAO ASPIRATIVA ORIENTADA POR US	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) 4.03.07.33-5 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 REVI. REVISAO DE LAMINA 4.06.01.5-3 RMATD RM ANTEBRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMANTA RM ANTEBRACO EQUERDO 4.11.01.25-1 RMAND RM ANTEPE DIREITO 4.11.01.30-8 RMASI RM ANTEPE ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMASI RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.18-9 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMBRD RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMERE RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCCO RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCDO <td< td=""><td>PCMA</td><td>PUNCAO DE CISTO DE MAMA</td><td>3.06.02.18-1</td></td<>	PCMA	PUNCAO DE CISTO DE MAMA	3.06.02.18-1
PAAF PUNÇÃO ASPIRATIVA POR AGULHA FINA 21.01.017-0 RSSS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.3-5 RENI RENINA, DOSAGEM DE 4.03.16.43-2 RET RETICULOCITOS 4.03.04.5-6 RETR RETRACAO DO COAGULO 4.03.04.5-6 REVI REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATD 4.06.01.15-3 RMATD 4.11.01.25-1 RMATE RM ANTEBRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMAND RM ANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMASI RM ANTEPE ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMASI RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.30-8 RMBAP RM BRACILIA 4.11.01.18-9 RMBAP RM BRACIDIA 4.11.01.25-1 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMCER RM CERBRAL 4.11.01.25-1 RMCER RM CERBRAL 4.11.01.25-1 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO 4.11.01.22-7 RMCDO 4.11.01.22-7 RMCDO </td <td>PCSU</td> <td>PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT</td> <td>4.08.09.09-9</td>	PCSU	PUNCAO DE COLECOES SUPERFICIAIS P/ US/CT	4.08.09.09-9
RSSS REACAO SOROLOGICA PARA SIFILIS (RSS) 4.03.07.73-5 RENI RENINA, DOSAGEM DE 4.03.16.3-2 RET RETICULOCITOS 4.03.04.55-8 RETR RETRACAO DO COAGULO 4.03.04.55-8 REVI REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATD RM ANTEBRACO DIRRITO 4.11.01.25-1 RMATD RM ANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMAND RM ANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMAND RM ANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMAND RM ANTEDE ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMAND RM ANTEDE ESQUERDO 4.11.01.18-9 RMBAD RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.18-9 RMBBR RM BRACO DIREITO 4.11.01.12-5 RMBRRD RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.25-1 RMCER RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCCD RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSACA 4.11.01	PPER	PUNCAO PERCUTANEA ORIENTADA POR US,RX	4.08.09.09-9
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 RMANTERACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMATD RM ANTEBRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMAND 4.11.01.25-1 RMANTE RM ANTERE DIREITO 4.11.01.30-8 RMAND RMANTER ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMASI RM ANTERE ESQUERDO 4.11.01.18-9 RMBAP RM BACIA 4.11.01.18-9 RMBRAP RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMCRER RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CERDUNA CERVICAL 4.11.01.25-1 RMCCE RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCCD RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCOL RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOS RM COLUNA TORACICA 4.11.01.31-6 RMCOS RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RMCOS RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE		·	21.01.017-0
RET RETIR 4.03.04.55-8 RETR RETRACAO DO COAGULO 4.03.04.56-6 REVL REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMATD 4.11.01.25-1 RMATE RM ANTEBRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMADE 4.11.01.25-1 RMAND RM ANTEPE DIREITO 4.11.01.30-8 RMAND RM ANTEPE SQUERDO 4.11.01.30-8 RMASI RM ANTEPE SQUERDO 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 RMDER RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.20-7 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDL 4.11.01.22-7 RMCDL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA TORACICA 4.11.01.31-6 RMCCOB RM COTOVELO DIR			
RETR RETRACAO DO COAGULO 4.03.04.56-6 REVL REVISAO DE LAMINA 4.06.01.15-3 RMADD RMATEBRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMATE RMANTEBRACO ESQUERDO 4.11.01.30-8 RMAND RM ANTEPE DIREITO 4.11.01.30-8 RMANE RM ANTEPE ESQUERDO 4.11.01.18-9 RMASI RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.18-9 RMBAS RM ARTICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.25-1 RMBRD RM BACAO 4.11.01.25-1 RMBRD RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.31-6 RMCOD RM COLUNA TORACICA 4.11.01.31-6 RMCOD RM COLUNA TORACICA 4.11.01.31-6			
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 BRACIA 4.11.01.25-1 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMBRE RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.25-1 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCTO RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCTO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.32-6 RMCDA RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4			
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 ARTICULAÇAO SACRO ILIACAS 4.11.01.18-9 RMBAP RM BRACIA 4.11.01.25-1 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMCER RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCDS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RMCOS RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCES RM COXO FEMORAL ESQUERDA			
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 RMBAD RM BRICULACAO SACRO ILIACAS 4.11.01.18-9 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMBRE RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.22-7 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCDE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.29-4 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCCS RM COX			
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 BRACI 4.11.01.18-9 RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMBER RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.01-4 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDD RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCOD RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOES RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RMCER RM COXA ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCER RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE			
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 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.22-7 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDD RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCDS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCYE RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6			
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 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.22-7 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCDD RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCTO RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCSE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6			
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 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.01-4 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO 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 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6			
RMBRD RM BRACO DIREITO 4.11.01.25-1 RMBRE RM BRACO ESQUERDO 4.11.01.25-1 RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.01-4 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO 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 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RCXDS RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6			
RMCER RM CEREBRAL 4.11.01.01-4 RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO 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 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6			
RMCCE RM COLUNA CERVICAL 4.11.01.22-7 RMCDO RM COLUNA DORSAL 4.11.01.22-7 RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCTO RM COLUNA TORACICA 4.11.01.32-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6	RMBRE	RM BRACO ESQUERDO	4.11.01.25-1
RMCDO 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 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6	RMCER	RM CEREBRAL	4.11.01.01-4
RMCLS RM COLUNA LOMBO-SACRA 4.11.01.22-7 RMCTO RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6	RMCCE	RM COLUNA CERVICAL	4.11.01.22-7
RMCTO RM COLUNA TORACICA 4.11.01.22-7 RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6			
RMCOP RM COTOVELO DIREITO 4.11.01.31-6 RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RMCOE RM COTOVELO ESQUERDO 4.11.01.31-6 RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RCOES RM COTOVELO ESQUERDO S/ CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RMCXD RM COXA DIREITA 4.11.01.29-4 RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RCXDS RM COXA DIREITA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RMCXE RM COXA ESQUERDA 4.11.01.29-4 RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RCXES RM COXA ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.29-4 RMCFE RM COXO FEMORAL ESQUERDA 4.11.01.31-6 RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RMCFERM COXO FEMORAL ESQUERDA4.11.01.31-6RCFESRM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE4.11.01.31-6RMCOXRM COXO FEMURAL DIREITA4.11.01.31-6			
RCFES RM COXO FEMORAL ESQUERDA S/CONTRASTE 4.11.01.31-6 RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
RMCOX RM COXO FEMURAL DIREITA 4.11.01.31-6			
		·	

	1	
	RM CRANIO	4.11.01.01-4
-	RM FEMUR DIREITO	4.11.01.31-6
	RM FEMUR DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
-	RM FEMUR ESQUERDA	4.11.01.31-6
-	RM FEMUR ESQUERDA S/CONTRASTE RM JOELHO DIREITO	4.11.01.31-6
		4.11.01.31-6 4.11.01.31-6
-	RM JOELHO DIREITO S/CONTRASTE RM JOELHO ESQUERDO	
	RM JOELHO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6 4.11.01.31-6
	RM OMBRO DIREITO	4.11.01.31-6
	RM OMBRO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
	RM OMBRO ESQUERDO	4.11.01.31-6
	RM OMBRO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
-	RM PANTURRILHA DIREITA	4.11.01.29-4
-	RM PANTURRILHA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
-	RM PANTURRILHA ESQUERDA	4.11.01.29-4
 	RM PANTURRILHA ESQUERDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
	RM PE DIREITO	4.11.01.30-8
-	RM PE DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
	RM PE ESQUERDO	4.11.01.30-8
	RM PE ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
-	RM PERNA DIREITA	4.11.01.29-4
RPNDS	RM PERNA DIREITA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
RMPNE	RM PERNA ESQUERDA	4.11.01.29-4
RPNES	RM PERNA ESQUERDA S/CONSTRASTE	4.11.01.29-4
RMPUB	RM PUBIS	4.11.01.18-9
RPUBS	RM PUBIS S/CONTRASTE	4.11.01.18-9
-	RM PUNHO DIREITO	4.11.01.31-6
RPUDS	RM PUNHO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
RMPUE	RM PUNHO ESQUERDO	4.11.01.31-6
RPUES	RM PUNHO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
	RM QUADRIL DIREITO	4.11.01.31-6
	RM QUADRIL DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
	RM QUADRIL ESQUERDO	4.11.01.31-6
	RM QUADRIL ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.31-6
	RM SACRO ILIACAS	4.11.01.18-9
	RM SACRO ILIACAS S/CONTRASTE	4.11.01.18-9
	RM SEGMENTO APENDICULAR	4.11.01.25-1
-	RM SEGMENTO APENDICULAR S/CONTRASTE	4.11.01.25-1
	RM TIBIA DIREITA	4.11.01.29-4
	RM TIBIA DIREITA S/CONTRASTE RM TIBIA ESQUERDA	4.11.01.29-4 4.11.01.29-4
	RM TIBIA ESQUENDA RM TIBIA ESQUENDA S/CONTRASTE	4.11.01.29-4
-	RM TORNOZELO DIREITO	4.11.01.30-8
	RM TORNOZELO DIREITO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
	RM TORNOZELO ESQUERDO	4.11.01.30-8
	RM TORNOZELO ESQUERDO S/CONTRASTE	4.11.01.30-8
-	ROTAVIRUS (PESQUISA EM FEZES)	4.03.10.33-7
 	ROTINA DE LIQUIDO SINOVIAL	4.03.09.52-5
-	RUBEOLA (IGG, ANTICORPOS)	4.03.07.69-7
-	RUBEOLA (IGM, ANTICORPOS)	4.03.07.70-0
 	RX ABDOMEN - A.P LAT. OU LOCALIZADA	4.08.08.01-7
	RX ABDOMEN AGUDO	4.08.08.02-5
	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 ARCADA 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
	RX ARTICULACAO ESTERNO-CLAVICULAR	4.08.03.02-3
	RX ARTICULACAO SACRO-ILIACAS	4.08.04.02-0
	RX ARTICULACAO TIBIO-TARSICA (TORNOZELO)	4.08.04.08-9
XTOR	IN ARTICOLACAO TIBIO TARSICA (TORNOZELO)	
XTOR XBAC	RX BACIA	4.08.04.01-1
XTOR XBAC XBRA	RX BACIA RX BRACO	4.08.03.08-2
XTOR XBAC XBRA XCAL	RX BACIA RX BRACO RX CALCANEO - TORNOZELO	4.08.03.08-2 4.08.04.10-0
XTOR XBAC XBRA XCAL CAVE	RX BACIA RX BRACO RX CALCANEO - TORNOZELO RX CAVERNOSOMETRIA	4.08.03.08-2 4.08.04.10-0 4.15.01.02-0
XTOR XBAC XBRA XCAL CAVE XCLH	RX BACIA RX BRACO RX CALCANEO - TORNOZELO RX CAVERNOSOMETRIA RX CAVUM LAT.HIRTZ	4.08.03.08-2 4.08.04.10-0 4.15.01.02-0 4.08.01.12-8
XTOR XBAC XBRA XCAL CAVE XCLH XCLA	RX BACIA RX BRACO RX CALCANEO - TORNOZELO RX CAVERNOSOMETRIA	4.08.03.08-2 4.08.04.10-0 4.15.01.02-0

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.PLAT. 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 - LATERAL	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.PLATAXIAL	4.08.04.06-2
XJROC	RX JOELHO OU ROTULA:A.PLATAXIAL C/ CARGA	4.08.04.06-2
XJOB	RX JOELHO:A.PLAT/OBLIQUAS+3 AXIAIS	4.08.04.05-4
XJOBC	RX JOELHO:A.PLAT/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.ALAT OBL.HIRTZ	4.08.01.05-5
XOFL	RX OSSOS DA FACE:M.N. F.NLATHIRTZ	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		
XSTB	RX SEIOS DA FACE : F.N-M.N - LATERAL RX SELA TURCICA: P.A LAT- BRETTON	4.08.01.06-3
		4.08.01.07-1 4.08.01.19-5
XTMR	RX TOMOGRAFIAS DE MASTOIDES OU ROCHEDOS	
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 CANDIDIASE	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
-		

		1
SRFE	SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	4.03.03.15-2
Т3	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(TPA)	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	TOMOGRAFIA ABDOMEN SUPERIOR	4.10.01.10-9
TCASS	TOMOGRAFIA ABDOMEN SUPERIOR - SEM CT	4.10.01.10-9
TABT	TOMOGRAFIA ABDOMEN TOTAL (ABDOMEN SUPERIOR , PELVE E RETROPERITÔNIO)	4.10.01.09-5
TABTS	TOMOGRAFIA ABDOMEN TOTAL (ABDOMEN SUPERIOR , PELVE E RETROPERITÔNIO) - SEM CT	4.10.01.09-5
TMAM	TOMOGRAFIA ANTEBRACO	4.10.01.15-0
TMAMS	TOMOGRAFIA ANTEBRACO - SEM CT	4.10.01.15-0
TCAR	TOMOGRAFIA ARTICULACOES	4.10.01.13-0
TCARS	TOMOGRAFIA ARTICULACOES - SEM CT	4.10.01.14-1
TCTE	TOMOGRAFIA ATM (ART. TEMPORO-MANDIBULAR)	4.10.01.04-4
TCTES	TOMOGRAFIA ATM (ART. TEMPORO-MANDIBULAR) - SEM CT	4.10.01.04-4
TMBR	TOMOGRAFIA BRACO	4.10.01.15-0
TMBRS	TOMOGRAFIA BRACO - SEM CT	4.10.01.15-0
TCCA	TOMOGRAFIA COLUNA (CADA SEGMENTO ADICIONAL)	4.10.01.13-3
TCDL	TOMOGRAFIA COLUNA CERV DORSAL OU LOMBAR (CADA SEG ADICIONAL)	4.10.01.13-3
TCCD	TOMOGRAFIA COLUNA CERV.DORSAL OU LOMBAR ATE 3 SEGMENTOS	4.10.01.12-5
TCCDS	TOMOGRAFIA COLUNA CERV.DORSAL OU LOMBAR ATE 3 SEGMENTOS - SEM CT	4.10.01.12-5
TCCL	TOMOGRAFIA COLUNA CERVICAL (ATE 3 SEGMENTOS)	4.10.01.12-5
TCCLS	TOMOGRAFIA COLUNA CERVICAL (ATE 3 SEGMENTOS) - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCD	TOMOGRAFIA COLUNA DORSAL (ATE 3 SEGMENTOS)	4.10.01.12-5
TMCDS	TOMOGRAFIA COLUNA DORSAL (ATE 3 SEGMENTOS) - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCL	TOMOGRAFIA COLUNA LOMBO SACRA	4.10.01.12-5
TMCLS	TOMOGRAFIA COLUNA LOMBO SACRA - SEM CT	4.10.01.12-5
TMCT	TOMOGRAFIA COTOVELO	4.10.01.14-1
TMCTS	TOMOGRAFIA COTOVELO - SEM CT	4.10.01.14-1
TMCX	TOMOGRAFIA COXA	4.10.01.15-0
TMCXS	TOMOGRAFIA COXA - SEM CT	4.10.01.15-0
TMCF	TOMOGRAFIA COXA - SEMI CI	4.10.01.13-0
TMCFS	TOMOGRAFIA COXO FEMURAIS OU QUADRIS - SEM CT	4.10.01.14-1
		+
TCCRS	TOMOGRAFIA CRANIO	4.10.01.01-0
TCCRS	TOMOGRAFIA CRANIO - SEM CT	4.10.01.01-0
TCDI	TOMOGRAFIA DINAMICA	34.01.007-6
TMEC	TOMOGRAFIA ESTERNO-CLAVICULAR	4.10.01.14-1
TMECS	TOMOGRAFIA ESTERNO-CLAVICULAR - SEM CT	4.10.01.14-1
TMJO	TOMOGRAFIA JOELHO	4.10.01.14-1
TMJOS	TOMOGRAFIA JOELHO - SEM CT	4.10.01.14-1
TMMA	TOMOGRAFIA MAO	4.10.01.15-0
TMMAS	TOMOGRAFIA MAO - SEM CT	4.10.01.15-0
	TOMOGRAFIA MASTOIDES OU OUVIDOS	4.10.01.02-8
TCMA		4 4 0 0 4 0 0 0
TCMAS TCMAS	TOMOGRAFIA MASTOIDES OU OUVIDOS - SEM CT	4.10.01.02-8
	TOMOGRAFIA MASTOIDES OU OUVIDOS - SEM CT TOMOGRAFIA OMBRO	4.10.01.02-8 4.10.01.14-1
TCMAS		
TCMAS TMOM	TOMOGRAFIA OMBRO	4.10.01.14-1

TMPE	TOMOGRAFIA PE	4.10.01.15-0
TMPES	TOMOGRAFIA PE TOMOGRAFIA PE TOMOGRAFIA PE	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
TCPES	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 TOMOGRAFIA TORAX	4.10.01.07-9
TCTOS	TOMOGRAFIA TORAX - SEM CT TOYOGARA (IGG. ANTICORDOS)	4.10.01.07-9
TXO TXOM	TOXOCARA (IGG, ANTICORPOS) TOXOCARA (IGM, ANTICORPOS)	4.03.07.79-4
TXPG	TOXOCARA (IGM, ANTICORPOS) TOXOPLASMOSE (IGG, ANTICORPOS)	4.03.07.80-8
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 ANTERNACO DIREITO	4.09.01.21-1
UANE	US ANTEBRACO ESQUERDO US APARELHO URINARIO FEMININO (RINS. URETERES E BEXIGA)	4.09.01.21-1 4.09.01.15-7
USAUF UART	US ARTICULAÇÕES	4.09.01.15-7
USAX	US AXILAS	4.09.01.21-1
UBXV	US BEXIGA OU VESICAL	4.09.01.21-1
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 LIS MAO DIPETA	4.09.01.11-4
UMAE	US MAO DIREITA US MAO ESQUERDA	4.09.01.21-1 4.09.01.21-1
UMOR	US MORFOLOGICO 1° TRIMESTRE	4.09.01.21-1
UMORE	US MORFOLOGICO 1 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

	Luc and Territor and Asset and Territor	10001505
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 ESTRUTURAIS 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 RENAIS	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
	1 1	