

COD SERVICIO	DESCRIÇÃO	20% - MULTIPLAN	20% - UNIPLANO/ESSENCIAL	20% (S/ TERAPIAS 47) - MULTIPLAN	20% (S/ TERAPIAS 47) - UNIPLANO	30% - MULTIPLAN	30% - UNIPLANO/ESSENCIAL
1010101	CONSULTA CONSULTORIO (HORARIO NORMAL OU PREESTABELECIDO)	25,15	25,15	25,15	25,15	37,73	37,73
1010103	CONSULTA EM PRONTO SOCORRO	41,72	41,72	41,72	41,72	62,58	62,58
1010106	Teleconsulta	16,35	14,71	16,35	14,71	24,53	22,07
1010116	TERAPEUTA OCUPACIONAL - 6 SESSOES POR ANO	4,57	4,11			6,85	6,17
1010601	ACONSELHAMENTO GENETICO	39,34	35,40			59,00	53,10
1010604	ATENDIMENTO PEDIATRICO A GESTANTES (30 TRIMESTRE)	14,56	13,11	14,56	13,11	21,84	19,66
1010610	PERICIA MEDICA	25,10	22,59	25,10	22,59	37,65	33,89
1010614	Atendimento ambulatorial em puericultura	30,61	27,55	30,61	27,55	45,92	41,33
2001020	ECODOPPLER FETAL C/ MAPEAMENTO DE FLUXO A CORES	62,29	56,06			93,43	84,09
2010107	AVALIACAO NUTRICIONAL (INCLUI CONSULTA)	10,90	9,81			16,34	14,71
2010109	AVALIACAO DA COMPOSICAO CORPORAL POR ANTROPOMETRIA	21,48	19,33			32,21	28,99
2010110	AVALIACAO DA COMPOSICAO CORPORAL POR BIOIMPEDANCIOMETRIA	5,07	4,56	5,07	4,56	7,60	6,84
2010120	AVALIACAO CLINICA/ELETRONICA MARCAPASSO/SINCRONIZADOR/DESFIB	45,74	41,17	45,74	41,17	68,61	61,75
2010123	Avaliacao geriátrica ampla - AGA (com diretriz clinica definida pela Ans - n 1)	40,52	36,47			60,78	54,70
2010201	HOLTER DE 24 HORAS - 2 OU MAIS CANAIS - ANALOGICO	33,68	30,31	33,68	30,31	50,52	45,47
2010202	HOLTER DE 24 HORAS - 3 CANAIS - DIGITAL	34,33	30,90	34,33	30,90	51,50	46,35
2010203	MONITORIZACAO AMBULATORIAL PRESSAO ART. - MAPA (24 HORAS)	28,18	25,36	28,18	25,36	42,27	38,04
2010207	TILT TESTE	102,05	91,85	102,05	91,85	153,08	137,77
2010301	ADAPTACAO/TREINAM. RECURSO OPT. P/ VISAO SUBN. (P/ SS) -BINO	2,78	2,50			4,17	3,75
2010302	AMPUTACAO BILATERAL (PREPARACAO DO COTO)	5,76	5,18			8,64	7,78
2010303	AMPUTACAO BILATERAL (TREINAMENTO PROTETICO)	6,07	5,46			9,11	8,20
2010304	AMPUTACAO UNILATERAL (PREPARACAO DO COTO)	5,20	4,68			7,80	7,02
2010305	AMPUTACAO UNILATERAL (TREINAMENTO PROTETICO)	5,76	5,18			8,64	7,78
2010306	ASSIST. FISIAT. RESPIRAT. PRE/POS-OPERAT. DE CONDICoes CIRU	2,10	1,89			3,16	2,84
2010307	ATAXIAS	4,65	4,19			6,98	6,28
2010309	ATEND. FISIAT. NO PRE E POS-OPER. PAC. P/ PREVENCAO SEQUELAS	3,30	2,97			4,94	4,45
2010311	ATIVID. REFLEXA OU APLICACAO DE TEC. CINESIOTERAPICA ESPEC.	4,68	4,21			7,01	6,32
2010313	BIOFEEDBACK COM EMG	9,72	8,75			14,59	13,13
2010318	DESVIOS POSTURAIIS DA COLUNA VERTEBRAL	5,45	4,90			8,17	7,36
2010319	DISFUNCAO VESICO-URETRAL	4,65	4,19			6,98	6,28
2010320	DISTROFIA SIMPATICO-REFLEXA	4,65	4,19			6,98	6,28
2010321	DISTURBIOS CIRCULATORIOS ARTERIO-VENOSOS E LINFATICOS	5,07	4,57			7,61	6,85
2010322	DOENCAS PULMONARES ATENDIDAS EM AMBULATORIO	2,23	2,01			3,35	3,01
2010325	EXERC. P/ REABIL. DO ASMAT. (ERAI) - POR SESS. INDIV.	1,65	1,49			2,48	2,24
2010326	HEMIPARESIA	6,96	6,27			10,44	9,40
2010327	HEMIPLEGIA	6,96	6,27			10,44	9,40
2010328	HEMIPLEGIA E HEMIPARESIA COM AFASIA	5,45	4,90			8,17	7,36
2010329	HIPO OU AGENESIA DE MEMBROS	4,65	4,19			6,98	6,28
2010331	LESAO NERV. PER. AFETANDO MAIS 1 NERVO C/ ALT. SENS E/OU MOT	5,20	4,68			7,80	7,02
2010332	LESAO NER. PER. AFETANDO UM NERVO C/ ALTERACOES SENS E/OU MO	4,98	4,48			7,47	6,73
2010334	MIOPATIAS	5,76	5,18			8,64	7,78
2010336	PAC. C/ DPOC - ATEND. AMB. NECESSITANDO REEDUC. E REAB. RESP	2,08	1,88			3,13	2,81
2010337	PAC. POS-OPER. CIRUR. CARD. ATENDIDO AMB. 2 A 3 VEZES P/ SEM	4,65	4,19			6,98	6,28
2010338	PAC. DOENCA ISQUEMICA CORACAO, ATENDIDO AMBU - 8 A 24 SEMANA	4,65	4,19			6,98	6,28
2010339	PAC. C/ DOENCA ISQ. CORAC., ATENDIDO AMB. ATE 8 SEMANAS PROG	56,98	51,28			85,47	76,92
2010340	PAC. C/ DOENCAS NEURO-MUSCULO-ESQU. C/ ENVOLVIMENTO TEGUMEN.	3,48	3,13			5,22	4,70
2010341	PAC S/DOENCA CORONARIANA CLINICA, ATENDIDO AMBU 2 A 3 P/SEM	4,82	4,34			7,24	6,51
2010342	PARALISIA CEREBRAL	5,79	5,21			8,69	7,82
2010343	PARALISIA CEREBRAL COM DISTURBIO DE COMUNICACAO	6,81	6,13			10,22	9,19
2010344	PARAPARESIA/TETRAPARESIA	5,81	5,23			8,71	7,84
2010345	PARAPLEGIA E TETRAPLEGIA	6,07	5,46			9,11	8,20
2010346	PARKINSON	5,45	4,90			8,17	7,36
2010347	PATOL. NEUROL. C/ DEPENDENCIA DE ATIV. DA VIDA DIARIA	3,22	2,90			4,83	4,35
2010348	PATOLOGIA OSTEOMIOARTICULAR EM UM MEMBRO	5,40	4,86			8,10	7,29
2010349	PATOLOGIA OSTEOMIOARTICULAR EM DOIS OU MAIS MEMBROS	5,70	5,13			8,55	7,69
2010350	PATOLOGIA OSTEOMIOARTICULAR EM UM SEGMENTO DA COLUNA	5,66	5,09			8,48	7,64
2010351	PATOLOGIA OSTEOMIOARTIC. EM DIFERENTES SEGMENTOS DA COLUNA	5,76	5,18			8,64	7,78

2010352	PATOLOGIAS OSTEOMIOARTI. C/ DEPENDENCIA ATIV. DA VIDA DIARIA	4,99	4,49			7,48	6,74
2010353	RECUPERACAO FUNCIONAL POS-OPER. OU P/ IMOBIL. DA PATOL. VERT	5,07	4,57			7,61	6,85
2010356	PROCESSOS INFLAMATORIOS PELVICOS	4,65	4,19			6,98	6,28
2010361	QUEIMADOS - SEGUIMENTO AMBU. P/ PREVENCAO SEQUELAS (P; SEG.)	5,02	4,52			7,53	6,77
2010362	REABILITACAO DE PACIENTE COM ENDOPROTESE	4,29	3,86			6,44	5,80
2010363	REABILITACAO LABIRINTICA (POR SESSAO)	6,51	5,86			9,77	8,79
2010364	REABILITACAO PERINEAL COM BIOFEEDBACK	10,51	9,46			15,77	14,19
2010365	RECUPERACAO FUNCIONAL DE DISTURBIOS CRANIO-FACIAIS	5,07	4,57			7,61	6,85
2010366	RECUPERACAO FUNC POS-OPERAT OU POS-IMOBIL GES AFETANDO 1 MEMB	5,61	5,04			8,41	7,57
2010367	RECUPERACAO FUNCIONAL POS-OPERATORIA OU POS-IMOBILIZACAO GESSADA E	5,92	5,33			8,87	7,99
2010368	RETARDO DO DESENVOLVIMENTO PSICOMOTOR	7,54	6,79			11,31	10,18
2010369	SEQUELAS DE TRAUMATISMOS TORACICOS E ABDOMINAIS	4,65	4,19			6,98	6,28
2010370	SEQUELAS EM POLITRAUMATIZADOS (EM DIFERENTES SEGMENTOS)	5,52	4,96			8,27	7,45
2010371	SINUSITES	0,96	0,86	0,96		0,86	1,29
2010372	REABIL CARD SUPERVIS PROG 12 SEM - 2 A 3 SS P/ SEMANA (P/ SS	11,71	10,54			17,57	15,81
2010421	SESSAO DE PSICOTERAPIA INDIVIDUAL	37,43	33,68			56,14	50,53
2010422	SESSAO DE PSICOTERAPIA INFANTIL	25,42	22,87			38,12	34,31
2020201	CARDIOTOCOGRAFIA ANTEPARTO	11,44	10,30	11,44		10,30	15,44
2020202	CARDIOTOCOGRAFIA INTRAPARTO (POR HORA) ATE 6 HORAS EXTERNA	13,16	11,84	13,16		11,84	17,76
2020302	ELETROEST. ASSOALHO PELV. E/OU OUTRA TECN. EXERC. PER. -P/SS	5,02	4,52			7,53	6,78
2101019	HIBRIDIZACAO MOLECULAR(POR ONCOGEM PESQUISADO)	29,87	26,89	29,87		26,89	40,33
2816999	TAXA DE COLETA DE EXAMES	1,20	1,08	1,20		1,08	1,62
3091102	Avaliacao fisiologica da gravidade de obstrucoes (cateter ou guia)	16,27	14,64			24,40	21,96
3091104	CAT CARD D E/OU E C/ OU S/CINECOR/CINEANG C/ AVALIACAO PULMO	130,07	117,06			195,10	175,59
3091105	CAT. CARD. D E/OU E C/ ESTUDO CINEANGIO. E REVASC. CIR. MIOC	26,36	23,73			39,54	35,59
3091106	CAT. CARD. DIREITO C/ ESTUDO ANGIOGRAF. DA ART. PULMONAR	16,81	15,13			25,22	22,70
3091107	CAT. CARD. E E/OU D C/ CINEANGIOCORONARIOG. E VENTRICULOG.	34,52	31,07			51,79	46,61
3091108	CATETER CARD E E/OU D C/ CINEANGIOCORON, VENTRICULOG E AORTA	146,81	132,13			220,22	198,19
3091109	CAT. E E ESTUDO CINEANGIOGRAF. DA AORTA E/OU SEUS RAMOS	16,03	14,43			24,05	21,64
3091111	ESTUDO ELETROFIS. DO SIST. DE CONDUCAO C/ OU S/ ACAA FARMAC	191,81	172,63	191,81		172,63	287,72
3091112	ESTUDO HEMOD. DAS CARDIOP. CONG. ESTRUTURALMENTE COMPLEXAS	51,42	46,28	51,42		46,28	69,42
3091113	EST HEMOD CARDIOP CONG E/OU VALVOP C/ OU S/ CINECOR OU OXIME	158,40	142,56	158,40		142,56	237,61
3091114	ESTUDO ULTRA-SONOGRAFICO INTRAVASCULAR	119,59	107,63	119,59		107,63	179,38
3091115	MAPEAM FEIXES ANOMALOS/FOCOS ECTOP P/ ELETROF INTRAC, C/PROV	17,00	15,30	17,00		15,30	25,49
3160101	ACUPUNTURA POR SESSAO	13,67	12,30			20,50	18,45
3160218	ESTIMULACAO ELETRICA TRANSCUTANEA	23,34	21,00			35,01	31,51
3160223	Anestesia para endoscopia diagnostica	29,52	26,56	29,52		26,56	44,27
3160225	Anestesia para exames radiologicos de angiorradiologia	43,44	39,10	43,44		39,10	65,16
3160226	Anestesia para exames de ultrassonografia	29,52	26,56	29,52		26,56	44,27
3160228	Anestesia para exames de ressonancia magnetica	43,44	39,10	43,44		39,10	65,16
3160230	Anestesia para exames especificos, teste para diagnóstico e	11,59	10,43	11,59		10,43	17,39
3299001	PACOTE CONTRASTE MAT/MED PARA ESOFAGOGRAMA	18,39	16,55	18,39		16,55	27,58
3299002	PACOTE CONTRASTE MAT/MED PARA S G DUODENAL	9,37	8,43	9,37		8,43	14,05
3299003	PACOTE CONTRASTE MAT/MED S G DUODENAL COM ESOFAGO	26,35	23,71	26,35		23,71	39,53
3299004	PACOTE CONTRASTE MAT/MED DE TRANSITO INTESTINAL	5,40	4,86	5,40		4,86	8,10
3301022	ESTUDO DE 2 VASOS COM DOPPLER CONVENCIONAL	34,46	31,02			51,69	46,52
3399001	PACOTE CONTRASTE MAT/MED UROGRAFIA EXCRETORA (NAO IONICO)	58,00	52,20	58,00		52,20	87,00
3399002	PACOTE CONTRASTE MAT/MED UROGRAFIA EXCRETORA	47,28	42,55	47,28		42,55	70,92
3399003	PACOTE CONTRASTE MAT/MED CLISTER OPACO	25,05	22,55	25,05		22,55	37,58
3399004	PACOTE CONTRASTE MAT/MED URETROCISTOGRAFIA	31,09	27,98	31,09		27,98	46,64
3399005	PACOTE CONTRASTE MAT/MED HISTEROSALPINGOGRAFIA	70,75	63,68	70,75		63,68	106,13
3399006	PACOTE CONTRASTE MAT/MED HISTEROSALPINGOGRAFIA (NAO IONICO)	72,05	64,84	72,05		64,84	108,07
3499001	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ARTICULACOES (PNEUMOARTROTOMOG)	22,39	20,15	22,39		20,15	33,58
3499002	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC COLUNA CERVICAL, DORSAL E LOMBAR	56,39	50,75	56,39		50,75	84,59
3499003	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC CRANIO, MASTOIDES OU OUVIDOS	37,60	33,84	37,60		33,84	56,39
3499004	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC CRANIO, MASTOIDES OU OUVIDOS (NAO IONIC	72,81	65,53	72,81		65,53	109,21
3499005	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC PELVE OU BACIA	72,15	64,94	72,15		64,94	108,23
3499006	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC TORAX	56,39	50,75	56,39		50,75	84,59
3499007	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC TORAX (NAO IONICO)	109,28	98,36	109,28		98,36	163,93
3499008	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ABDOME SUPERIOR	68,71	61,84	68,71		61,84	103,06
3499009	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ABDOME SUPERIOR (NAO IONICO)	121,57	109,41	121,57		109,41	182,35
3499010	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ARTICLUACOES ESTUDO COMPLEXO	37,68	33,91	37,68		33,91	56,52
3499011	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC PESCOCO	37,61	33,85	37,61		33,85	56,42
3499012	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC PESCOCO (NAO IONICO)	72,89	65,60	72,89		65,60	109,33
3499013	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC PELVE OU BACIA (NAO IONICO)	125,32	112,79	125,32		112,79	187,98

3499014	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ARTICULACOES (PNEUMOARTROTOMOG) (NA	40,94	36,84	40,94	36,84	61,40	55,26
3499015	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC COLUNA CERVICAL, DORSAL E LOMBAR (NAO I	109,28	98,36	109,28	98,36	163,93	147,53
3499016	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-TC ABDOME SUPERIOR	165,98	149,38	165,98	149,38	248,97	224,07
3499017	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-TC CRANIO, MASTOIDES OU OUVIDOS	123,13	110,81	123,13	110,81	184,69	166,22
3499018	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-TC TORAX	163,93	147,54	163,93	147,54	245,89	221,30
3499019	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-TC PELVE OU BACIA	162,46	146,22	162,46	146,22	243,70	219,33
3499020	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO- TC DE PESCOCO	119,21	107,29	119,21	107,29	178,82	160,94
3499021	PACOTE MAT/MED DA ANESTESIA P/TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	17,90	16,11	17,90	16,11	26,85	24,17
3499022	PACOTE MAT/MED COM ANGIO TC CORANARIANA(ESCORE CALCIO)	60,25	54,22	60,25	54,22	90,37	81,33
3499024	PACOTE MAT/MED RECONS TRIDIM \ ANGIO TC CORONARIANA	128,23	115,40	128,23	115,40	192,34	173,11
3499025	PACOTE MAT/MED ANGIO-TC MENBROS INFERIORES/SUP E SEG APENDIC	92,48	83,23	92,48	83,23	138,72	124,85
3499026	ANGIO TC CORONARIANA	130,42	117,38	130,42	117,38	195,63	176,07
3499027	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ABDOMEN TOTAL	106,51	95,85	106,51	95,85	159,76	143,78
3499028	PACOTE CONTRASTE MAT/MED TC ABDOMEN TOTAL (NAO IONICO)	186,10	167,49	186,10	167,49	279,16	251,24
3699001	PACOTE CONTRASTE MAT/MED RESSONANCIA NUCLEAR MAGNETICA	38,59	34,74	38,59	34,74	57,89	52,10
3699002	PACOTE MAT/MED DA ANESTESIA P/RESSONANCIA MAGNETICA	21,76	19,58	21,76	19,58	32,64	29,38
3699003	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-RESSONANCIA SEM BOMBA INJETOR	117,30	105,57	117,30	105,57	175,95	158,35
3699004	PACOTE CONTRASTE MAT/MED ANGIO-RESSONANCIA COM BOMBA INJETOR	58,59	52,73	58,59	52,73	87,89	79,10
4000001	TELECONSULTA DE PRONTO ATENDIMENTO	15,48	13,93	15,48	13,93	23,22	20,90
4000003	TELEATENDIMENTO EM PSICOLOGIA	9,35	8,42			14,03	12,63
4000004	TELEATENDIMENTO EM FONOAUDIOLOGIA	9,35	8,42			14,03	12,63
4010101	ECG CONVENCIONAL DE ATE 12 DERIVACOES	10,38	9,34	10,38	9,34	15,56	14,01
4010102	ECG DE ALTA RESOLUCAO	7,27	6,54	7,27	6,54	10,91	9,82
4010103	TESTE ERGOMET. COMPUT. (INCLUI ECG BASAL CONVENCIONAL)	41,50	37,35	41,50	37,35	62,24	56,02
4010104	TESTE ERGOMET CONV - 3 OU MAIS DERIVACOES SIMULT (INCLUI ECG	49,81	44,83	49,81	44,83	74,71	67,24
4010105	VARIABILIDADE DA FREQUENCIA CARDIACA	4,59	4,13	4,59	4,13	6,88	6,19
4010106	Ergoespirometria ou teste cardiopulmonar de exercicio comple	79,50	71,55	79,50	71,55	119,26	107,33
4010202	MANOMETRIA COMPUTADORIZADA ANORRETAL	38,72	34,85	38,72	34,85	58,08	52,28
4010203	MANOMET. COMPUTAD. ANORRETAL P/ BIOFEEDBACK - 1A SS	36,37	32,74	36,37	32,74	54,56	49,11
4010204	MANOMET. COMPUTAD. ANORRETAL P/ BIOFEEDBACK - DEMAIS SESS.	33,89	30,50			50,83	45,75
4010205	MANOMETRIA ESOFAGICA COMPUTADORIZADA COM TESTE PROVOCATIVO	39,36	35,43	39,36	35,43	59,04	53,14
4010206	MANOMETRIA ESOFAGICA COMPUTADORIZADA SEM TESTE PROVOCATIVO	39,04	35,14	39,04	35,14	58,56	52,70
4010207	MANOMET. ESOF. P/ LOCALIZACAO DOS ESFINCTERES PRE-PH-METRIA	39,27	35,35	39,27	35,35	58,91	53,02
4010208	PH-METRIA ESOFAGICA COMPUTADORIZADA COM UM CANAL	38,84	34,96	38,84	34,96	58,27	52,44
4010209	PH-METRIA ESOFAGICA COMPUTADORIZADA COM DOIS CANAIS	62,08	55,87	62,08	55,87	93,11	83,80
4010210	PH-METRIA ESOFAGICA COMPUTADORIZADA COM TRES CANAIS	60,05	54,05	60,05	54,05	90,08	81,07
4010213	pH-metria esofagica de 24 horas com quatro canais	57,22	51,50	57,22	51,50	85,83	77,24
4010305	POTENCIAL EVOCADO STEADY STATE (ASSR)	14,43	12,98	14,43	12,98	21,64	19,48
4010306	AUDIOMETRIA DE TRONCO CEREB. SOB ANEST. GERAL/HOSP. (BERA)	43,80	39,42	43,80	39,42	65,70	59,13
4010307	AUDIOMETRIA TONAL LIMIAR COM TESTES DE DISCRIMINACAO	8,61	7,75	8,61	7,75	12,92	11,63
4010308	AUDIOM. TONAL LIMIAR INFAN. CONDICIONADA (QQ TECN)-PEEP-SHOW	12,14	10,93	12,14	10,93	18,22	16,39
4010309	AUDIOMETRIA VOCAL - PESQUISA DE LIMIAR DE DISCRIMINACAO	4,22	3,80	4,22	3,80	6,34	5,70
4010310	AUDIOMETRIA VOCAL - PESQUISA DE LIMIAR DE INTELIGIBILIDADE	4,27	3,84	4,27	3,84	6,40	5,76
4010311	AUDIOMETRIA VOCAL COM MENSAGEM COMPETITIVA (SSI, SSW)	6,99	6,29	6,99	6,29	10,48	9,44
4010313	CAMPIMETRIA COMPUTADORIZADA - MONOCULAR	7,23	6,51	7,23	6,51	10,84	9,76
4010316	DECAY DO REFLEXO ESTAPEDICO	5,09	4,58	5,09	4,58	7,64	6,87
4010317	EEG DE ROTINA	7,16	6,44	7,16	6,44	10,73	9,66
4010319	EGQ QUANTITATIVO (MAPEAMENTO CEREBRAL)	43,53	39,18	43,53	39,18	65,30	58,77
4010320	ELETRENEFAL ESPEC:UTI/MORTE CEREB/SONO/SEDAOAO/EEG PROLONG	24,73	22,25	24,73	22,25	37,09	33,38
4010321	ELETRENEFALOG ROTINA/VIGI/HIPERVENTIL/FOTOEST/ANALOGICO/DIG	11,62	10,46	11,62	10,46	17,43	15,68
4010322	ELETRENEFALOGRAMA DIGITAL + MAPEAMENTO CEREBRAL (EEG/MC)	39,73	35,76	39,73	35,76	59,60	53,64
4010323	ELETRENEFALOGRAMA EM SONO E VIGILIA, ANALOGICO OU DIGITAL	16,61	14,95	16,61	14,95	24,91	22,42
4010325	ELETRO-RETINOGRRAFIA - MONOCULAR	9,32	8,39	9,32	8,39	13,99	12,59
4010326	ELETROCOCLEOGRAFIA (ECOC) - BILATERAL	77,93	70,14	77,93	70,14	116,90	105,21
4010327	ELETROCORTICOG. INTRA-OPERAT. (ECOG) - P/ HORA DE MONITORIZ.	33,05	29,74	33,05	29,74	49,57	44,61
4010328	ELETROGLOTOGRAFIA	13,01	11,71	13,01	11,71	19,51	17,56
4010330	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE FACE	48,58	43,72	48,58	43,72	72,86	65,58
4010331	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMII	62,98	56,68	62,98	56,68	94,47	85,03
4010332	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMSS	63,40	57,06	63,40	57,06	95,09	85,58
4010333	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE MMSS E MMII	117,46	105,71	117,46	105,71	176,19	158,57
4010334	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE SEGMENTO COMPLEMENTAR	7,37	6,63	7,37	6,63	11,05	9,95
4010335	ELETRONEUROMIOGRAFIA DE SEGMENTO ESPECIAL	14,71	13,24	14,71	13,24	22,06	19,86
4010337	EMG C/ REGIST MOV INVOL(TESTE DIN ESCRITA; ESTUD FUNC TREMOR	18,69	16,82	18,69	16,82	28,04	25,24
4010339	EMG QUANTITATIVA OU EMG DE FIBRA UNICA	19,06	17,15	19,06	17,15	28,58	25,73
4010340	ESPECTROGRAFIA VOCAL	15,46	13,91	15,46	13,91	23,19	20,87

4010341	GUSTOMETRIA	3,43	3,08	3,43	3,08	5,14	4,62
4010343	IMPEDANCIOMETRIA	10,57	9,51	10,57	9,51	15,85	14,27
4010344	METODO DE PROETZ (POR SESSAO)	3,43	3,08	3,43	3,08	5,14	4,62
4010345	OTOEMISSOES ACUSTICAS PRODUTO DE DISTORCAO	9,21	8,29	9,21	8,29	13,81	12,43
4010346	OTOEMISSOES EVOCADAS TRANSIENTES	9,34	8,40	9,34	8,40	14,00	12,60
4010348	PESQUISA DE PARES CRANIANOS RELACIONADOS COM O VIII PAR	7,15	6,44	7,15	6,44	10,73	9,65
4010349	PESQUISA DE POTENCIAIS AUDITIVOS DE TRONCO CEREBRAL (BERA)	37,70	33,93	37,70	33,93	56,55	50,90
4010350	PESQUISA DO FENOMENO DE TULLIO	3,59	3,23	3,59	3,23	5,39	4,85
4010352	POLISSONOG. DE NOITE INTEIRA (PSG) (INCLUI POLISSONOGRAMAS)	82,08	73,87	82,08	73,87	123,12	110,81
4010353	POLISSONOGRAMA COM EEG DE NOITE INTEIRA	84,31	75,88	84,31	75,88	126,47	113,82
4010354	POLISSONOGRAMA COM TESTE DE CPAP NASAL	123,71	111,33	123,71	111,33	185,56	167,00
4010356	POTENCIAIS AUDITIVOS TARDIOS - P300	39,54	35,58	39,54	35,58	59,30	53,37
4010357	POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO DE MEDIA LATENCIA (PEA-ML) BILATE	21,68	19,51	21,68	19,51	32,52	29,27
4010359	POTENCIAL EVOCADO GENITO-CORTICAL (PEGC)	14,13	12,71	14,13	12,71	21,19	19,07
4010361	POTENCIAL EVOCADO SOMATO-SENSITIVO - MEMBROS INFERIOR (PESS)	40,37	36,33	40,37	36,33	60,55	54,50
4010362	POTENCIAL EVOCADO SOMATO-SENSITIVO - MEMBROS SUPERIOR (PESS)	40,15	36,14	40,15	36,14	60,23	54,21
4010363	POTENCIAL EVOCADO VISUAL(PEV)	23,35	21,02	23,35	21,02	35,03	31,52
4010364	PROVAS DE FUNCAO TUBARIA	3,54	3,19	3,54	3,19	5,31	4,78
4010365	REGISTRO DO NISTAGMO PENDULAR OPTOCINETICO	13,10	11,79	13,10	11,79	19,64	17,68
4010366	RINOMANOMETRIA COMPUTADORIZADA	12,41	11,17	12,41	11,17	18,62	16,76
4010372	TESTE DE FISTULA PERILINFATICA COM ELETRONISTAGMOGRAFIA	17,91	16,12	17,91	16,12	26,87	24,18
4010373	TESTE DE LATENCIAS MULTIPLAS DE SONO (TLMS)	104,12	93,71	104,12	93,71	156,18	140,56
4010374	VECTOELETRONISTAGMOGRAFIA - COMPUTADORIZADA	17,05	15,34	17,05	15,34	25,57	23,01
4010375	VIDEO-ELETRENC. CONTINUA Ñ INVASIVA - 12 HRS (VIDEO EEG/NT)	317,41	285,67	317,41	285,67	476,11	428,50
4010376	VIDEONISTAGMOGRAFIA INFRAVERMELHA	18,71	16,84	18,71	16,84	28,06	25,25
4010382	Pesquisa do nistagmo optocinetico	14,82	13,34	14,82	13,34	22,23	20,01
4010386	Eleetroencefalograma com eletrodos especiais	10,90	9,81			16,36	14,72
4010388	Procesamento auditivo central infantil(de 3 a 7 anos)	34,45	31,01	34,45	31,01	51,68	46,51
4010389	PROCESSAMENTO AUDITIVO CENTRAL(A PARTIR DOS 7 ANOS E ADULTO)	37,49	33,74	37,49	33,74	56,23	50,61
4010401	AVAL. MUSC. P/ DINAMOMETRIA COMP. (ISOCINETICA) - POR ARTIC.	13,52	12,16	13,52	12,16	20,27	18,25
4010412	SIST. TRIDIMENSIONAL DE AVALIACAO DO MOV. QUE INCLUI VIDEO	50,33	45,29	50,33	45,29	75,49	67,94
4010501	DETERMINACAO DAS PRESSOES RESPIRATORIAS MAXIMAS	3,79	3,41	3,79	3,41	5,68	5,11
4010503	DETERMINACAO DOS VOLUMES PULMONARES POR PLETISMOGRAFIA	8,40	7,56	8,40	7,56	12,60	11,34
4010504	MEDIDA DA DIFUSAO DO MONOXIDO DE CARBONO	16,37	14,74	16,37	14,74	24,56	22,10
4010505	MEDIDA DE PICO DE FLUXO EXPIRATORIO	0,31	0,28	0,31	0,28	0,47	0,42
4010506	MEDIDA SERIADA POR 3 SEMANAS DO PICO DE FLUXO EXPIRATORIO	3,76	3,38	3,76	3,38	5,64	5,08
4010507	PROVA DE FUNCAO PULMONAR VENTILATORIA	16,83	15,15	16,83	15,15	25,25	22,73
4010508	RESISTENCIA DAS VIAS AEREAS POR OSCILOMETRIA	10,86	9,77	10,86	9,77	16,29	14,66
4010509	RESISTENCIA DAS VIAS AEREAS POR PLETISMOGRAFIA	17,97	16,17	17,97	16,17	26,95	24,26
4010514	Espirometria	3,35	3,01	3,35	3,01	5,02	4,52
4020102	ANUSCOPIA (INTERNA E EXTERNA)	2,59	2,33	2,59	2,33	3,88	3,49
4020103	BRONCOSCOPIA COM BIOPSIA TRANSBRONQUICA	99,68	89,71	99,68	89,71	149,52	134,57
4020105	BRONCOSCOPIA C/ OU S/ ASPIRADO OU LAVADO BRONQUICO BILAT.	103,16	92,84	103,16	92,84	154,74	139,27
4020106	CISTOSCOPIA E/OU URETROSCOPIA	19,37	17,43	19,37	17,43	29,05	26,14
4020107	COLANGIOPANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA	104,25	93,82	104,25	93,82	156,37	140,73
4020108	COLONOSCOPIA (INCLUI A RETOSSIGMOIDOSCOPIA)	66,63	59,97	66,63	59,97	99,95	89,96
4020109	COLONOSCOPIA COM MAGNIFICACAO	122,91	110,61	122,91	110,61	184,36	165,92
4020110	ECOENDOSCOPIA ALTA	82,41	74,17	82,41	74,17	123,62	111,25
4020111	ECOENDOSCOPIA BAIXA	75,07	67,57	75,07	67,57	112,61	101,35
4020112	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA	32,98	29,68	32,98	29,68	49,47	44,52
4020113	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA COM MAGNIFICACAO	72,44	65,20	72,44	65,20	108,66	97,80
4020114	ENTEROSCOPIA (PUSH ENTEROSCOPIA)	44,87	40,38	44,87	40,38	67,30	60,57
4020115	HISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA	11,35	10,21	11,35	10,21	17,02	15,32
4020117	RETOSSIGMOIDOSCOPIA FLEXIVEL	26,42	23,78	26,42	23,78	39,63	35,67
4020118	RETOSSIGMOIDOSCOPIA RIGIDA	9,54	8,59	9,54	8,59	14,32	12,89
4020119	VIDEO-ENDOSCOPIA DO ESFINC. VELO-PALATINO C/ OTICA FLEX.	21,70	19,53	21,70	19,53	32,55	29,30
4020120	VIDEO-ENDOSCOPIA DO ESFINCTER VELO-PALATINO COM OTICA RIGIDA	21,70	19,53	21,70	19,53	32,55	29,30
4020121	VIDEO-ENDOSCOPIA NASO-SINUSAL COM OTICA FLEXIVEL	44,62	40,16	44,62	40,16	66,93	60,23
4020122	VIDEO-ENDOSCOPIA NASO-SINUSAL COM OTICA RIGIDA	37,77	33,99	37,77	33,99	56,65	50,99
4020123	VIDEO-LARINGO-ESTROBOSCOPIA COM ENDOSCOPIO FLEXIVEL	20,66	18,59	20,66	18,59	30,99	27,89
4020124	VIDEO-LARINGO-ESTROBOSCOPIA COM ENDOSCOPIO RIGIDO	20,27	18,25	20,27	18,25	30,41	27,37
4020125	VIDEO-FARINGO-LARINGOSCOPIA COM ENDOSCOPIO FLEXIVEL	44,03	39,63	44,03	39,63	66,04	59,44
4020126	VIDEO-FARINGO-LARINGOSCOPIA COM ENDOSCOPIO RIGIDO	44,62	40,16	44,62	40,16	66,93	60,23
4020127	URETEROSCOPIA FLEXIVEL UNILATERAL	10,41	9,37	10,41	9,37	15,62	14,05
4020128	URETEROSCOPIA RIGIDA UNILATERAL	9,63	8,67	9,63	8,67	14,45	13,00

4020130	AVALIÇÃO ENDOSCOPICA DA DEGLUTIÇÃO	83,48	75,13	83,48	75,13	125,22	112,70
4020134	ENTEROSCOPIA DO INTESTINO DELGADO COM CAPSULA ENDOSCOPICA	415,72	374,15			623,58	561,22
4020135	Colonoscopia com cromoscopia	52,68	47,41			79,02	71,12
4020203	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA C/BIOPSIA E OU CITOLOGIA	37,23	33,51	37,23	33,51	55,85	50,27
4020205	BRONCOSC. C/ BIOP. TRANSBR. C/ ACOMPANHAMENTO RADIOSCOPICO	117,83	106,05	117,83	106,05	176,75	159,07
4020242	LARING./TRAQUEOS. P/ DIAGNOST.E BIOP. (TUBO RIGIDO)	37,92	34,13	37,92	34,13	56,88	51,20
4020243	LARING./TRAQUEOS. P/ DIAGNOST.E BIOP. C/ APAR. FLEX.	37,77	33,99	37,77	33,99	56,65	50,99
4020244	LARINGOSCOPIA/TRAQUEOSC. P/ INTUBACAO ORO OU NASOTRAQUEAL	74,81	67,33	74,81	67,33	112,22	101,00
4020248	NASOFIBROLARINGOSCOPIA PARA DIGNOSTICO E/OU BIOPSIA	18,86	16,98	18,86	16,98	28,30	25,47
4020261	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA C/BIOPSIA E TESTE DE UREASE	44,87	40,38	44,87	40,38	67,31	60,58
4020266	Colonoscopia com biopsia e/ou citologia	67,11	60,40	67,11	60,40	100,67	90,60
4020267	COLONOSCOPIA COM DILATAÇÃO SEGMENTAR	87,82	79,04	87,82	79,04	131,73	118,56
4020268	RETOSSIGMOIDOSCOPIA FLEXIVEL COM POLIPECTOMIA	78,16	70,34	78,16	70,34	117,24	105,52
4020269	RETOSSIGMOIDOSCOPIA FLEXIVEL COM BIOPSIA E/OU CITOLOGIA	27,38	24,64	27,38	24,64	41,06	36,96
4020270	COLONOSCOPIA COM ESTENOSTOMIA	408,76	367,88	408,76	367,88	613,13	551,82
4020271	COLONOSCOPIA COM MUCOSETOMIA	171,99	154,79	171,99	154,79	257,99	232,19
4020272	RETOSSIGMOIDOSCOPIA RIGIDA COM BIOPSIA E/OU CITOLOGIA	20,00	18,00	20,00	18,00	29,99	26,99
4030101	3-METIL HISTIDINA, DOSAGEM NO SORO	114,69	103,22	114,69	103,22	172,04	154,84
4030102	5-NUCLEOTIDASE	16,84	15,15	16,84	15,15	25,26	22,73
4030103	ACETAMINOFEN	9,82	8,84	9,82	8,84	14,73	13,26
4030104	ACETIL COLINESTERASE, EM ERITROCITOS	1,71	1,54	1,71	1,54	2,57	2,31
4030106	ACIDO ASCORBICO	7,60	6,84	7,60	6,84	11,40	10,26
4030108	ACIDO FOLICO, DOSAGEM NOS ERITROCITOS	5,85	5,26	5,85	5,26	8,78	7,90
4030110	ACIDO LACTICO	2,09	1,88	2,09	1,88	3,13	2,82
4030111	ACIDO OROTICO	2,41	2,17	2,41	2,17	3,62	3,25
4030112	ACIDO OXALICO	8,71	7,84	8,71	7,84	13,07	11,76
4030113	ACIDO PIRUVICO	1,57	1,41	1,57	1,41	2,36	2,12
4030114	ACIDO SIALICO	1,96	1,76	1,96	1,76	2,94	2,64
4030115	ACIDO URICO	0,98	0,88	0,98	0,88	1,47	1,32
4030116	ACIDO VALPROICO	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030118	ACIDOS GRAXOS LIVRES	11,67	10,51	11,67	10,51	17,51	15,76
4030119	ACIDOS ORGANICOS (PERFIL QUANTITATIVO)	132,79	119,51	132,79	119,51	199,19	179,27
4030120	Acilcarnitinas (perfil qualitativo) (com diretriz de utilização)	74,16	66,74	74,16	66,74	111,24	100,12
4030121	Acilcarnitinas (perfil quantitativo) (com diretriz de utilização)	104,82	94,34	104,82	94,34	157,23	141,51
4030122	ALBUMINA	1,26	1,13	1,26	1,13	1,88	1,70
4030123	ALDOLASE	1,85	1,67	1,85	1,67	2,78	2,50
4030124	ALFA-1-ANTITRIPSINA, DOSAGEM NO SORO	2,86	2,58	2,86	2,58	4,30	3,87
4030125	ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030126	ALFA-2-MACROGLOBULINA	10,34	9,31	10,34	9,31	15,51	13,96
4030127	ALUMINIO, DOSAGEM NO SORO	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030128	AMILASE	1,12	1,01	1,12	1,01	1,69	1,52
4030129	AMINOACIDOS, FRACIONAMENTO E QUANTIFICACAO	14,49	13,04	14,49	13,04	21,74	19,57
4030130	AMIODARONA(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	33,07	29,76	33,07	29,76	49,60	44,64
4030131	AMITRIPTILINA, NORTRIPTILINA (CADA)(DOS. DE ANTIDEPRESSIVOS)	4,44	3,99	4,44	3,99	6,66	5,99
4030132	AMONIA	2,11	1,90	2,11	1,90	3,17	2,85
4030134	ANTIBIOTICOS, DOSAGEM NO SORO, CADA(DOS. DE ANTIMICROBIANOS)	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,73
4030135	APOLIPOPROTEINA A	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030136	APOLIPOPROTEINA B	5,70	5,13	5,70	5,13	8,55	7,69
4030137	BARBITURICOS, ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS (CADA)(DOS. DE ANTIDEPRESSIVC	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4030138	BETA-GLICURONIDASE	1,22	1,10	1,22	1,10	1,83	1,64
4030139	BILIRRUBINAS TOTAL DIRETA E INDIRETA	1,04	0,94	1,04	0,94	1,57	1,41
4030140	CALCIO	0,99	0,89	0,99	0,89	1,48	1,33
4030141	CALCIO IONICO	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030142	CAPACIDADE DE FIXACAO DE FERRO	1,59	1,43	1,59	1,43	2,39	2,15
4030143	CARBAMAZEPINA(DOS. DE ANTICONVULSIVANTES)	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030144	Carnitina livre - pesquisa e/ou dosagem	8,89	8,00	8,89	8,00	13,33	12,00
4030145	Carnitina total e fracoes - pesquisa e/ou dosagem	58,70	52,83	58,70	52,83	88,05	79,24
4030146	CAROTENO	10,42	9,38	10,42	9,38	15,64	14,07
4030147	CERULOPLASMINA	2,77	2,49	2,77	2,49	4,15	3,74
4030148	CICLOSPORINA, METHOTREXATE - CADA(DOS. DE IMUNOSUPRESSORES)	22,12	19,91	22,12	19,91	33,18	29,86
4030149	CLEARANCE DE ACIDO URICO	1,54	1,39	1,54	1,39	2,31	2,08
4030150	CLEARANCE DE CREATININA	1,72	1,55	1,72	1,55	2,58	2,32
4030151	CLEARANCE DE FOSFATO	1,31	1,18	1,31	1,18	1,96	1,76
4030152	CLEARANCE DE UREIA	1,54	1,39	1,54	1,39	2,31	2,08
4030153	CLEARANCE OSMOLAR	1,34	1,20	1,34	1,20	2,00	1,80

4030154	CLOMIPRAMINA(DOS. DE ANTIDEPRESSIVOS)	4,41	3,97	4,41	3,97	6,61	5,95
4030155	CLORO	1,31	1,18	1,31	1,18	1,97	1,78
4030156	COBRE	6,19	5,57	6,19	5,57	9,28	8,36
4030157	COCAINA, DOSAGEM	14,91	13,42	14,91	13,42	22,36	20,12
4030158	COLESTEROL (HDL)	2,07	1,86	2,07	1,86	3,10	2,79
4030159	COLESTEROL (LDL)	3,77	3,40	3,77	3,40	5,66	5,09
4030160	COLESTEROL TOTAL	0,98	0,88	0,98	0,88	1,47	1,32
4030162	CREATINA	2,85	2,56	2,85	2,56	4,27	3,84
4030163	CREATININA	0,99	0,89	0,99	0,89	1,48	1,33
4030164	CREATINO FOSFOQUINASE	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030165	CREATINO FOSFOQUINASE - CK MASSA	10,73	9,66	10,73	9,66	16,10	14,49
4030166	CREATINO FOSFOQUINASE - FRACAO MB	6,96	6,26	6,96	6,26	10,43	9,39
4030167	CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS (PERFIL QUALITATIVO)	7,95	7,16	7,95	7,16	11,93	10,73
4030168	CURVA GLICEMICA (4 DOSAGENS) VIA ORAL OU ENDOVENOSA	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4030169	DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	2,52	2,27	2,52	2,27	3,78	3,40
4030170	DESIDROGENASE GLUTAMICA	2,80	2,52	2,80	2,52	4,19	3,77
4030172	DESIDROGENASE LACTICA	2,06	1,85	2,06	1,85	3,09	2,78
4030173	DESIDROGENASE LACTICA - ISOENZIMAS FRACIONADAS	6,53	5,88	6,53	5,88	9,80	8,81
4030174	DIAZEPAM E SIMILARES (CADA)(DOS. DE BENZODIAZEPINICOS)	38,05	34,24	38,05	34,24	57,07	51,36
4030175	DIGITOXINA OU DIGOXINA(DOS. DE DIGITALICOS)	4,81	4,33	4,81	4,33	7,22	6,49
4030176	ELETROFERESE DE PROTEINAS	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030177	ELETROFORESE DE GLICOPROTEINAS	2,61	2,35	2,61	2,35	3,92	3,53
4030178	ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	4,36	3,93	4,36	3,93	6,54	5,89
4030179	ENOLASE	12,53	11,27	12,53	11,27	18,79	16,91
4030180	ETOSUXIMIDA	9,73	8,76	9,73	8,76	14,60	13,14
4030181	FENILALANINA, DOSAGEM	3,58	3,23	3,58	3,23	5,38	4,84
4030182	FENITOINA(DOS. DE ANTICONVULSIVANTES)	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030183	FENOBARBITAL(DOS. DE ANTICONVULSIVANTES)	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030184	FERRO SERICO	1,25	1,12	1,25	1,12	1,87	1,68
4030185	FORMALDEIDO	1,42	1,28	1,42	1,28	2,14	1,92
4030186	FOSFATASE ACIDA FRACAO PROSTATICA	1,58	1,42	1,58	1,42	2,36	2,13
4030187	FOSFATASE ACIDA TOTAL	1,24	1,11	1,24	1,11	1,85	1,67
4030188	FOSFATASE ALCALINA	1,24	1,11	1,24	1,11	1,86	1,67
4030189	FOSFATASE ALCALINA COM FRACIONAMENTO DE ISOENZIMAS	3,59	3,23	3,59	3,23	5,39	4,85
4030190	FOSFATASE ALCALINA FRACAO OSSEA - ELISA	15,53	13,97	15,53	13,97	23,29	20,96
4030191	FOSFATASE ALCALINA TERMO-ESTAVEL	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4030192	FOSFOLIPIDIOS	0,92	0,83	0,92	0,83	1,39	1,25
4030193	FOSFORO	1,19	1,07	1,19	1,07	1,79	1,61
4030194	FOSFORO, PROVA DE REABSORCAO TUBULAR	1,05	0,94	1,05	0,94	1,57	1,41
4030195	FRUTOSAMINAS (PROTEINAS GLICOSILADAS)	3,09	2,78	3,09	2,78	4,64	4,18
4030196	FRUTOSE	0,86	0,78	0,86	0,78	1,29	1,16
4030197	GALACTOSE	4,13	3,72	4,13	3,72	6,20	5,58
4030198	GALACTOSE 1-FOSFATOURIDIL TRANSFERASE, DOSAGEM(Com diretriz de utilizaçã	60,14	54,12	60,14	54,12	90,21	81,19
4030199	GAMA- GLUTAMIL TRANSFERASE	1,43	1,29	1,43	1,29	2,14	1,93
4030201	GASOMETRIA (PH, PCO2, SA, O2, EXCESSO BASE)	10,37	9,33	10,37	9,33	15,55	14,00
4030202	GASOM.+HB+HT+NA+K+CL+CA+GLIC+LACT. (QUANDO EFETUADO GASOMETR	6,25	5,62	6,25	5,62	9,37	8,43
4030203	GLICEMIA APOS SOBRECARGA COM DEXTROSOL OU GLICOSE	2,10	1,89	2,10	1,89	3,16	2,84
4030204	GLICOSE	0,97	0,87	0,97	0,87	1,45	1,31
4030205	GLICOSE-6-FOSFATO DEHIDROGENASE (GGFD)	2,70	2,43	2,70	2,43	4,06	3,65
4030206	HAPTOGLOBINA	2,78	2,50	2,78	2,50	4,16	3,75
4030207	HEMOGLOBINA GLICADA (A1 TOTAL) - PESQUISA E/OU DOSAGEM	4,98	4,48	4,98	4,48	7,47	6,73
4030208	HEMOGLOBINA PLASMATICA LIVRE	1,23	1,11	1,23	1,11	1,85	1,67
4030209	HEXOSAMINIDASE A	68,05	61,24	68,05	61,24	102,07	91,86
4030210	HIDROXIPROLINA	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030211	HOMOCISTEINA	12,23	11,01	12,23	11,01	18,34	16,51
4030212	IMIPRAMINA(DOS. DE ANTIDEPRESSIVOS)	4,41	3,97	4,41	3,97	6,61	5,95
4030213	ISOENZIMAS DA AMILASE OU ALFA AMILASE	15,80	14,22	15,80	14,22	23,70	21,33
4030215	ISONIAZIDA(DOS. DE ANTIMICROBIANOS)	6,30	5,67	6,30	5,67	9,45	8,50
4030216	LACTOSE, TESTE DE TOLERANCIA	5,59	5,03	5,59	5,03	8,38	7,55
4030218	LIDOCAINA(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	8,06	7,25	8,06	7,25	12,09	10,88
4030219	LIPASE	1,03	0,93	1,03	0,93	1,55	1,40
4030221	LIPOPROTEINA (A)	4,26	3,84	4,26	3,84	6,39	5,75
4030222	LITIO	1,37	1,24	1,37	1,24	2,06	1,86
4030223	MAGNESIO	1,10	0,99	1,10	0,99	1,65	1,49
4030224	MIOGLOBINA, DOSAGEM	9,98	8,98	9,98	8,98	14,97	13,48

4030226	NITROGENIO TOTAL	1,44	1,30	1,44	1,30	2,16	1,95
4030227	OSMOLALIDADE	2,06	1,85	2,06	1,85	3,09	2,78
4030228	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM(DOS. DE ANTICONVULSIVANTES)	14,34	12,90	14,34	12,90	21,50	19,35
4030229	PIRUVATO QUINASE	22,89	20,60	22,89	20,60	34,33	30,90
4030230	PORFIRINAS QUANTITATIVAS (CADA)	1,11	1,00	1,11	1,00	1,66	1,50
4030231	POTASSIO	0,99	0,89	0,99	0,89	1,48	1,33
4030232	PREALBUMINA	5,39	4,85	5,39	4,85	8,09	7,28
4030233	PROCAINAMIDA(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	10,68	9,61	10,68	9,61	16,02	14,42
4030234	PROCAINAMIDA(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	8,06	7,25	8,06	7,25	12,09	10,88
4030235	PROPANOLOL(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	8,06	7,25	8,06	7,25	12,09	10,88
4030237	PROTEINAS TOTAIS	2,08	1,87	2,08	1,87	3,12	2,81
4030238	PROTEINAS TOTAIS ALBUMINA E GLOBULINA	1,22	1,10	1,22	1,10	1,83	1,64
4030239	QUINIDINA(DOS. DE ANTIARRITMICOS)	8,06	7,26	8,06	7,26	12,09	10,88
4030240	RESERVA ALCALINA (BICARBONATO)	1,31	1,18	1,31	1,18	1,97	1,77
4030241	SACAROSE, TESTE DE TOLERANCIA	5,46	4,91	5,46	4,91	8,19	7,37
4030242	SODIO	0,99	0,89	0,99	0,89	1,48	1,33
4030243	SUCCINIL ACETONA (Com diretriz de utilização)	69,07	62,16	69,07	62,16	103,61	93,25
4030244	SULFONAMIDAS LIVRE E ACETILADA (% DE ACETILACAO)	0,96	0,87	0,96	0,87	1,44	1,30
4030245	TACROLIMUS(DOS. DE IMUNOSUPRESSORES)	43,85	39,47	43,85	39,47	65,78	59,20
4030246	TALIO, DOSAGEM	5,34	4,81	5,34	4,81	8,01	7,21
4030247	TEOFILINA	10,75	9,67	10,75	9,67	16,12	14,51
4030248	TESTE TOLERANCIA INSULINA OU HIPOGLIC. ORAL (ATE 6 DOSAGENS)	6,18	5,56	6,18	5,56	9,27	8,35
4030249	TIROSINA	15,66	14,10	15,66	14,10	23,50	21,15
4030250	TRANSAMINASE OXALACETICA (AMINO TRANSFERASE ASPARTATO)	0,98	0,88	0,98	0,88	1,47	1,32
4030251	TRANSAMINASE PIRUVICA (AMINO TRANSFERASE DE ALANINA)	0,98	0,88	0,98	0,88	1,47	1,32
4030252	TRANSFERRINA	4,12	3,71	4,12	3,71	6,18	5,57
4030253	TRIAZOLAM(DOS. DE BENZODIAZEPINICOS)	12,03	10,83	12,03	10,83	18,04	16,24
4030254	TRIGLICERIDEOS	1,38	1,24	1,38	1,24	2,06	1,86
4030255	TRIMIPRAMINA(DOS. DE ANTIDEPRESSIVOS)	4,41	3,97	4,41	3,97	6,61	5,95
4030256	TRIPSINA IMUNO REATIVA (IRT)	4,19	3,77	4,19	3,77	6,28	5,66
4030257	TROPONINA	11,41	10,27	11,41	10,27	17,11	15,40
4030258	UREIA	0,99	0,89	0,99	0,89	1,48	1,33
4030259	UROBILINOGENIO	0,72	0,64	0,72	0,64	1,07	0,97
4030260	VITAMINA A, DOSAGEM	7,06	6,35	7,06	6,35	10,59	9,53
4030261	VITAMINA E	21,65	19,49	21,65	19,49	32,48	29,23
4030262	XILOSE, TESTE DE ABSORCAO A	5,73	5,16	5,73	5,16	8,60	7,74
4030263	LIPIDIOS TOTAIS	1,70	1,53	1,70	1,53	2,56	2,30
4030264	MALTOSE, TESTE DE TOLERANCIA	4,90	4,41	4,90	4,41	7,35	6,61
4030265	MUCOPOLISSACARIDOSE, PESQUISA	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4030266	MUCOPROTEINAS	0,81	0,73	0,81	0,73	1,22	1,10
4030267	OCITOCINASE, DOSAGEM	1,95	1,75	1,95	1,75	2,92	2,63
4030268	Procalcitonina - pesquisa e/ou dosagem (com diretriz definida pela ANS - n 127)	77,56	69,80	77,56	69,80	116,33	104,70
4030269	COLESTEROL VLDL	2,43	2,18	2,43	2,18	3,64	3,28
4030270	Teste oral de tolerancia a glicose - 2 dosagens	29,05	26,14	29,05	26,14	43,57	39,21
4030271	Eletroforese de proteínas de alta resolução (com diretriz de utilização)	7,57	6,82	7,57	6,82	11,36	10,22
4030272	Imunofixação - cada fração (com diretriz de utilização)	6,63	5,96	6,63	5,96	9,94	8,95
4030273	Hemoglobina glicada (Fração A1c)	3,10	2,79	3,10	2,79	4,64	4,18
4030274	Lamotrigina - pesquisa e/ou dosagem	32,86	29,57	32,86	29,57	49,29	44,36
4030275	Perfil lipidico/Lipidograma (lipidio tot, coles, trig, el pr	4,84	4,36	4,84	4,36	7,27	6,54
4030276	PAPP-A	23,00	20,70	23,00	20,70	34,51	31,06
4030277	Peptideo natriuretico BNP/PROBNP	51,84	46,66	51,84	46,66	77,76	69,98
4030278	Vitamina B1, pesquisa e/ou dosagem	44,68	40,21			67,02	60,32
4030281	Vitamina B6, pesquisa e/ou dosagem	19,02	17,12	19,02	17,12	28,53	25,68
4030283	VITAMINA D 25 HIDROXI, PESQUISA E/OU DOSAGEM (VITAMINA D3)	11,43	10,28	11,43	10,28	17,14	15,43
4030284	Vitamina K,- pesquisa e/ou dosagem	113,04	101,73			169,56	152,60
4030290	ACIDOS GRAXOS CADEIA MUITO LONGA	242,18	217,96			363,27	326,94
4030301	ALFA -1-ANTITRIPSINA, (FEZES)	12,09	10,88	12,09	10,88	18,13	16,31
4030302	ANAL SWAB, PESQUISA DE OXIURUS	1,16	1,04	1,16	1,04	1,74	1,56
4030303	COPROLOG FUNC (CARACT, PH, DIGEST, AMONIA, AC. ORG. E INTERP	4,68	4,21	4,68	4,21	7,02	6,32
4030304	EOSINOFILOS, PESQUISA NAS FEZES	0,56	0,51	0,56	0,51	0,84	0,76
4030305	GORDURA FECAL, DOSAGEM	2,02	1,82	2,02	1,82	3,03	2,73
4030306	HEMATOXILINA FERRICA, PESQUISA DE PROTOZOARIOS	0,96	0,87	0,96	0,87	1,44	1,30
4030307	IDENTIFICACAO DE HELMINTOS, EXAME DE FRAGMENTOS	0,52	0,46	0,52	0,46	0,77	0,70
4030308	LARVAS (FEZES), PESQUISA	0,69	0,62	0,69	0,62	1,03	0,93
4030309	LEUCOCITOS E HEMACIAS, PESQUISA NAS FEZES	1,96	1,77	1,96	1,77	2,94	2,65

4030310	LEVEDURAS, PESQUISA	0,69	0,62	0,69	0,62	1,03	0,93
4030311	PARASITOLOGICO	1,70	1,53	1,70	1,53	2,55	2,30
4030312	PARASITOL, COLHEITA MULTIPLA C/ FORNEC. DO LIQ. CONSERVANTE	1,39	1,25	1,39	1,25	2,09	1,88
4030313	SANGUE OCULTO, PESQUISA	2,31	2,08	2,31	2,08	3,46	3,11
4030314	SHISTOSSOMA, PESQ. OVOS EM FRAG. MUCOSA APOS BIOP. RETAL	1,72	1,55	1,72	1,55	2,58	2,32
4030315	SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	2,09	1,88	2,09	1,88	3,13	2,82
4030316	TRIPSINA, PROVA DE (DIGESTAO DA GELATINA)	0,86	0,78	0,86	0,78	1,29	1,16
4030317	ESTEATOCRITO, TRIAGEM PARA GORDURA FECAL	0,29	0,26	0,29	0,26	0,44	0,40
4030318	ESTERCOBILINOGENIO FECAL, DOSAGEM	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4030325	Sangue oculto nas fezes, pesquisa imunológica	3,63	3,27	3,63	3,27	5,45	4,90
4030328	Elastase pancreatica fecal	43,22	38,89	43,22	38,89	64,82	58,34
4030333	Calprotectina, dosagem fecal (com diretriz definida pela ANS - n 134)	33,83	30,45			50,75	45,67
4030401	ANTICOAGULANTE LUPICO, PESQUISA	6,08	5,47	6,08	5,47	9,12	8,21
4030402	ANTICORPO ANTI A E B	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030403	ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS, CITOMETRIA DE FLUXO	57,09	51,38	57,09	51,38	85,64	77,07
4030404	ANTICORPOS IRREGULARES	18,25	16,43	18,25	16,43	27,38	24,64
4030405	ANTIC IRREG PESQ. MEIO SALINO TEMP AMB 37O E TESTE IND COOMB	2,09	1,88	2,09	1,88	3,14	2,82
4030406	ANTITROMBINA III, DOSAGEM	5,98	5,38	5,98	5,38	8,97	8,08
4030407	ATIVADOR TISSULAR DE PLASMINOGENIO (TPA)	99,97	89,97	99,97	89,97	149,96	134,96
4030408	CD... (ANTIGENO DE DIF. CELULAR, CADA DETERMINACAO)	77,87	70,08	77,87	70,08	116,80	105,12
4030409	CITOQUIMICA P/ CLASSIFICAR LEUCEMIA - CADA	3,56	3,20	3,56	3,20	5,34	4,80
4030410	COOMBS DIRETO	1,46	1,31	1,46	1,31	2,18	1,97
4030411	ENZ ERITROCITARIAS (ADENILATOQUINASE/DESIDROGENASE LACTICA/	27,02	24,32	27,02	24,32	40,53	36,48
4030412	ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	1,16	1,05	1,16	1,05	1,75	1,57
4030413	FALCIZACAO, TESTE DE	2,14	1,93	2,14	1,93	3,21	2,89
4030414	FATOR 4 PLAQUETARIO, DOSAGENS	3,46	3,12	3,46	3,12	5,19	4,67
4030415	FATOR II, DOSAGEM	25,51	22,96	25,51	22,96	38,27	34,44
4030416	FATOR IX, DOSAGEM	13,48	12,13	13,48	12,13	20,22	18,20
4030417	FATOR V, DOSAGEM	15,33	13,80	15,33	13,80	23,00	20,70
4030418	FATOR VIII, DOSAGEM	10,55	9,50	10,55	9,50	15,83	14,24
4030419	FATOR VIII, DOSAGEM DO ANTIGENO (VON WILLEBRAND)	30,57	27,51	30,57	27,51	45,86	41,27
4030420	FATOR VIII, DOSAGEM DO INIBIDOR	3,80	3,42	3,80	3,42	5,70	5,13
4030421	FATOR X, DOSAGEM	5,53	4,98	5,53	4,98	8,30	7,46
4030422	FATOR XI, DOSAGEM	24,67	22,20	24,67	22,20	37,01	33,31
4030423	FATOR XII, DOSAGEM	20,65	18,59	20,65	18,59	30,98	27,88
4030424	FATOR XIII, PESQUISA	14,58	13,12	14,58	13,12	21,87	19,68
4030425	FENOTIP. SIST. RH-HR (ANTI RHO(D) + ANTI RH(C) + ANTI RH(E)	3,50	3,15	3,50	3,15	5,25	4,73
4030426	FIBRINOGENIO, TESTE FUNCIONAL, DOSAGEM	2,41	2,17	2,41	2,17	3,62	3,26
4030427	FILARIA, PESQUISA	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4030428	GRUPO ABO, CLASSIFICACAO REVERSA	1,43	1,29	1,43	1,29	2,15	1,93
4030429	GRUPO SANGUINEO ABO, E FATOR RHO (INCLUI DU)	1,48	1,33	1,48	1,33	2,22	2,00
4030430	HAM, TESTE DE (HEMOLISE ACIDA)	1,52	1,37	1,52	1,37	2,28	2,05
4030431	HEINZ, CORPUSCULOS, PESQUISA	0,75	0,67	0,75	0,67	1,13	1,01
4030432	HEMACIAS FETAIS, PESQUISA	0,86	0,78	0,86	0,78	1,29	1,16
4030433	HEMATOCRITO, DETERMINACAO DO	1,40	1,26	1,40	1,26	2,10	1,89
4030434	HEMOGLOBINA, DOSAGEM	1,40	1,26	1,40	1,26	2,10	1,89
4030435	HEMOGLOBINA, ELETROFORESE	3,02	2,72	3,02	2,72	4,54	4,08
4030436	HEMOGRAMA COM CONTAGEM DE PLAQUETAS	2,09	1,88	2,09	1,88	3,13	2,82
4030437	HEMOSEDIMENTACAO, (VHS)	1,26	1,14	1,26	1,14	1,90	1,71
4030438	HEMOSSIDERINA (SIDEROCITOS), SANGUE OU URINA	9,07	8,16	9,07	8,16	13,61	12,25
4030440	INIBIDOR DO TPA (PAI)	12,98	11,68	12,98	11,68	19,46	17,52
4030441	LEUCOCITOS, CONTAGEM	0,69	0,62	0,69	0,62	1,03	0,93
4030442	LEUCOGRAMA	1,08	0,98	1,08	0,98	1,63	1,46
4030443	META-HEMOGLOBINA, DETERMINACAO DA	1,57	1,41	1,57	1,41	2,36	2,12
4030444	PLAQUETAS, CONTAGEM	0,62	0,56	0,62	0,56	0,94	0,84
4030445	PLAQUETAS, TESTE DE AGREGACAO (POR AGENTE AGREGANTE), CADA	4,73	4,26	4,73	4,26	7,09	6,38
4030446	PLASMINOGENIO, DOSAGEM	1,76	1,59	1,76	1,59	2,65	2,38
4030447	PLASMODIO, PESQUISA	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4030448	MEDULA OSSEA, ASPIRACAO PARA MIELOGRAMA OU MICROBIOLOGICO	21,57	19,42	21,57	19,42	32,36	29,12
4030449	Produtos de degradacao da fibrina, qualitativo - pesquisa e/ou dosagem	3,56	3,20	3,56	3,20	5,34	4,80
4030450	PROTEINA C	17,61	15,85	17,61	15,85	26,41	23,77
4030451	PROTEINA S, TESTE FUNCIONAL	47,71	42,94	47,71	42,94	71,57	64,41
4030452	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIVRE - ZINCO	32,24	29,02	32,24	29,02	48,36	43,52
4030453	PROVA DO LACO	0,91	0,82	0,91	0,82	1,37	1,23
4030454	RESISTENCIA GLOBULAR, CURVA DE	3,77	3,40	3,77	3,40	5,66	5,09



4030455	RETICULOCITOS, CONTAGEM	1,55	1,40	1,55	1,40	2,33	2,09
4030456	RETRACAO DO COAGULO	0,69	0,62	0,69	0,62	1,03	0,93
4030457	RISTOCETINA, CO-FATOR, TESTE FUNCIONAL, DOSAGEM	24,40	21,96	24,40	21,96	36,59	32,93
4030458	TEMPO DE COAGULACAO	0,69	0,62	0,69	0,62	1,03	0,93
4030459	TEMPO DE PROTROMBINA	1,30	1,17	1,30	1,17	1,95	1,75
4030461	TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	5,97	5,37	5,97	5,37	8,96	8,06
4030462	TEMPO DE TROMBINA	5,65	5,09	5,65	5,09	8,48	7,63
4030463	TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA	1,07	0,97	1,07	0,97	1,61	1,45
4030464	TRIPANOSSOMA, PESQUISA	0,96	0,87	0,96	0,87	1,44	1,30
4030465	TROMBOELASTOGRAMA	6,03	5,43	6,03	5,43	9,05	8,15
4030467	ANTICORPO ANTIMIELOPEROXIDASE, MPO	57,92	52,13	57,92	52,13	86,89	78,20
4030468	FATOR VII	18,34	16,51	18,34	16,51	27,51	24,76
4030469	FATOR XIII, DOSAGEM, TESTE FUNCIONAL	20,59	18,53	20,59	18,53	30,88	27,79
4030470	IMUNOFENOTIPAGEM PARA DOENCA RESIDUAL MINIMA (*)	61,27	55,14	61,27	55,14	91,90	82,71
4030471	IMUNOFENOTIPAGEM PARA HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOTURNA (*)	158,15	142,34	158,15	142,34	237,23	213,50
4030472	IMUNOFENOTIP. P/ LEUC. AGUDAS OU SIND. MIELODISPLASICA (*)	306,73	276,06	306,73	276,06	460,10	414,09
4030473	IMUNOFENOTIP. P/ LINF. NAO HODGKIN / SIND. LINFOPROLIF. CRON	36,70	33,03	36,70	33,03	55,05	49,54
4030475	INIBIDOR DO FATOR IX, DOSAGEM	29,53	26,57	29,53	26,57	44,29	39,86
4030476	Inibidor dos fatores da hemostasia, triagem (com diretriz de utilização)	1,00	0,90	1,00	0,90	1,49	1,34
4030478	PROTEINA S LIVRE, DOSAGEM	8,00	7,20	8,00	7,20	11,99	10,79
4030479	CELULAS LE	1,09	0,98	1,09	0,98	1,63	1,47
4030480	CONSUMO DE PROTROMBINA	3,24	2,92	3,24	2,92	4,87	4,38
4030481	ENZIMAS ERITROCITARIAS, RASTREIO PARA DEFICIENCIA	3,17	2,85	3,17	2,85	4,75	4,28
4030482	ESPLENOGRAMA (CITOLOGIA)	4,54	4,09	4,54	4,09	6,81	6,13
4030485	HEMOGLOBINOPATIA - TRIAGEM (EL.HB., HEMOGLOB. FETAL, ETC	13,43	12,09	13,43	12,09	20,15	18,13
4030486	STREPTOZYMA	5,35	4,81	5,35	4,81	8,02	7,22
4030487	SULFO-HEMOGLOBINA, DETERMINACAO DA	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4030488	Coombs indireto	3,51	3,16	3,51	3,16	5,26	4,74
4030489	MIELOGRAMA,(INCLUI A COLHEITA)	72,17	64,95	72,17	64,95	108,26	97,43
4030490	Dimero D - pesquisa e/ou dosagem (com diretriz de utilizacao)	16,39	14,75	16,39	14,75	24,59	22,13
4030491	Tempo de sangramento (Duke)	2,37	2,13	2,37	2,13	3,55	3,20
4030492	Coagulograma (TS, TC, prova do laco, retracao do coagulo, co	4,17	3,75	4,17	3,75	6,25	5,63
4030493	BACO, EXAME DE ESFREGACO DE ASPIRADO	21,80	19,62	21,80	19,62	32,69	29,42
4030494	LINFONODO, EXAME DE ESFREGACO DE ASPIRADO	21,80	19,62	21,80	19,62	32,69	29,42
4030497	Alfa talassemia anal molecular sangue (com diretriz de utilização)	19,82	17,83			29,72	26,75
4030501	1,25-DIHIIDROXI VITAMINA D	16,21	14,59	16,21	14,59	24,32	21,89
4030504	17-CETOGENICOS (17-CGS)	2,14	1,92	2,14	1,92	3,20	2,89
4030506	17-CETOSTEROIDES (17-CTS) - CROMATOGRAFIA	3,27	2,94	3,27	2,94	4,90	4,41
4030507	17-CETOSTEROIDES RELACAO ALFA/BETA	2,28	2,06	2,28	2,06	3,43	3,08
4030508	17-CETOSTEROIDES TOTAIS (17-CTS)	2,75	2,47	2,75	2,47	4,13	3,71
4030509	17-HIDROXIPREGNENOLONA	124,63	112,17	124,63	112,17	186,94	168,25
4030511	ACIDO 5 HIDROXI INDOL ACETICO, DOSAGEM NA URINA	5,51	4,96	5,51	4,96	8,27	7,44
4030512	ACIDO HOMO VANILICO	15,29	13,76	15,29	13,76	22,93	20,64
4030516	AMP CICLICO	9,06	8,15	9,06	8,15	13,59	12,23
4030521	CORTISOL LIVRE	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4030522	CURVA GLICEMICA (6 DOSAGENS)	24,73	22,26	24,73	22,26	37,10	33,39
4030523	CURVA INSULINICA (6 DOSAGENS)	16,49	14,84	16,49	14,84	24,74	22,26
4030527	DOSAGEM DE RECEPTOR DE PROGESTERONA OU DE ESTROGENIO	65,71	59,14	65,71	59,14	98,57	88,71
4030528	ENZIMA CONVERSORA DA ANGIOTENSINA (ECA)	14,05	12,65	14,05	12,65	21,08	18,97
4030529	ERITROPOIETINA	16,06	14,46	16,06	14,46	24,09	21,68
4030534	GAD-AB-ANTIDECARBOXILASE DO ACIDO	24,58	22,12	24,58	22,12	36,86	33,18
4030536	GLUCAGON, DOSAGEM	18,56	16,70	18,56	16,70	27,84	25,06
4030538	HORMONIO ANTIDIURETICO (VASOPRESSINA)	15,42	13,87	15,42	13,87	23,12	20,81
4030540	IGF BP3 (PROT. LIGADORA DOS FATOR. CRESC. INSULIN-LIKE )	12,54	11,28	12,54	11,28	18,80	16,92
4030542	Leptina - pesquisa e/ou dosagem	0,14	0,12	0,14	0,12	0,20	0,18
4030544	N-TELOPEPTIDEO	20,81	18,73	20,81	18,73	31,22	28,09
4030546	PARATORMONIO - MOLECULA INTACTA	13,74	12,37	13,74	12,37	20,61	18,55
4030550	PREGNANDIOL	3,92	3,53	3,92	3,53	5,88	5,29
4030554	PROVA DO LH-RH, DOSAG. DO FSH S/ FORNEC. DE MEDIC. (CADA)	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4030555	PROVA DO LH-RH, DOSAG. DO LH S/ FORNEC. DE MEDIC. (CADA)	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4030556	PROVA DO TRH-HPR, DOSAG. DO HPR S/ FORNEC. DO MAT. (CADA)	4,44	4,00	4,44	4,00	6,67	6,00
4030557	PROVA DO TRH-TSH, DOSAG. DO TSH S/ FORNEC. DO MAT. (CADA)	5,84	5,26	5,84	5,26	8,76	7,89
4030558	PROVA P/ DIAB. INSIPIDO (RESTRICAO HIDRICA NA CL 3% VASOPR.)	3,50	3,15	3,50	3,15	5,25	4,73
4030559	ESTROGENIOS TOTAIS (FENOLESTEROIDES)	2,36	2,13	2,36	2,13	3,54	3,19
4030560	iodo proteico (PBI)	1,07	0,96	1,07	0,96	1,60	1,44

4030561	LACTOGENICO PLACENTARIO HORMONIO	6,68	6,01	6,68	6,01	10,02	9,02
4030562	PROVAS DE FUNCAO TIREOIDEANA (T3, T4, INDICES E TSH)	22,42	20,18	22,42	20,18	33,63	30,27
4030563	SOMATOTROFICO CORIONICO (HCS OU PHL)	7,00	6,30	7,00	6,30	10,50	9,45
4030574	11-DESOXICORTICOSTERONA	88,71	79,84	88,71	79,84	133,07	119,76
4030575	Hormônio gonodotrofico corionico qualitativo (HCG-Beta-HCG)	3,99	3,59	3,99	3,59	5,99	5,39
4030576	Hormônio gonodotrofico corionico quantitativo (HCG-Beta-HCG)	4,10	3,69	4,10	3,69	6,15	5,54
4030577	Macroprolactina	14,76	13,29	14,76	13,29	22,15	19,93
4030578	17-HIDROXICORTICOSTEROIDES (17-OHS)	14,79	13,31	14,79	13,31	22,18	19,96
4030601	ADENOVIRUS, IGG	11,54	10,38	11,54	10,38	17,31	15,58
4030602	ADENOVIRUS, IGM	21,65	19,48	21,65	19,48	32,47	29,23
4030604	ANTICANDIDA - IGG E IGM (CADA)	7,86	7,07	7,86	7,07	11,79	10,61
4030605	ANTI-ACTINA	15,69	14,12	15,69	14,12	23,53	21,18
4030606	ANTI-DNA	2,77	2,49	2,77	2,49	4,15	3,74
4030607	ANTI-JO1	5,05	4,55	5,05	4,55	7,58	6,82
4030608	ANTI-LA/SSB	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030609	ANTI-LKM-1	8,61	7,74	8,61	7,74	12,91	11,62
4030610	ANTI-RNP	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030611	ANTI-RO/SSA	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030612	ANTI-SM	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030613	ANTICARDIOLIPINA - IGA	11,05	9,95	11,05	9,95	16,58	14,92
4030614	ANTICARDIOLIPINA - IGG	5,50	4,95	5,50	4,95	8,25	7,43
4030615	ANTICARDIOLIPINA - IGM	7,50	6,75	7,50	6,75	11,25	10,13
4030616	ANTICENTROMERO	4,01	3,61	4,01	3,61	6,01	5,41
4030617	ANTICORPO ANTI-DNASE B	2,53	2,27	2,53	2,27	3,79	3,41
4030619	ANTICORPO ANTIVIRUS DA HEPATITE E (TOTAL)	12,95	11,66	12,95	11,66	19,43	17,48
4030620	ANTICORPOS ANTI-ILHOTA DE LANGHERANS	13,26	11,93	13,26	11,93	19,89	17,90
4030621	ANTICORPOS ANTI-INFLUENZA A, IGG	4,37	3,93	4,37	3,93	6,56	5,90
4030622	ANTICORPOS ANTI-INFLUENZA A, IGM	6,01	5,40	6,01	5,40	9,01	8,11
4030623	ANTICORPOS ANTI-INFLUENZA B, IGG	4,37	3,93	4,37	3,93	6,56	5,90
4030624	ANTICORPOS ANTI-INFLUENZA B, IGM	6,04	5,44	6,04	5,44	9,07	8,16
4030625	ANTICORPOS ANTIENDOMISIO - IGG, IGM, IGA (CADA)	9,66	8,70	9,66	8,70	14,49	13,04
4030626	ANTICORPOS NATURAIIS - ISOAGLUTININAS, PESQUISAS	2,52	2,27	2,52	2,27	3,78	3,40
4030627	ANTICORPOS NATURAIIS - ISOAGLUTININAS, TITULAGEM	4,81	4,33	4,81	4,33	7,22	6,49
4030628	ANTICORTEX SUPRA-RENAL	4,70	4,23	4,70	4,23	7,04	6,34
4030629	ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	4,15	3,74	4,15	3,74	6,23	5,61
4030630	ANTIGLIADINA (GLUTEN) - IGA	4,84	4,36	4,84	4,36	7,27	6,54
4030631	ANTIGLIADINA (GLUTEN) - IGG	5,88	5,29	5,88	5,29	8,82	7,94
4030632	ANTIGLIADINA (GLUTEN) - IGM	3,67	3,30	3,67	3,30	5,50	4,95
4030633	ANTIMEMBRANA BASAL	6,57	5,91	6,57	5,91	9,86	8,87
4030634	ANTIMICROSSOMAL	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4030635	ANTIMITOCONDRIA	9,89	8,90	9,89	8,90	14,84	13,35
4030636	ANTIMITOCONDRIA, M2	7,39	6,65	7,39	6,65	11,09	9,98
4030637	ANTIMUSCULO CARDIACO	6,46	5,81	6,46	5,81	9,69	8,72
4030638	ANTIMUSCULO ESTRIADO	5,22	4,70	5,22	4,70	7,84	7,05
4030639	ANTIMUSCULO LISO	3,41	3,07	3,41	3,07	5,12	4,61
4030640	ANTINEUTROFILOS (ANCA) C	7,50	6,75	7,50	6,75	11,25	10,13
4030641	ANTINEUTROFILOS (ANCA) P	8,13	7,32	8,13	7,32	12,19	10,97
4030642	ANTIPARIETAL	4,55	4,10	4,55	4,10	6,83	6,15
4030643	ANTIPEROXIDASE TIREOIDEANA	7,20	6,48	7,20	6,48	10,80	9,72
4030644	ASLO	1,37	1,24	1,37	1,24	2,06	1,86
4030645	ASPERGILUS	5,58	5,02	5,58	5,02	8,36	7,53
4030646	Avidez de IgG para toxoplasmose, citomegalia, rubéola, EB e outros, cada - pesqu	16,71	15,04	16,71	15,04	25,07	22,56
4030647	BETA-2-MICROGLOBULINA	20,61	18,55	20,61	18,55	30,92	27,83
4030648	BIOTINIDASE ATIVIDADE DA, QUALITATIVO	5,76	5,18	5,76	5,18	8,64	7,77
4030649	BLASTOMICOSE	8,77	7,89	8,77	7,89	13,16	11,84
4030650	BRUCELA - IGG	8,78	7,90	8,78	7,90	13,16	11,85
4030651	BRUCELA - IGM	9,04	8,14	9,04	8,14	13,56	12,20
4030653	C1Q	9,01	8,11	9,01	8,11	13,52	12,16
4030654	C3 PROATIVADOR	11,27	10,15	11,27	10,15	16,91	15,22
4030655	C3A (FATOR B)	10,63	9,57	10,63	9,57	15,94	14,35
4030656	CA 50	11,20	10,08	11,20	10,08	16,79	15,11
4030659	CAXUMBA, IGG	11,03	9,92	11,03	9,92	16,54	14,89
4030660	CAXUMBA, IGM	15,38	13,84	15,38	13,84	23,07	20,76
4030661	CHAGAS IGG	5,85	5,26	5,85	5,26	8,77	7,89
4030662	CHAGAS IGM	7,36	6,63	7,36	6,63	11,04	9,94

4030663	CHLAMYDIA - IGG	6,85	6,16	6,85	6,16	10,28	9,25
4030664	CHLAMYDIA - IGM	8,88	7,99	8,88	7,99	13,32	11,99
4030665	CISTICERCOSE, AC	9,90	8,91	9,90	8,91	14,84	13,36
4030666	CITOMEGALOVIRUS IGG	13,41	12,07	13,41	12,07	20,11	18,10
4030667	CITOMEGALOVIRUS IGM	6,70	6,03	6,70	6,03	10,06	9,05
4030668	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, TOXINA A	33,12	29,80	33,12	29,80	49,67	44,71
4030669	COMPLEMENTO C2	18,21	16,39	18,21	16,39	27,32	24,59
4030670	COMPLEMENTO C3	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030671	COMPLEMENTO C4	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030673	COMPLEMENTO CH-100	2,74	2,47	2,74	2,47	4,12	3,71
4030674	COMPLEMENTO CH-50	3,57	3,21	3,57	3,21	5,36	4,82
4030675	CRIO-AGLUTININA, GLOBULINA, DOSAGEM, CADA	3,13	2,81	3,13	2,81	4,69	4,22
4030676	CRIO-AGLUTININA, GLOBULINA, PESQUISA, CADA	1,00	0,90	1,00	0,90	1,50	1,35
4030677	CROSS MATCH (PROVA CRUZADA HISTOCOMPATIB. P/ TRANSP. RENAL)	75,68	68,11	75,68	68,11	113,52	102,17
4030678	CULT. OU ESTIMUL. LINF. IN VITRO P/ CONC., PHA OU POKWEED	9,08	8,18	9,08	8,18	13,63	12,26
4030679	DENGUE - IGG E IGM (CADA)	9,73	8,75	9,73	8,75	14,59	13,13
4030680	ECHOVIRUS (PAINEL) SOROLOGIA PARA	30,17	27,16	30,17	27,16	45,26	40,73
4030681	EQUINOCOCOSE	1,42	1,28	1,42	1,28	2,14	1,92
4030684	ESPOROTRIQUINA, IDR	1,07	0,96	1,07	0,96	1,60	1,44
4030685	FATOR ANTINUCLEO, (FAN)	2,09	1,88	2,09	1,88	3,13	2,82
4030686	FATOR REUMATOIDE	3,79	3,41	3,79	3,41	5,68	5,11
4030687	FILARIA SOROLOGIA	5,36	4,82	5,36	4,82	8,04	7,24
4030688	GENOTIPAGEM DO SISTEMA HLA	879,30	791,37	879,30	791,37	1318,95	1187,06
4030689	GIARDIA	27,06	24,35	27,06	24,35	40,59	36,53
4030690	HELICOBACTER PYLORI - IGA	38,20	34,38	38,20	34,38	57,29	51,56
4030691	HELICOBACTER PYLORI - IGG	82,76	74,49	82,76	74,49	124,14	111,73
4030692	HELICOBACTER PYLORI - IGM	11,03	9,93	11,03	9,93	16,54	14,89
4030693	HEPATITE A - HAV - IGG	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4030694	HEPATITE A - HAV - IGM	8,25	7,42	8,25	7,42	12,37	11,13
4030695	HEPATITE B - HBCAC - IGG (ANTI-CORE IGG OU ACOREG)	7,79	7,01	7,79	7,01	11,69	10,52
4030696	HEPATITE B - HBCAC - IGM (ANTI-CORE IGM OU ACOREM)	8,25	7,42	8,25	7,42	12,37	11,13
4030697	HEPATITE B - HBEAC (ANTI HBE)	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4030698	HEPATITE B - HBEAG (ANTIGENO E )	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4030699	HEPATITE B - HBSAC (ANTI-ANTIGENO DE SUPERFICIE)	5,50	4,95	5,50	4,95	8,24	7,42
4030701	HEPATITE B - HBSAG (AU, ANTIGENO AUSTRALIA)	4,65	4,18	4,65	4,18	6,97	6,27
4030702	HEPATITE C - ANTI-HCV	13,74	12,37	13,74	12,37	20,61	18,55
4030703	HEPATITE C - ANTI-HCV - IGM	10,61	9,54	10,61	9,54	15,91	14,32
4030704	HEPATITE C - IMUNOBLOT	41,32	37,19	41,32	37,19	61,98	55,78
4030705	HEPATITE DELTA, ANTICORPO IGG	13,74	12,37	13,74	12,37	20,61	18,55
4030706	HEPATITE DELTA, ANTICORPO IGM	9,86	8,87	9,86	8,87	14,78	13,31
4030707	HEPATITE DELTA, ANTIGENO	7,68	6,91	7,68	6,91	11,52	10,37
4030708	HERPES SIMPLES - IGG	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4030709	HERPES SIMPLES - IGM	8,25	7,42	8,25	7,42	12,37	11,13
4030710	HERPES ZOSTER - IGG	7,07	6,36	7,07	6,36	10,61	9,55
4030711	HERPES ZOSTER - IGM	8,30	7,47	8,30	7,47	12,46	11,21
4030712	HIPERSENSIBILIDADE RETARDADA (INTRADERMO REACAO IDER) CADA	1,92	1,73	1,92	1,73	2,88	2,60
4030714	HISTONA	5,09	4,59	5,09	4,59	7,64	6,88
4030715	HISTOPLASMOSE	1,76	1,59	1,76	1,59	2,65	2,38
4030716	HIV - ANTIGENO P24	14,70	13,23	14,70	13,23	22,05	19,85
4030717	HIV1 OU HIV2, PESQUISA DE ANTICORPOS	9,70	8,73	9,70	8,73	14,54	13,09
4030718	HIV1+ HIV2, (DETERMINACAO CONJUNTA), PESQUISA DE ANTICORPOS	13,74	12,37	13,74	12,37	20,61	18,55
4030719	HLA-DR	33,79	30,41	33,79	30,41	50,68	45,61
4030720	HLA-DR+DQ	139,05	125,15	139,05	125,15	208,58	187,72
4030721	HTLV1 OU HTLV2 PESQUISA DE ANTICORPO (CADA)	22,99	20,69	22,99	20,69	34,48	31,03
4030722	IGA	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030723	IGA NA SALIVA	3,29	2,96	3,29	2,96	4,94	4,44
4030724	IGD	7,88	7,09	7,88	7,09	11,82	10,64
4030725	IGE, GRUPO ESPECIFICO, CADA	8,49	7,64	8,49	7,64	12,74	11,47
4030726	IGE, POR ALERGENO, CADA (CADA)	7,10	6,39	7,10	6,39	10,64	9,58
4030727	IGE, TOTAL	4,81	4,33	4,81	4,33	7,22	6,49
4030728	IGG	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030729	IGG, SUBCLASSES 1,2,3,4 (CADA)	14,69	13,22	14,69	13,22	22,03	19,83
4030730	IGM	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030731	IMUNOCOMPLEXOS CIRCULANTES	5,34	4,81	5,34	4,81	8,01	7,21
4030733	IMUNOELETOFORESE (ESTUDO DA GAMOPATIA)	15,06	13,55	15,06	13,55	22,59	20,33

4030734	INIBIDOR DE C1 ESTERASE	4,27	3,84	4,27	3,84	6,41	5,77
4030735	ISOSPORAS, PESQUISA DE ANTIGENO	3,22	2,90	3,22	2,90	4,83	4,34
4030738	LEGIONELLA - IGG E IGM (CADA)	24,43	21,98	24,43	21,98	36,64	32,98
4030739	LEISHMANIOSE - IGG E IGM (CADA)	24,45	22,00	24,45	22,00	36,67	33,01
4030740	LEPTOSPIROSE - IGG	13,39	12,05	13,39	12,05	20,09	18,08
4030741	LEPTOSPIROSE - IGM	5,25	4,73	5,25	4,73	7,88	7,09
4030742	LEPTOSPIROSE, AGLUTINACAO	17,74	15,97	17,74	15,97	26,61	23,95
4030743	LINF. T HELPER CONTAGEM (IF C/ OKT-4) (CD-4+) CITOM. FLUXO	13,63	12,27	13,63	12,27	20,44	18,40
4030744	LINF. T SUPRES. CONTAGEM DE (IF C/ OKT-8) (D-8) CITOM. FLUXO	31,84	28,66	31,84	28,66	47,76	42,99
4030745	LISTERIOSE	2,61	2,35	2,61	2,35	3,92	3,53
4030746	LYME - IGG	13,96	12,56	13,96	12,56	20,93	18,84
4030747	LYME - IGM	14,41	12,97	14,41	12,97	21,62	19,46
4030748	MALARIA - IGG	5,17	4,65	5,17	4,65	7,75	6,98
4030749	MALARIA - IGM	6,50	5,85	6,50	5,85	9,74	8,77
4030750	MANTOUX, IDER	1,07	0,96	1,07	0,96	1,60	1,44
4030751	MCA (ANTIGENO CARCINO-MAMARIO)	14,96	13,46	14,96	13,46	22,44	20,20
4030752	MICOPLASMA PNEUMONIAE - IGG	12,19	10,97	12,19	10,97	18,29	16,46
4030753	MICOPLASMA PNEUMONIAE - IGM	14,94	13,45	14,94	13,45	22,42	20,18
4030754	MITSUDA, IDER	1,13	1,02	1,13	1,02	1,70	1,53
4030756	MONONUCLEOSE - EPSTEIN BARR - IGG	10,35	9,31	10,35	9,31	15,52	13,97
4030757	MONONUCLEOSE, ANTI-VCA (EBV) IGG	7,12	6,41	7,12	6,41	10,69	9,62
4030758	MONONUCLEOSE, ANTI-VCA (EBV) IGM	8,08	7,27	8,08	7,27	12,12	10,91
4030759	MONTENEGRO, IDER	1,07	0,96	1,07	0,96	1,60	1,44
4030760	OUTROS TESTES BIOQUIMICOS P/ DETERM. DO RISCO FETAL (CADA)	16,43	14,78	16,43	14,78	24,64	22,18
4030761	PARVOVIRUS - IGG, IGM (CADA)	28,88	25,99	28,88	25,99	43,32	38,99
4030762	PEPTIDIO INTESTINAL VASOATIVO, DOSAGEM	76,31	68,68	76,31	68,68	114,47	103,02
4030763	PPD (TUBERCULINA), IDER	1,43	1,29	1,43	1,29	2,15	1,94
4030765	PROTEINA C, TESTE IMUNOLOGICO	43,37	39,03	43,37	39,03	65,06	58,55
4030766	PROTEINA EOSINOFILICA CATIONICA (ECP)	34,68	31,21			52,02	46,82
4030768	REACAO SOROLOGICA PARA COXSACKIE, NEUTRALIZACAO IGG	39,13	35,22	39,13	35,22	58,70	52,83
4030769	RUBEOLA - ANTICORPOS IGG	4,12	3,71	4,12	3,71	6,18	5,57
4030770	RUBEOLA - ANTICORPOS IGM	8,25	7,42	8,25	7,42	12,37	11,13
4030771	SCHISTOSOMOSE - IGG	3,26	2,93	3,26	2,93	4,89	4,40
4030772	SCHISTOSOMOSE - IGM	4,29	3,86	4,29	3,86	6,43	5,79
4030773	SIFILIS - FTA-ABS-IGG	3,46	3,12	3,46	3,12	5,19	4,67
4030774	SIFILIS - FTA-ABS-IGM	4,89	4,40	4,89	4,40	7,34	6,61
4030775	SIFILIS - TPHA	1,93	1,74	1,93	1,74	2,90	2,61
4030776	SIFILIS - VDRL	1,38	1,24	1,38	1,24	2,06	1,86
4030778	TESTE RESPIRATORIO PARA H. PYLORI	16,03	14,43	16,03	14,43	24,04	21,64
4030779	TOXOCARA CANNIS - IGG	4,08	3,67	4,08	3,67	6,12	5,51
4030780	TOXOCARA CANNIS - IGM	3,73	3,35	3,73	3,35	5,59	5,03
4030782	TOXOPLASMOSE IGG	5,35	4,82	5,35	4,82	8,03	7,23
4030783	TOXOPLASMOSE IGM	5,36	4,83	5,36	4,83	8,04	7,24
4030784	UREASE, TESTE RAPIDO PARA HELICOBACTER PYLORI	1,20	1,08	1,20	1,08	1,80	1,62
4030785	VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO - ELISA - IGG	12,24	11,02	12,24	11,02	18,36	16,52
4030786	WAALER-ROSE (FATOR REUMATOIDE)	1,37	1,24	1,37	1,24	2,06	1,86
4030787	WESTERN BLOT (ANTICORPOS ANTI-HIV)	49,00	44,10	49,00	44,10	73,49	66,14
4030788	WESTERN BLOT (ANTICORPOS ANTI-HTVI OU HTLVII) (CADA)	133,68	120,31	133,68	120,31	200,53	180,47
4030789	WIDAL, REACAO DE	1,22	1,10	1,22	1,10	1,83	1,65
4030790	ALERGENOS - PERFIL ANTIGENICO (PAINEL C/36 ANTIGENOS)	193,08	173,77	193,08	173,77	289,62	260,66
4030791	ANTI-DMP	4,27	3,85	4,27	3,85	6,41	5,77
4030792	ANTI-HIALURONIDASE, DETERMINACAO DA	1,07	0,96	1,07	0,96	1,60	1,44
4030794	ANTIFIGADO (GLOMERULO, TUB. RENAL CORTE RIM DE RATO), IFI	3,66	3,29	3,66	3,29	5,49	4,94
4030796	CHAGAS	3,49	3,14	3,49	3,14	5,23	4,71
4030797	CHAGAS (MACHADO GUERREIRO)	3,12	2,81	3,12	2,81	4,68	4,22
4030798	CHAGAS - TOTAL	8,91	8,02	8,91	8,02	13,36	12,02
4030799	COMPLEMENTO C3, C4 - TURBID. OU NEFOLOMETRICO C3A	3,60	3,24	3,60	3,24	5,40	4,86
4030801	CRIOGLOBULINAS, CARACTERIZACAO - IMUNOELETROFORESE	6,21	5,59	6,21	5,59	9,32	8,39
4030803	FATOR REUMATOIDE, TESTE DO LATEX	1,37	1,24	1,37	1,24	2,06	1,86
4030805	GONOCOCO	6,48	5,83	6,48	5,83	9,72	8,75
4030806	GONOCOCO - HEMAGLUTINACAO (HA)	6,48	5,83			9,72	8,75
4030807	HEPATITE C - ANTIGENO HCV - PCR	21,37	19,23	21,37	19,23	32,06	28,85
4030809	NBT ESTIMULADO	3,37	3,03	3,37	3,03	5,06	4,55
4030811	SARAMPO	4,54	4,08	4,54	4,08	6,80	6,12
4030812	SARAMPO - ANTICORPOS IGG	7,80	7,02	7,80	7,02	11,70	10,53

4030813	SARAMPO - ANTICORPOS IGM	9,45	8,50	9,45	8,50	14,17	12,76
4030815	TOXOPLASMOSE - IGA	7,00	6,30	7,00	6,30	10,50	9,45
4030816	VARICELA, IGG	14,37	12,93	14,37	12,93	21,55	19,39
4030817	VARICELA, IGM	15,24	13,72	15,24	13,72	22,86	20,58
4030828	Sifilis anticorpo total - pesquisa e/ou dosagem	3,44	3,10	3,44	3,10	5,16	4,65
4030829	SIFILIS IGM	6,40	5,76	6,40	5,76	9,60	8,64
4030830	AMEBIASE, IGG	17,39	15,65	17,39	15,65	26,08	23,47
4030831	AMEBIASE, IGM	11,65	10,49			17,48	15,73
4030834	MONONUCLEOSE, SOROLOGIA PARA (MONOTESTE OU PAUL-BUNNEL),	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4030835	PSITACOSE - IGG	10,05	9,04	10,05	9,04	15,07	13,57
4030836	PSITACOSE - IGM	12,74	11,46	12,74	11,46	19,11	17,20
4030838	PROTEINA C REATIVA, QUALITATIVA	1,08	0,97	1,08	0,97	1,61	1,45
4030839	Proteina C reativa, quantitativa	4,65	4,19	4,65	4,19	6,98	6,28
4030840	Aslo, quantitativo - pesquisa e/ou dosagem	5,22	4,70	5,22	4,70	7,83	7,04
4030841	PARACOCCIDIOIDOMICOSE, ANTICORPOS TOTAIS/IGG	1,63	1,46	1,63	1,46	2,44	2,20
4030842	Ameba- pesquisa	0,91	0,82	0,91	0,82	1,37	1,23
4030852	Anticorpos antipneumococos	35,84	32,26	35,84	32,26	53,77	48,39
4030855	ANTI TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - IGA	12,55	11,29	12,55	11,29	18,83	16,94
4030856	Anti transglutaminase tecidual - IgG	17,67	15,90			26,50	23,85
4030880	Anticorpos anti peptídeo cíclico citrulinado - IgG	25,81	23,23	25,81	23,23	38,72	34,85
4030890	Acetilcolina anticorpos bloqueador receptor	91,43	82,29	91,43	82,29	137,15	123,43
4030901	ADENOSINA DE AMINASE (ADA)	12,20	10,98	12,20	10,98	18,30	16,47
4030902	BIOQUIMICA ICR (PROTEINAS + PANDY + GLICOSE + CLORO)	4,09	3,68	4,09	3,68	6,13	5,52
4030903	CELULAS, CONTAGEM TOTAL E ESPECIFICA	1,18	1,06	1,18	1,06	1,77	1,60
4030904	CELULAS, PESQ. DE CELULAS NEOPLASICAS (CITOL. ONCOTICA)	31,65	28,48	31,65	28,48	47,47	42,72
4030905	CRIPCOCOSE, CANDIDA, ASPERGILUS (LATEX)	266,05	239,45	266,05	239,45	399,08	359,17
4030906	ELETROFORESE DE PROTEINAS NO LIQUOR, COM CONCENTRACAO	5,05	4,54	5,05	4,54	7,57	6,82
4030907	H. INFLUENZAE, S. PNEUMONI., N. MENING. A, B E C W135 (CADA)	41,78	37,60	41,78	37,60	62,67	56,40
4030908	HAEMOPHILUS INFLUENZAE - PESQUISA DE ANTICORPOS (CADA)	6,20	5,58	6,20	5,58	9,30	8,37
4030909	INDICE DE IMUNOPRODUCAO (ELETROF. E IGG EM SORO E LIQUOR)	6,90	6,21	6,90	6,21	10,34	9,31
4030910	LCR AMBULATORIAL ROTINA (ASPECTO/COR/IND COR/CONT GLOBAL,ETC	6,30	5,67	6,30	5,67	9,45	8,50
4030911	LCR HOSPITALAR NEUROLOGIA (ASPECTO COR/IND COR/CONTAG GLOB	5,91	5,32	5,91	5,32	8,87	7,98
4030912	LCR PRONTO SOCORRO (ASPECTOS COR/IND COR/PROT/GLIC/CLORO/ETC	5,59	5,03	5,59	5,03	8,39	7,55
4030913	PESQUISA DE BANDAS OLIGOCLONAIS POR ISOFOCALIZACAO	39,40	35,46	39,40	35,46	59,10	53,19
4030914	PROTEINA MIELINA BASICA, ANTICORPO ANTI	36,09	32,49	36,09	32,49	54,14	48,73
4030915	PUNCAO CISTERNAL SUBOC. C/ MANOMET. P/ COLETA LIQ. CEFALOR.	30,17	27,15	30,17	27,15	45,25	40,73
4030916	PUNCAO LOMB. C/ MANOMET. P/ COLETA DE LIQ. CEFALORRAQUEANO	7,04	6,33	7,04	6,33	10,55	9,50
4030930	ANTICORPO ANTIESPERMATOZOIDE	7,50	6,75	7,50	6,75	11,25	10,13
4030931	ESPERMOG CARA FIS/PH/FLUDIF/MOTILID/VITALID/CONTAGEM E MORF	7,85	7,07	7,85	7,07	11,78	10,60
4030932	ESPERMOG/TESTE PENETRACAO IN VITRO/VELOC PENETRACAO VERTICAL	4,22	3,80	4,22	3,80	6,33	5,69
4030940	CLEMENTS, TESTE	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4030941	ESPECTROFOTOMETRIA DE LIQUIDO AMNIOTICO	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4030942	FOSFOLIPIDIOS (RELACAO LECITINA/ESFINGOMIELINA)	2,09	1,88	2,09	1,88	3,14	2,82
4030943	MATURIDADE PULMONAR FETAL-PESQUISA E/OU DOSAGEM LIQUIDOS ORG	6,93	6,24	6,93	6,24	10,39	9,35
4030944	ROT. LIQ AMNIOTICO(CITOL ESPECTROFOT, CREAT E TESTE CLEMENTS	3,89	3,50	3,89	3,50	5,84	5,26
4030950	CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA, PESQUISA	0,78	0,70	0,78	0,70	1,17	1,05
4030951	RAGOCITOS, PESQUISA	0,52	0,47	0,52	0,47	0,79	0,71
4030952	ROT LIQ SINOV CARACT FIS/CITOL/PROT/AC URI/LATEX P/ F.R/BAC	4,37	3,94	4,37	3,94	6,56	5,91
4031001	A FRESCO, EXAME	0,88	0,79	0,88	0,79	1,31	1,18
4031003	ANTIBIOG. P/ BACIOS ALCOOL-RESISTENTES - DROG. DE 2 LINHAS	6,92	6,23	6,92	6,23	10,39	9,35
4031004	ANTIGENOS FUNGICOS, PESQUISA	6,30	5,67	6,30	5,67	9,45	8,50
4031005	BAAR (ZIEHL OU FLUORES., PESQ. DIRETA E APOS HOMOGENEIZACAO)	3,02	2,71	3,02	2,71	4,52	4,07
4031006	BACTERIOSCOPIA (GRAM, ZIEHL, ALBERT ETC), POR LAMINA	1,74	1,56	1,74	1,56	2,61	2,35
4031007	CHLAMYDIA, CULTURA	5,55	4,99	5,55	4,99	8,32	7,49
4031008	COLERA - IDENTIFICACAO (SOROTIPAGEM INCLUIDA)	9,80	8,82	9,80	8,82	14,69	13,22
4031009	CORPUSCULOS DE DONOVANI, PESQUISA DIRETA DE	1,08	0,97	1,08	0,97	1,62	1,46
4031010	CRIPCOCOC (TINTA DA CHINA), PESQUISA DE	1,08	0,97	1,08	0,97	1,62	1,46
4031011	CRIPOTOSPORIDIUM, PESQUISA	3,44	3,09	3,44	3,09	5,15	4,64
4031012	CULTURA BACTERIANA (EM DIVERSOS MATERIAIS BIOLOGICOS)	10,33	9,29	10,33	9,29	15,49	13,94
4031013	CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	25,06	22,55	25,06	22,55	37,58	33,83
4031014	CULTURA PARA FUNGOS	3,86	3,47	3,86	3,47	5,79	5,21
4031015	CULTURA PARA MYCOBACTERIUM	9,51	8,56	9,51	8,56	14,26	12,84
4031016	CULT. QUANT. SECRECOES PULM., QUANDO NEC. TRAT. PREVIO C/NCA	8,49	7,64	8,49	7,64	12,73	11,46
4031017	CULTURA FEZES: SALMONELA, SHIGELLA E ESC. COLI ENTEROPATOG	3,08	2,77	3,08	2,77	4,62	4,16
4031018	CULT FEZE: SALMON/SHIGELLA/ESC. COLI ENTEROP (SOROL INCLUIDA	4,17	3,76	4,17	3,76	6,26	5,63

4031019	CULTURA, HERPESVIRUS OU OUTRO	11,09	9,98	11,09	9,98	16,64	14,98
4031020	CULTURA, MICOPLASMA OU UREAPLASMA	4,80	4,32	4,80	4,32	7,20	6,48
4031021	CULTURA, URINA COM CONTAGEM DE COLONIAS	10,57	9,52	10,57	9,52	15,86	14,27
4031022	ESTREPTOCOCOS - A, TESTE RAPIDO	14,93	13,44	14,93	13,44	22,40	20,16
4031023	FUNGOS, PESQUISA DE (A FRESCO LACTOFENOL, TINTA DA CHINA)	1,81	1,63	1,81	1,63	2,71	2,44
4031024	HEMOCULTURA (POR AMOSTRA)	3,67	3,30	3,67	3,30	5,50	4,95
4031025	HEMOCULTURA AUTOMATIZADA (POR AMOSTRA)	14,52	13,06	14,52	13,06	21,77	19,60
4031026	HEMOCULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBIAS (POR AMOSTRA)	3,06	2,75	3,06	2,75	4,59	4,13
4031027	HEMOPHILUS (BORDETELLA) PERTUSSIS	3,46	3,12	3,46	3,12	5,19	4,67
4031028	HANSEN, PESQUISA DE (POR MATERIAL)	1,42	1,28	1,42	1,28	2,14	1,92
4031029	LEPTOSPIRA (CAMPO ESCURO APOS CONCENTRACAO) PESQUISA	1,32	1,19	1,32	1,19	1,98	1,78
4031030	MICROORGAN - TESTE SENSIBILIDADE DROGAS MIC, P/DROGA TESTADA	13,26	11,93	13,26	11,93	19,88	17,90
4031031	PARACOCCIDIOIDES, PESQUISA DE	1,24	1,12	1,24	1,12	1,87	1,68
4031032	PNEUMOCYSTI CARINII, PESQUISA POR COLORACAO ESPECIAL	57,99	52,19	57,99	52,19	86,99	78,29
4031033	ROTAVIRUS, PESQUISA, ELISA	5,49	4,94	5,49	4,94	8,23	7,41
4031034	TREPONEMA (CAMPO ESCURO)	2,38	2,15	2,38	2,15	3,58	3,22
4031036	CITOMEGALOVIRUS - SHELL VIAL	89,13	80,22	89,13	80,22	133,70	120,33
4031037	MICROSPORIDIA, PESQUISA NAS FEZES	3,12	2,81	3,12	2,81	4,68	4,21
4031038	SARCOPTES SCABEI, PESQUISA	1,30	1,17	1,30	1,17	1,96	1,76
4031039	CHLAMYDIA - PCR, AMPLIFICACAO DE DNA	64,04	57,64	64,04	57,64	96,07	86,46
4031040	CULTURA AUTOMATIZADA	14,28	12,86	14,28	12,86	21,43	19,28
4031041	Antibiograma (teste sensibilidade a antibioticos e quimioter	2,54	2,29	2,54	2,29	3,81	3,43
4031042	ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO	6,15	5,54	6,15	5,54	9,23	8,31
4031043	LEISHMANIA, PESQUISA	12,09	10,88	12,09	10,88	18,13	16,32
4031051	Pesquisa de antigenos bacterianos	6,59	5,93	6,59	5,93	9,89	8,90
4031055	Streptococcus B hemol cultura qualquer material	2,08	1,87	2,08	1,87	3,12	2,81
4031056	TESTE DE SENSIBILIDADE MYCOBACTERIUM CEPAS DE BACTERIAS	7,24	6,52			10,86	9,77
4031060	Antifungigrama	13,69	12,32	13,69	12,32	20,53	18,48
4031061	Chlamydia trachomatis, exame direto para varios materiais	21,83	19,64			32,74	29,46
4031062	Cultura, para agentes multirresistentes, varios materiais	5,44	4,90			8,16	7,34
4031101	ACIDO CITRICO	4,01	3,61	4,01	3,61	6,01	5,41
4031102	ACIDO HOMOGENTISICO	2,67	2,41	2,67	2,41	4,01	3,61
4031104	CALCULOS URINARIOS	3,65	3,28	3,65	3,28	5,47	4,92
4031105	CATECOL. FRACIONADAS - DOPAM., EPINEFRINA, NOREPINEF. (CADA)	13,48	12,13	13,48	12,13	20,22	18,20
4031106	CISTINURIA, PESQUISA	4,25	3,83	4,25	3,83	6,38	5,74
4031107	COPROPORFIRINA III	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4031108	CORPOS CETONICOS, PESQUISA	1,19	1,07	1,19	1,07	1,78	1,61
4031109	CROMATOGRAFIA DE ACUCARES	104,91	94,42	104,91	94,42	157,37	141,63
4031110	DISMORFISMO ERITROCITARIO, PESQUISA (CONTRASTE DE FASE)	1,23	1,11	1,23	1,11	1,85	1,67
4031111	ERRO INATO METAB BATERIA TESTE QUIMI TRIAGEM URINA (MINIMO 6	1,79	1,61	1,79	1,61	2,69	2,42
4031112	FRUTOSURIA, PESQUISA	0,94	0,85	0,94	0,85	1,42	1,28
4031113	GALACTOSURIA, PESQUISA	0,97	0,88	0,97	0,88	1,46	1,32
4031114	LIPOIDES, PESQUISA	0,97	0,88	0,97	0,88	1,46	1,32
4031115	MELANINA, PESQUISA	0,97	0,88	0,97	0,88	1,46	1,32
4031116	METANEFIRAS URINARIAS, DOSAGEM	19,63	17,67	19,63	17,67	29,44	26,50
4031117	MICROALBUMINURIA	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4031118	PESQUISA OU DOSAGEM DE UM COMPONENTE URINARIO	0,77	0,70	0,77	0,70	1,16	1,04
4031119	PORFIBILINOGENIO, PESQUISA	1,74	1,57	1,74	1,57	2,62	2,36
4031120	PROTEINAS DE BENICE JONES, PESQUISA	1,75	1,58	1,75	1,58	2,63	2,36
4031121	ROTINA URINA (CARAC. FISICOS, ELEMENTOS ANORMAIS E SEDIMEN.)	1,34	1,21	1,34	1,21	2,02	1,81
4031122	UROPORFIRINAS, DOSAGEM	1,26	1,13	1,26	1,13	1,89	1,70
4031123	2,5-HEXANODIONA, DOSAGEM NA URINA	5,11	4,60	5,11	4,60	7,67	6,90
4031124	CISTINA	3,22	2,90	3,22	2,90	4,83	4,35
4031125	PORFIBILINOGENIO	5,20	4,68	5,20	4,68	7,80	7,02
4031127	BARTITURATOS, PESQUISA	4,27	3,85	4,27	3,85	6,41	5,77
4031128	BETA MERCAPTO-LACTATO-DISULFIDURIA, PESQUISA	0,75	0,67	0,75	0,67	1,12	1,01
4031129	CONTAGEM SEDIMENTAR DE ADDIS	0,54	0,49	0,54	0,49	0,81	0,73
4031130	ELETROFORESE DE PROTEINAS URINARIAS, COM CONCENTRACAO	3,08	2,77	3,08	2,77	4,62	4,16
4031131	FENILCETONURIA, PESQUISA	1,03	0,93	1,03	0,93	1,55	1,39
4031132	HISTIDINA, PESQUISA	0,98	0,88	0,98	0,88	1,47	1,33
4031133	INCLUSAO CITOMEGALICA, PESQUISA DE CELULAS COM	1,60	1,44	1,60	1,44	2,41	2,17
4031134	MIOGLOBINA, PESQUISA	9,54	8,59	9,54	8,59	14,32	12,89
4031135	OSMOLALIDADE, DETERMINACAO	9,59	8,63	9,59	8,63	14,39	12,95
4031136	PROVA DE CONCENTRACAO (FISHBERG OU VOLHARD)	0,88	0,79	0,88	0,79	1,32	1,19
4031138	SOBRECARGA DE AGUA, PROVA	0,54	0,48	0,54	0,48	0,80	0,72

4031147	TESTE DE CONCENTRAÇÃO URINARIA APOS DDAVP	4,16	3,75			6,24	5,62
4031150	Pesquisa de sulfatídeos e material metacromático na urina	7,97	7,17			11,96	10,76
4031202	CROMATINA SEXUAL, PESQUISA(Com diretriz de utilização)	2,07	1,87	2,07	1,87	3,11	2,80
4031204	IONTOFORESE PARA A COLETA DE SUOR, COM DOSAGEM DE CLORO	4,13	3,72	4,13	3,72	6,20	5,58
4031205	MUCO-NASAL, PESQUISA DE EOSINOFILOS E MASTOCITOS	2,06	1,85	2,06	1,85	3,09	2,78
4031206	PERFIL METABOLICO P/ LITIASE RENAL: SANG/URINA	18,07	16,26	18,07	16,26	27,11	24,40
4031207	GASTROACIDOGRAMA -SECRECAO BASAL P/60 E 4 AMOSTRAS APOS EST	5,04	4,53	5,04	4,53	7,55	6,80
4031209	PANCREOZIMA - SECRETINA NO SUCO DUODENAL, TESTE	6,30	5,67	6,30	5,67	9,45	8,50
4031210	ROT. BILES A/B/C E SUCO DUODENAL (CARAC. FISICAS E MICROSC.	7,58	6,83	7,58	6,83	11,38	10,24
4031212	PERFIL REUMAT(AC URICO/ELET PROT/FAN/VHS/LATEX P/F.R/W ROSE	6,34	5,70	6,34	5,70	9,51	8,56
4031213	PH - TORNASSOL	2,29	2,06	2,29	2,06	3,44	3,09
4031214	PROVA ATIV FEBRE REUM (ASLO/ELETROF PROT/MUCO-PROT/PROT C RE	7,92	7,13	7,92	7,13	11,88	10,69
4031215	PROVA FUNCAO HEP (BIL, ELETROF PROT, FA, TGO, TGP E GAMA-PGT	8,81	7,93	8,81	7,93	13,21	11,89
4031216	TESTE PEZINHO BAS (TSH NEON/FENILAL/ELETROF HB P/TRIAGEM HEM	12,35	11,12	12,35	11,12	18,53	16,68
4031217	TESTE PEZINHO AMPL (TSH NEON/17OH PROG/FENILAL/TRIPS/ELETROF	22,85	20,57	22,85	20,57	34,28	30,85
4031219	Coleta de escarro induzida	8,54	7,68			12,80	11,53
4031222	Espectrometria de massa em tandem	409,50	368,55			614,25	552,83
4031301	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (PARA CHUMBO INORGANICO)	1,92	1,72	1,92	1,72	2,87	2,59
4031302	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO DESIDRATASE (P/ CHUMBO INORG.)	3,59	3,23	3,59	3,23	5,38	4,84
4031303	Ácido fenilglicólico (para estireno) - pesquisa e/ou dosagem	3,38	3,04	3,38	3,04	5,07	4,56
4031304	ACIDO HIPURICO (PARA TOLUENO)	3,62	3,26	3,62	3,26	5,44	4,89
4031305	ACIDO MANDELICO (PARA ESTIRENO)	3,25	2,93	3,25	2,93	4,88	4,39
4031306	ACIDO METILHIPURICO (PARA XILENOS)	3,62	3,26	3,62	3,26	5,44	4,89
4031307	ACIDO SALICILICO	6,85	6,16	6,85	6,16	10,27	9,24
4031309	CARBOXIHEMOGLOBINA (PARA MONOXIDO DE CARBONO DICLOROMETANO)	1,76	1,58	1,76	1,58	2,64	2,38
4031310	CHUMBO	4,81	4,33	4,81	4,33	7,22	6,49
4031311	COLINESTERASE (PARA CARBAMATOS ORGANOFOSFORADOS)	1,35	1,21	1,35	1,21	2,02	1,82
4031312	COPROPORFIRINAS (PARA CHUMBO INORGANICO)	1,40	1,26	1,40	1,26	2,10	1,89
4031314	ETANOL	3,06	2,75	3,06	2,75	4,59	4,13
4031315	FENOL (PARA BENZENO, FENOL)	3,76	3,38	3,76	3,38	5,64	5,07
4031316	FLUOR (PARA FLUORETOS)	3,81	3,43	3,81	3,43	5,71	5,14
4031317	FORMOLDEIDO	6,45	5,80	6,45	5,80	9,68	8,71
4031318	META-HEMOGLOBINA (PARA ANILINA NITROBENZENO)	2,66	2,39	2,66	2,39	3,98	3,59
4031319	METAIS: AL/AS/CD/CR/MN/HG/NI/ZN/CO, OUTRO ABS. ATOMICA(CADA)	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4031320	METANOL	2,82	2,54	2,82	2,54	4,24	3,81
4031321	P-AMINOFENOL (PARA ANILINA)	8,21	7,39	8,21	7,39	12,32	11,09
4031324	PROTOPORFIRINAS ZN (PARA CHUMBO INORGANICO)	1,31	1,18	1,31	1,18	1,97	1,77
4031325	SELENIO, DOSAGEM	0,17	0,15	0,17	0,15	0,25	0,23
4031326	SULFATOS ORGANICOS OU INORGANICOS, PESQUISA (CADA)	1,17	1,05	1,17	1,05	1,75	1,58
4031328	TRICLOROCOMP. TOTAIS (P/TETRACLOROET, TRICLOROET, TRICLOROET	1,87	1,68	1,87	1,68	2,80	2,52
4031330	ACIDO METIL MALONICO	71,58	64,42	71,58	64,42	107,36	96,63
4031331	CROMO	7,48	6,73	7,48	6,73	11,22	10,10
4031332	ZINCO	7,39	6,65	7,39	6,65	11,09	9,98
4031333	SALICILATOS, PESQUISA	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4031334	Metil Etil Cetona	6,65	5,98	6,65	5,98	9,97	8,97
4031402	Citomegalovírus - qualitativo, por PCR, pesquisa (com diretriz de utilização)	88,66	79,79	88,66	79,79	132,98	119,69
4031403	CITOMEGALOVIRUS - QUANTITATIVO, POR PCR	62,18	55,97	62,18	55,97	93,28	83,95
4031404	CROMOSSOMO PHILADELFIA	251,06	225,95	251,06	225,95	376,59	338,93
4031405	Fator V de layden por PCR, pesquisa (com diretriz de utilização)	39,12	35,21	39,12	35,21	58,69	52,82
4031406	FIBROSE CISTICA, PESQUISA DE UMA MUTACAO(Com diretriz de utilização)	44,09	39,68	44,09	39,68	66,13	59,52
4031407	HEPATITE B (QUALITATIVO) PCR	32,06	28,85	32,06	28,85	48,08	43,28
4031408	HEPATITE B P/ PCR QUANTITATIVO (COM DIRETRIZ DE UTILIZACAO)	70,11	63,10	70,11	63,10	105,17	94,65
4031409	HEPATITE C (QUALITATIVO) POR PCR	33,44	30,10	33,44	30,10	50,16	45,14
4031410	HEPATITE C (QUANTITATIVO) POR PCR	89,17	80,26	89,17	80,26	133,76	120,38
4031411	Hepatite C - genotipagem, pesquisa (com diretriz de utilização)	128,63	115,77	128,63	115,77	192,95	173,66
4031412	HIV - CARGA VIRAL PCR	84,25	75,83	84,25	75,83	126,38	113,74
4031413	HIV - QUALITATIVO POR PCR	33,50	30,15	33,50	30,15	50,26	45,23
4031414	HIV, genotipagem, pesquisa (com diretriz de utilização)	281,00	252,90	281,00	252,90	421,49	379,35
4031415	HPV (VIRUS PAPIL. HUMANO) + SUBTIPAGEM QUANDO NECESSARIO PCR	56,25	50,63	56,25	50,63	84,38	75,94
4031416	HTLV I / II POR PCR (CADA)	41,34	37,21	41,34	37,21	62,01	55,81
4031417	MYCOBACTERIA PCR	78,45	70,61	78,45	70,61	117,68	105,91
4031419	PROTEINA S TOTAL + LIVRE, DOSAGEM	0,83	0,75	0,83	0,75	1,25	1,12
4031422	Toxoplasmose por PCR - pesquisa (com diretriz definida pela ANS - n 125)	23,23	20,90			34,84	31,35
4031423	X FRAGIL POR PCR(Com diretriz de utilização)	73,94	66,55	73,94	66,55	110,91	99,82
4031424	Chlamydia por biologia molecular	10,80	9,72	10,80	9,72	16,20	14,58

4031427	Pesquisa de outros agentes por PCR	43,53	39,18	43,53	39,18	65,30	58,77
4031428	PESQUISA DE MUTACAO DE ALELO ESPECIFICO POR PCR(Com diretriz de utilizaçã	26,24	23,62	26,24	23,62	39,36	35,42
4031430	Quantificacao de outros agentes por PCR	99,05	89,14	99,05	89,14	148,58	133,72
4031435	Epstein BARR virus por PCR	53,75	48,38			80,63	72,56
4031442	Papiloma virus humano, genotipagem	62,36	56,12			93,54	84,18
4031443	HLA B27, fenotipagem	15,85	14,27	15,85	14,27	23,78	21,40
4031444	HPV oncoproteinas virais E6/E7, pesquisa	15,78	14,21	15,78	14,21	23,68	21,31
4031450	HIV amplificacao do DNA (PCR)	33,13	29,81			49,69	44,72
4031453	Chlamydia - PCR, ampliacao de DNA	12,16	10,95	12,16	10,95	18,25	16,42
4031454	Mycobacteria amplificacão de DNA (PCR)	49,89	44,90			74,83	67,35
4031456	Virus Zika - por PCR	72,04	64,83	72,04	64,83	108,06	97,25
4031461	SARS-CoV-2 (CORONAVIRUS COVID-19) - PESQUISA POR RT PCR	48,38	43,54	48,38	43,54	72,56	65,31
4031462	PCR em tempo real para virus influenza A e B (com diretriz definida pela ANS - n 1	48,93	44,04	48,93	44,04	73,39	66,05
4031601	17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	11,34	10,20	11,34	10,20	17,01	15,31
4031602	3 ALFA ANDROSTONEDIOL GLUCORONIDEO (3ALFDADIOL)	15,35	13,81	15,35	13,81	23,02	20,72
4031603	ACIDO VANILMANDELICO (VMA)	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4031604	ADRENOCORTICOTROFICO, HORMONIO (ACTH)	14,43	12,99	14,43	12,99	21,64	19,48
4031605	ALDOSTERONA	8,59	7,73	8,59	7,73	12,88	11,60
4031606	ALFA-FETOPROTEINA	8,59	7,73	8,59	7,73	12,88	11,60
4031607	ANDROSTENEDIONA	10,99	9,89	10,99	9,89	16,49	14,84
4031608	ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE TSH (TRAB)	16,99	15,29	16,99	15,29	25,49	22,94
4031609	ANTICORPOS ANTIINSULINA	6,90	6,21	6,90	6,21	10,34	9,31
4031610	ANTICORPOS ANTITIREOIDE (TIREOGLOBULINA)	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4031611	ANTIGENO AUSTRALIA (HBSAG)	4,63	4,17	4,63	4,17	6,95	6,25
4031612	ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO (CEA)	13,06	11,75	13,06	11,75	19,58	17,63
4031613	ANTIGENO ESPECIFICO PROST LIVRE	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4031614	Antígeno específico prostático total (PSA)	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4031615	Anti-TPO	7,93	7,14	7,93	7,14	11,90	10,71
4031616	CALCITONINA	15,46	13,91	15,46	13,91	23,19	20,87
4031617	CATECOLAMINAS	14,22	12,80	14,22	12,80	21,33	19,20
4031618	COMPOSTO S (11 - DESOXICORTISOL)	9,24	8,32	9,24	8,32	13,87	12,48
4031619	CORTISOL	5,15	4,64	5,15	4,64	7,73	6,96
4031620	CRESCIMENTO, HORMONIO DO (HGH)	6,18	5,56	6,18	5,56	9,27	8,35
4031621	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4031622	DEHIDROTESTOSTERONA (DHT)	10,99	9,89	10,99	9,89	16,49	14,84
4031623	DROGAS (IMUNOSSUPRESSORA/ANTICONVULSIVANTE/DIGITALICO) CADA	81,66	73,50	81,66	73,50	122,49	110,24
4031624	Estradiol	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4031625	ESTRIOL	27,56	24,81	27,56	24,81	41,34	37,21
4031626	ESTRONA	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4031627	Ferritina	8,59	7,73	8,59	7,73	12,88	11,60
4031628	Foliculo estimulante, hormonio (FSH)	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4031629	GASTRINA	6,87	6,18	6,87	6,18	10,31	9,28
4031630	GLOBULINA DE LIGACAO DE LIGACAO DE HORMONIOS SEXUAIS (SHBG)	5,59	5,03	5,59	5,03	8,38	7,54
4031631	GLOBULINA TRANSPORTADORA DA TIROXINA (TBG)	12,37	11,13	12,37	11,13	18,55	16,70
4031632	Gonadotrofico corionico, hormonio (HCG)	3,91	3,52	3,91	3,52	5,87	5,28
4031633	Hormonio luteinizante (LH)	4,47	4,03	4,47	4,03	6,71	6,04
4031634	IMUNOGLOBULINA (IGE)	4,07	3,67	4,07	3,67	6,11	5,50
4031635	INDICE DE TIROXINA LIVRE (ITL)	7,58	6,82	7,58	6,82	11,36	10,23
4031636	INSULINA	3,78	3,41	3,78	3,41	5,68	5,11
4031637	MARCADORES TUMORAIS (CA 19.9/CA 125/CA 72-4/CA 15-3) CADA	17,18	15,46	17,18	15,46	25,76	23,19
4031638	OSTEOCALCINA	10,09	9,08	10,09	9,08	15,14	13,62
4031639	PEPTIDEO C	8,59	7,73	8,59	7,73	12,88	11,60
4031640	PROGESTERONA	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4031641	PROLACTINA	5,85	5,26	5,85	5,26	8,78	7,90
4031642	PTH	11,03	9,93	11,03	9,93	16,55	14,89
4031643	RENINA	12,52	11,27	12,52	11,27	18,78	16,90
4031644	SOMATOMEDINA C (IGF1)	13,74	12,37	13,74	12,37	20,61	18,55
4031645	SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (S-DHEA)	7,56	6,80	7,56	6,80	11,34	10,21
4031646	T3 LIVRE	5,84	5,26	5,84	5,26	8,76	7,89
4031647	T3 RETENCAO	3,39	3,05	3,39	3,05	5,09	4,58
4031648	T3 REVERSO	21,59	19,43	21,59	19,43	32,38	29,14
4031649	T4 livre	5,11	4,60	5,11	4,60	7,67	6,90
4031650	TESTOSTERONA LIVRE	10,31	9,28	10,31	9,28	15,46	13,91
4031651	TESTOSTERONA TOTAL	7,21	6,49	7,21	6,49	10,82	9,74
4031652	Tireoestimulante, hormonio (TSH)	4,71	4,24	4,71	4,24	7,07	6,36



4031653	TIREOGLOBULINA	9,62	8,66	9,62	8,66	14,43	12,99
4031654	Tiroxina (T4)	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4031655	TRIIODOTIRONINA (T3)	4,47	4,02	4,47	4,02	6,70	6,03
4031656	Vasopressina (ADH) - pesquisa e/ou dosagem	8,17	7,35	8,17	7,35	12,26	11,03
4031657	VITAMINA B12	5,85	5,26	5,85	5,26	8,78	7,90
4031660	AMP CICLICO NEFROGÊNICO NA URINA (AMOSTRA ISOLADA)	5,34	4,81	5,34	4,81	8,01	7,21
4031666	Aquaporina 4 (AQP4) (com diretriz definida pela ANS - n 117)	119,55	107,60			179,33	161,40
4031683	Glicose apos estimulo/glucagon	15,60	14,04			23,41	21,07
4031686	GONADOTROFICO CORIÔNICO,HORMÔNIO (HCG)-PESQUISA E/OU DOSAGEM	4,63	4,16	4,63	4,16	6,94	6,25
4031687	HGH ESTIMULO COM EXERCICIO E CLONIDINA, HGH	11,14	10,03	11,14	10,03	16,72	15,04
4031695	Insulina livre	2,74	2,47	2,74	2,47	4,12	3,71
4031696	Insulina total e livre	3,08	2,77	3,08	2,77	4,62	4,16
4031708	Prova de sobrecarga de glicose para insulina	3,74	3,37	3,74	3,37	5,61	5,05
4031712	Teste com ACTH para dosagem de DHEA	8,95	8,06			13,43	12,08
4031714	Teste com cortrosina para 17 alfa hidroxiprogesterona	4,00	3,60			5,99	5,39
4031716	Teste de estimulo com cortrosina para11 desoxicortisol	17,87	16,08			26,80	24,12
4031718	Teste de estímulo do GH pela insulina (4 dosagens de GH)	15,46	13,92	15,46	13,92	23,20	20,88
4031719	Teste de estimulo do GH pelo exercicio (cada dosagem de GH)	10,12	9,11			15,18	13,66
4031720	Teste de estimulo do GH pelo glucagon (4 dosagens de GH)	25,84	23,25			38,75	34,88
4031722	Teste de supressao do GH pela sobrecarga de glicose (cada dosagem de GH)	12,02	10,82			18,03	16,23
4031726	Curva insulínica e glicémica (2 dosagens)	11,44	10,30			17,16	15,45
4031727	Curva insulínica e glicémica (3 dosagens)	16,34	14,71			24,51	22,06
4031728	Curva insulínica e glicémica (4 dosagens)	22,07	19,86	22,07	19,86	33,11	29,80
4031729	Curva insulínica e glicêmica (5 dosagens)	26,05	23,45	26,05	23,45	39,08	35,17
4031737	Cortisol ritmo (2 dosagens)	12,19	10,97			18,28	16,46
4031739	Curva insulínica e glicémica (6 dosagens)	31,01	27,91	31,01	27,91	46,52	41,87
4031741	PARATORMONIO PROTEINA RELACIONADA DOSAGEM	61,57	55,41	61,57	55,41	92,36	83,12
4031742	Proteina ligadora do hormonio de crescimento (HGH), dosagem	5,60	5,04	5,60	5,04	8,40	7,56
4031904	Cadeia Kappa-Lambda leve livre	84,58	76,12	84,58	76,12	126,88	114,19
4031909	FATOR X ATIVADO	3,19	2,87			4,78	4,31
4031911	Hemacias, contagem	0,60	0,54	0,60	0,54	0,89	0,80
4031913	HEMOGLOBINA FETAL, DOSAGEM	1,29	1,17	1,29	1,17	1,94	1,75
4031917	Microesferocitos, pesquisa de	0,75	0,67			1,12	1,01
4031927	TEMPO DE LISE DE EUGLOBULINA	0,91	0,82	0,91	0,82	1,36	1,23
4031931	Analise de multimeros para pacientes com doenca de Von Wille	92,49	83,24	92,49	83,24	138,73	124,86
4031932	Protrombina, pesquisa de mutação (com diretriz de utilização)	34,49	31,04	34,49	31,04	51,74	46,57
4031936	CD3, imunofenotipagem	16,72	15,05	16,72	15,05	25,08	22,58
4031937	CD34, imunofenotipagem	85,17	76,65	85,17	76,65	127,75	114,98
4031939	Adesividade plaquetaria	26,98	24,28			40,47	36,43
4031946	Fibrinogenio quantitativo, nefelometria	2,43	2,19	2,43	2,19	3,65	3,28
4031947	Hemoglobinopatias, neonatal, sangue periferico	7,41	6,67			11,11	10,00
4032120	Homocistina, pesquisa de	5,35	4,81			8,02	7,22
4032123	INDICE DE SATURACAO DE FERRO	1,76	1,58			2,64	2,38
4032134	Levetiracetam, dosagem	71,67	64,51	71,67	64,51	107,51	96,76
4032138	Marcadores cardiacos diagnosticos	42,76	38,48			64,14	57,73
4032147	Penicilina, dosagem	5,41	4,87			8,11	7,30
4032150	PORFIRINAS FRACIONADAS PLASMATICAS	263,13	236,82	263,13	236,82	394,70	355,22
4032155	Serotonina (sangue)	9,98	8,98	9,98	8,98	14,97	13,47
4032156	Sirolimus, dosagem	29,32	26,39			43,98	39,58
4032161	Topiramato, dosagem (sangue)	71,71	64,54	71,71	64,54	107,57	96,81
4032168	Vigabatrina, dosagem	16,39	14,75			24,58	22,12
4032170	Ceftriaxona dosagem	52,31	47,08			78,47	70,62
4032172	Clobazam dosagem	14,79	13,31			22,18	19,96
4032175	Clozapina, dosagem	73,64	66,28			110,46	99,42
4032196	Manganes serico, dosagem	5,62	5,06	5,62	5,06	8,43	7,58
4032211	Vancomicina, dosagem	16,54	14,88	16,54	14,88	24,81	22,33
4032216	Acido hialuronico	36,29	32,66			54,43	48,99
4032224	Receptor soluvel de transferrina	42,75	38,47	42,75	38,47	64,12	57,71
4032227	Acido citrico (Citrato), dosagem sangue	12,80	11,52			19,19	17,27
4032230	Curva glicêmica classica (5 dosagens)	5,49	4,94	5,49	4,94	8,23	7,40
4032231	Everolimus, dosagem	21,55	19,39			32,33	29,09
4032235	10,11 Epoxido carbamazepinam, soro	8,36	7,52			12,54	11,28
4032236	Alfa fetoproteina L3, liquor	3,48	3,14	3,48	3,14	5,23	4,70
4032237	Albumina, liquor	2,91	2,62			4,37	3,93
4032238	Alfa-galactosidade, dosagem plasmatica	110,74	99,66	110,74	99,66	166,11	149,50

4032243	Cobre eritrocitario, dosagem	8,68	7,81			13,02	11,72
4032247	Índice Calcio/Creatinina	2,43	2,19			3,64	3,28
4032248	Índice de proteína/creatinina	2,94	2,64			4,41	3,97
4032250	Zinco eritrocitario, dosagem	8,73	7,86	8,73		7,86	13,10
4032303	Acetilcolina, anticorpos ligador receptor	69,74	62,77				104,61
4032304	Acetilcolina, anticorpos modulador receptor	86,22	77,59	86,22		77,59	129,32
4032311	Antígenos de aspergillus galactomannan	73,21	65,89				109,81
4032340	HEPATITE E - IGM/IGG	197,59	177,83	197,59		177,83	296,39
4032347	HLA LOCUS C	5,76	5,19	5,76		5,19	8,64
4032351	Lyme para Western Blot	118,84	106,96				178,27
4032359	Pesquisa de adenovirus	3,06	2,75	3,06		2,75	4,59
4032367	Pesquisa rápida de influenza A e B	15,14	13,63				22,71
4032368	Pesquisa rápida de VSR	14,55	13,10				21,83
4032388	ZAP-70	88,21	79,39				132,31
4032389	Anticorpos Antidifteria	117,61	105,85	117,61		105,85	176,41
4032390	Anticorpos Antitetano	16,84	15,16	16,84		15,16	25,26
4032391	Teste rápido para detecção de HIV em gestante	11,61	10,45	11,61		10,45	17,41
4032397	Cadeias leves livres Kappa/Lambda em urina, dosagem	0,87	0,78	0,87		0,78	1,31
4032398	Calprotectina, detecção nas fezes	25,40	22,86	25,40		22,86	38,10
4032405	Coxsackie B1-6, anticorpos IgM	19,62	17,65				29,42
4032406	Epstein BARR virus antígeno precoce, anticorpos	21,31	19,18				31,96
4032407	HIV1/2, anticorpos (teste rápido)	10,08	9,08	10,08		9,08	15,13
4032412	Proteinase 3, anticorpo	83,62	75,26				125,44
4032413	QUANTIFERON TB GOLD TEST	106,43	95,79	106,43		95,79	159,65
4032417	Chikungunya, anticorpos	59,06	53,15	59,06		53,15	88,59
4032419	Antígeno NS1 do vírus da dengue, pesquisa	12,03	10,82	12,03		10,82	18,04
4032426	Cadeias leves livres Kappa/Lambda, dosagem, sangue	60,26	54,23	60,26		54,23	90,38
4032436	Hepatite E - anticorpos IgG	38,44	34,60	38,44		34,60	57,66
4032437	Hepatite E - anticorpos, IgM	16,26	14,64	16,26		14,64	24,39
4032438	HLA-DQ, teste de histocompatibilidade de alta resolução, sangue total	113,24	101,92	113,24		101,92	169,87
4032455	Dengue, anticorpos IgG, soro (teste rápido)	4,61	4,15	4,61		4,15	6,91
4032456	Dengue, anticorpos IgM, soro (teste rápido)	4,79	4,31	4,79		4,31	7,19
4032459	Vírus Zika - IgG	60,31	54,28	60,31		54,28	90,46
4032460	Vírus Zika - IgM	60,31	54,28	60,31		54,28	90,46
4032464	ENSAIO PARA DOSAGEM DA LIBERACAO DE INTERFERON GAMA	93,95	84,56	93,95		84,56	140,93
4032466	Anticorpo anti-MOG	259,07	233,17				388,61
4032477	SARS-COV-2 PESQUISA DE ANTICORPOS IGA IGG OU IGM	51,34	46,21	51,34		46,21	77,01
4032478	SARS-COV-2 (CORONAVIRUS COVID-19) PESQUISA DE ANTICORPOS IgA,IgG, ou IgM	71,89	64,70				107,83
4032479	SARS-COV-2 (CORONAVIRUS COVID-19) PESQUISA DE ANTICORPOS TOTAIS (IgA,IgG,IgM)	24,94	22,45				37,42
4032502	Teste SARS-COV-2 (Coronavirus COVID-19), teste rápido para detecção de antígeno	17,02	15,32	17,02		15,32	25,53
4040314	FENOTIP. OUTROS SIST. ERITROCITAR. - P/ FENOTIPO - GEL TESTE	2,42	2,18	2,42		2,18	3,63
4040322	IDENTIF. ANTIC SERIC IRREG ANTIERI C/PAINEL HEM TRAT. P/ ENZ	6,33	5,69	6,33		5,69	9,49
4040396	EXAME IMUNOHEMATOL RECEM-NASCIDO: ABO/RH/PESQUISA D FRACO RH	3,77	3,39	3,77		3,39	5,66
4040404	Avaliação quimerismo - VNTR - doador - pre-transplante	170,59	153,53				255,89
4040412	PCR em tempo real para diagnóstico de EBV - pós transplante	68,45	61,60				102,67
4040413	PCR em tempo real para diagnóstico de Herpes virus 6 - pos t	79,61	71,65				119,42
4040415	PCR em tempo real para os virus parainfluenza e influenza (c	107,22	96,50				160,84
4040416	PCR em tempo real para VSR	169,62	152,66				254,43
4050101	CARIOTIPO COM BANDAS DE PELE, TUMOR E DEMAIS TECIDOS	203,17	182,85	203,17		182,85	304,75
4050102	Cariótipo com pesquisa de troca de cromátides irmãs (com diretriz de utilização)	49,12	44,21	49,12		44,21	73,68
4050103	CARIOTIPO COM TECNICAS DE ALTA RESOLUCAO	54,58	49,12	54,58		49,12	81,87
4050104	CARIOTIPO DE MEDULA (TECNICAS COM BANDAS)	193,83	174,45	193,83		174,45	290,75
4050105	CARIOTIPO DE SANGUE (TECNICAS COM BANDAS)	42,85	38,57	42,85		38,57	64,28
4050106	CARIOTIPO DE SANGUE OBTIDO POR CORDOCENTESE PRE-NATAL	325,93	293,34	325,93		293,34	488,89
4050108	CARIOTIPO DE SANGUE-PESQUISA DE SITIO FRAGIL X	74,02	66,62	74,02		66,62	111,04
4050109	CARIOT. EM VILOSIDADES CORIONICAS (CULTIVO DE TROFOBlastos)	103,58	93,22	103,58		93,22	155,37
4050110	CARIOTIPO PARA PESQUISA DE INSTABILIDADE CROMOSSOMICA	75,12	67,61	75,12		67,61	112,68
4050111	CROMATINA X OU Y	10,36	9,32	10,36		9,32	15,53
4050112	CULTURA DE ABORTO E OBTENCAO DE CARIOTIPO	107,08	96,37	107,08		96,37	160,62
4050115	Fish em metáfase ou núcleo interfásico, por sonda (com diretriz de utilização)	8,97	8,08	8,97		8,08	13,46
4050117	LÍQUIDO AMNIOTICO, CARIOTIPO COM BANDAS	110,60	99,54	110,60		99,54	165,90
4050120	Estudo de alterações cromossômicas em leucemias por FISH (Fluorescence In Situ)	118,27	106,44	118,27		106,44	177,41
4050121	Pesquisa de translocação PML/RAR-a (com diretriz de utilização)	196,80	177,12	196,80		177,12	295,20
4050122	Cariotipo de sangue (tecnicas com bandas) - Analise de 50 celulas para detecção de	126,21	113,59				189,32
4050124	HER2 FISH para amplificação genica em tumor de mama (com diretriz definida pe	717,20	645,48				1075,80

4050126	Translocacao PML/RARA t(15;17) FISH em medula ossea	222,62	200,36			333,93	300,53
4050201	MARCADORES BIOQUIMICOS PARA AVALIACAO DO RISCO FETAL (CADA)	18,54	16,69	18,54	16,69	27,81	25,03
4050204	BATERIA TESTE QUIM URINA P/ERRO INATO METAB(MINIMO 6 TESTE	15,09	13,59	15,09	13,59	22,64	20,38
4050205	DETERMINACAO DO RISCO FETAL, COM ELABORACAO DE LAUDO	4,88	4,39	4,88	4,39	7,32	6,59
4050206	DOSAG. QUANT. DE AC. ORG. P/ O DIAGNOST.DE ERROS INATO METAB	8,73	7,86	8,73	7,86	13,10	11,79
4050207	DOSAG. QUANT. DE AMINOAC. P/ O DIAGNOST.DE ERROS INATO METAB	258,32	232,49	258,32	232,49	387,49	348,74
4050208	DOSAG. QUANT. METABOLITOS P/ DIAG. ERROS INATO METAB. (CADA)	10,46	9,41	10,46	9,41	15,68	14,12
4050209	ELETROFORESE OU CROMATOG P/DETECCAO ERRO INATO METAB (CADA)	51,37	46,23	51,37	46,23	77,05	69,35
4050213	TESTE DUPLO -1 TRIMESTRE (PAPP-A+BETA-HCG) OU OUTRO 2 EM SOR	1,66	1,50	1,66	1,50	2,49	2,24
4050215	TESTE TRIPLLO (AFP+BETA-HCG+ESTRIOL) OU OUTRO 3 EM SORO OU LA	41,76	37,59	41,76	37,59	62,64	56,38
4050216	TES. QUIM. TRIAGEM EM URINA P/ ERROS INATOS DO METAB. (CADA)	1,78	1,61	1,78	1,61	2,68	2,41
4050220	Dosagem quantitativa de metabolitos por espectrometria de massa ou espectrom	371,80	334,62			557,70	501,93
4050301	Análise de DNA com enzimas de restrição por enzima utilizada, por amostra (com	37,59	33,83	37,59	33,83	56,38	50,75
4050304	Análise de DNA pela técnica multiplex por locus extra, por amostra (com diretriz	17,35	15,62	17,35	15,62	26,03	23,43
4050305	Análise de DNA pela técnica multiplex por locus, por amostra (com diretriz de util	43,63	39,27	43,63	39,27	65,45	58,91
4050306	Análise de DNA por sonda, ou PCR por locus, por amostra (com diretriz de utilizaç	43,00	38,70	43,00	38,70	64,50	58,05
4050309	Extração de DNA (sangue, urina, líquido amniótico, vilo trofoblástico etc.), por ar	5,08	4,57	5,08	4,57	7,61	6,85
4050310	Identificação de mutação por sequenciamento do DNA, por 100 pares de base se	669,50	602,55	669,50	602,55	1004,26	903,83
4050314	Amplificação do material genético (por PCR, PCR em tempo Real, LCR, RT-PCR ou	87,57	78,81	87,57	78,81	131,36	118,22
4050315	Análise de DNA por MLPA, por sonda de DNA utilizada, por amostra (com diretriz	66,73	60,06			100,09	90,08
4050322	Análise de expressão gênica por locus, por amostra, por CGH	1057,40	951,66	1057,40	951,66	1586,09	1427,48
4050323	Deteccao pre-natal ou pós-natal de alteracoes cromossomicas submicroscopicas	289,17	260,26			433,76	390,38
4050324	Rastreamento pre-natal ou pós-natal de todo o genoma por amostra	0,36	0,32	0,36	0,32	0,54	0,48
4050331	Cromossomo Y, microdelecoes por PCR	135,55	121,99	135,55	121,99	203,32	182,99
4050337	JAK2 (gene), detecção das mutações por PCR	81,44	73,29	81,44	73,29	122,15	109,94
4050341	HIPOLACTASIA ANALISE MOLECULAR	15,88	14,29	15,88	14,29	23,82	21,44
4050345	Hemocromatose, analise do PCR	51,36	46,23	51,36	46,23	77,05	69,34
4050346	Prader-Willi/Angelman, síndrome, diagnóstico	218,91	197,02			328,37	295,53
4050354	Rearranjo genico quantitativo BCR/ABL por PCR - com diretriz de utilizacao defin	262,35	236,11	262,35	236,11	393,53	354,17
4050360	CYP21, estudo molecular do gene, sangue(com diretrizes de utilização)	712,00	640,80			1067,99	961,19
4050376	EGFR, pesquisa de mutação	168,57	151,72			252,86	227,58
4050380	Sequenciamento de Nova Geracao (NGS) - genes isolados, paineis e grandes regio	113,65	102,29			170,48	153,43
4050381	Sequenciamento de Nova geracao de todas as regioes codificadoras (exons) de to	1,01	0,91			1,52	1,37
4050382	Rearranjo PML/RARA t ((15;17) RQ-PCR (Quantitativo em tempo real)	428,19	385,37			642,29	578,06
4050385	ALK Pesquisa de mutacao (com diretriz definida pela ANS - n 114)	149,05	134,15			223,58	201,22
4060101	PROCED. DIAGNOST.PEROPERAT. S/ DESLOCAMENTO DO PATOL.	20,45	18,41	20,45	18,41	30,68	27,61
4060102	PROCED. DIAGN.PEROPERAT. - PECA ADICIONAL OU MARGEM CIRUR.	18,76	16,89	18,76	16,89	28,15	25,33
4060103	PROCED. DIAGNOST.PEROPERAT. C/ DESLOCAMENTO DO PATOL.	28,06	25,25	28,06	25,25	42,08	37,88
4060106	MICROSCOPIA ELETRONICA	58,12	52,31	58,12	52,31	87,18	78,47
4060107	ATO COLETA PAAF ORGAOS OU ESTR. SUP. - S/ DESLOCAMENTO PATOL	7,20	6,48	7,20	6,48	10,80	9,72
4060108	ATO COLETA PAAF ORGAOS OU ESTRUT. PROFUNDAS S/ DESLOC. PATOL	13,25	11,92	13,25	11,92	19,87	17,89
4060109	ATO COLETA PAAF ORGAOS OU ESTRUT. SUPERF C/ DESLOCAM. PATOL.	6,65	5,98	6,65	5,98	9,97	8,97
4060110	ATO COLETA PAAF ORGAOS OU ESTRUT. PROFUNDAS C/ DESLOC. PATOL	25,04	22,53	25,04	22,53	37,56	33,80
4060111	PROCED. DIAGNOST.EM BIOP. SIMPLES IMPRINT E CELL BLOCK	9,77	8,80	9,77	8,80	14,66	13,19
4060112	PROCED. DIAGN.CITOP. ONCOTICO DE LIQUIDOS E RASPADOS CUTAN.	9,41	8,47	9,41	8,47	14,12	12,71
4060113	PROCED. DIAGNOST.EM CITOPATOLOGIA CERVICO-VAGINAL ONCOTICA	4,35	3,91	4,35	3,91	6,52	5,87
4060114	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM CITOLOGIA HORMONAL SERIADO	8,37	7,54	8,37	7,54	12,56	11,30
4060115	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM REVISAO DE LAMINAS	26,50	23,85	26,50	23,85	39,76	35,78
4060116	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM CITOLOGIA HORMONAL ISOLADA	4,01	3,61	4,01	3,61	6,02	5,41
4060117	PROC. DIAGNOST.EM PAINEL IMUNOISTOQU. (DUAS OU MAIS REACOES)	163,75	147,38	163,75	147,38	245,63	221,06
4060118	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM REACAO IMUNOISTOQUIMICA ISOLADA	29,09	26,18	29,09	26,18	43,64	39,27
4060119	PROCED DIAGN FRAG MULTIPLOS DE BIOPSIAS MESMO ORG OU TOPOGRA	17,18	15,46	17,18	15,46	25,77	23,19
4060120	PROC. DIAG.PECA CIR. SIMP. INCLUINDO RTU PROST. E RESSEC.END	11,62	10,46	11,62	10,46	17,43	15,69
4060121	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM PECA CIRURGICA COMPLEXA	10,94	9,85	10,94	9,85	16,42	14,78
4060122	PROC DIAGNOST ORG ADIC, P/ GRUPO LINF E PECA COMP (P/ MARGEM	10,94	9,84	10,94	9,84	16,40	14,76
4060123	PROCED. DIAGNOST.EM AMPUTACAO DE MEMBROS S/ CAUSA ONCOLOG	6,64	5,98	6,64	5,98	9,97	8,97
4060124	PROCED. DIAGNOST.EM AMPUTACAO DE MEMBROS - CAUSA ONCOLOGICA	14,32	12,89	14,32	12,89	21,48	19,34
4060125	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM LAMINAS DE PAAF ATE 5	10,05	9,04	10,05	9,04	15,07	13,56
4060126	COLORACAO ESPECIAL POR COLORACAO	4,38	3,94	4,38	3,94	6,57	5,91
4060127	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM IMUNOFLOURESCENCIA	105,94	95,35	105,94	95,35	158,92	143,03
4060128	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO EM PAINEL DE HIBRIDIZACAO IN SITU	73,42	66,07	73,42	66,07	110,12	99,11
4060129	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO POR CAPTURA HIBRIDA	34,05	30,65	34,05	30,65	51,08	45,97
4060130	PROC. DIAGNOST.CITOMET. DE FLUXO (P/ MONOCLONAL PESQUISADO)	1,66	1,49	1,66	1,49	2,49	2,24
4060132	PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO CITOPATOLOGICO EM MEIO LIQUIDO	6,25	5,63	6,25	5,63	9,38	8,44
4060133	CITOLOGICO ANATOMIA PATOLOGICA, QUALQUER MATERIAL	3,05	2,74	3,05	2,74	4,57	4,11

4060137	Citológico em outros materiais	5,52	4,96	5,52	4,96	8,27	7,45
4060143	Instabilidade de microssatélites (MSI), detecção por PCR, bloco de parafina (com	259,98	233,98			389,97	350,97
4060201	PD-L1 - DETECAO POR TECNICAS IMUNOISTOQUIMICAS	207,86	187,07				
4070101	ANGIOGRAFIA RADIOISOTOPICA	22,33	20,10	22,33	20,10	311,79	280,61
4070105	CINTILOGRAFIA DO MIOCARDIO NECROSE (INFARTO AGUDO)	31,38	28,24	31,38	28,24	33,50	30,15
4070106	CINTILOGRAFIA DO MIOCARDIO PERFUSAO - REPOUSO	72,31	65,08	72,31	65,08	47,06	42,36
4070107	CINTILOGRAFIA SINCRONIZADA DAS CAMARAS CARDIACAS - ESFORCO	50,89	45,80	50,89	45,80	108,46	97,61
4070108	CINTILOGRAFIA SINCRONIZADA DAS CAMARAS CARDIACAS - REPOUSO	36,75	33,08	36,75	33,08	76,33	68,70
4070109	FLUXO SANGUINEO DAS EXTREMIDADES	14,94	13,45	14,94	13,45	55,13	49,61
4070110	QUANTIFICACAO DE SHUNT DA DIREITA PARA A ESQUERDA	22,76	20,49	22,76	20,49	22,41	20,17
4070111	QUANTIFICACAO DE SHUNT PERIFERICO	29,55	26,59	29,55	26,59	34,14	30,73
4070112	VENOGRAFIA RADIOISOTOPICA	28,98	26,08	28,98	26,08	44,32	39,89
4070113	Cintilografia do miocardio perfusao - estresse farmacologico	72,31	65,08	72,31	65,08	43,46	39,12
4070114	Cintilografia do miocardio perfusao - estresse fisico	63,33	57,00	63,33	57,00	108,46	97,61
4070201	CINTILOGRAFIA DAS GLANDULAS SALIVARES COM OU SEM ESTIMULO	24,15	21,74	24,15	21,74	95,00	85,50
4070202	CINTILOGRAFIA DO FIGADO E DO BACO	28,23	25,41	28,23	25,41	36,23	32,61
4070203	CINTILOGRAFIA DO FIGADO E VIAS BILIARES	45,86	41,27	45,86	41,27	42,35	38,11
4070204	CINTILOGRAFIA PARA DETECAO DE HEMORRAGIA DIGESTORIA ATIVA	14,64	13,18	14,64	13,18	68,79	61,91
4070205	CINTILOGRAFIA P/ DETECAO HEMORRAGIA DIGESTORIA NAO ATIVA	40,24	36,22	40,24	36,22	21,97	19,77
4070206	CINTILOG. P/ DETERM. DO TEMPO DE ESVAZ. GASTRICO	38,24	34,42	38,24	34,42	60,36	54,33
4070207	CINTILOGRAFIA PARA ESTUDO DE TRANSITO ESOFAGICO (LIQUIDOS)	38,24	34,42	38,24	34,42	57,36	51,63
4070208	CINTILOGRAFIA P/ ESTUDO TRANSITO ESOFAGICO (SEMI-SOLIDOS)	36,19	32,57	36,19	32,57	57,36	51,63
4070209	CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE DIVERTICULO DE MECKEL	36,00	32,40	36,00	32,40	54,29	48,86
4070210	CINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE REFLUXO GASTRO-ESOFAGICO	36,19	32,57	36,19	32,57	54,00	48,60
4070211	FLUXO SANGUINEO HEPATICO (QUALITATIVO E QUANTITATIVO)	23,14	20,83	23,14	20,83	54,29	48,86
4070302	CINTILOGRAFIA DA TIREOIDE E/OU CAPTACAO (IODO - 131)	24,86	22,38	24,86	22,38	34,71	31,24
4070303	CINTILOGRAFIA DA TIREOIDE E/OU CAPTACAO (TECNECIO - 99M TC)	21,96	19,77	21,96	19,77	37,30	33,57
4070304	CINTILOGRAFIA DAS PARATIREOIDES	27,04	24,33	27,04	24,33	32,94	29,65
4070305	CINTILOG. DE CORPO INTEIRO P/ PESQ. DE METASTASES (PCI)	78,87	70,98	78,87	70,98	40,56	36,50
4070306	TESTE DE ESTIMULO COM TSH RECOMBINANTE	19,08	17,17	19,08	17,17	118,30	106,47
4070307	TESTE DE SUPRESSAO DA TIREOIDE COM T3	16,54	14,88	16,54	14,88	28,62	25,76
4070308	TESTE DO PERCLORATO	15,55	13,99	15,55	13,99	24,80	22,32
4070401	CINTILOGRAFIA RENAL DINAMICA	31,67	28,50	31,67	28,50	23,32	20,99
4070402	CINTILOGRAFIA RENAL DINAMICA COM DIURETICO	39,39	35,45	39,39	35,45	47,50	42,75
4070403	CINTILOGRAFIA RENAL ESTATICA (QUANTITATIVA OU QUALITATIVA)	31,82	28,64	31,82	28,64	59,08	53,17
4070404	CINTILOGRAFIA TESTICULAR (ESCROTAL)	26,63	23,97	26,63	23,97	47,73	42,95
4070405	CISTOCINTILOGRAFIA DIRETA	29,41	26,47	29,41	26,47	39,95	35,96
4070406	CISTOCINTILOGRAFIA INDIRETA	30,54	27,48	30,54	27,48	44,11	39,70
4070407	DETERMINACAO DA FILTRACAO GLOMERULAR	10,17	9,16	10,17	9,16	45,81	41,23
4070408	DETERMINACAO DO FLUXO PLASMATICO RENAL	9,49	8,54	9,49	8,54	15,26	13,73
4070501	CINTILOGRAFIA DO SISTEMA RETICULO-ENDOTELIAL (MEDULA OSSEA)	25,02	22,52	25,02	22,52	14,24	12,82
4070502	DEMONSTRACAO DO SEQUESTRO DE HEMACIAS PELO BACO	13,71	12,34	13,71	12,34	37,53	33,78
4070503	DET DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	10,74	9,67	10,74	9,67	20,57	18,51
4070504	DETERMINACAO DO VOLUME ERITROCITARIO	10,74	9,67	10,74	9,67	16,11	14,50
4070505	DETERMINACAO DO VOLUME PLASMATICO	10,74	9,67	10,74	9,67	16,11	14,50
4070506	TESTE ABSORCAO VITAMINA B12 C/ COBALTO-57 (TESTE SCHILLING)	62,18	55,96	62,18	55,96	16,11	14,50
4070601	CINTILOGRAFIA OSSEA (CORPO TOTAL)	32,11	28,90	32,11	28,90	93,27	83,95
4070602	FLUXO SANGUINEO OSSEO	21,51	19,36	21,51	19,36	48,17	43,35
4070701	CINTILOGRAFIA CEREBRAL	21,06	18,95	21,06	18,95	32,27	29,04
4070703	CINTILOGRAFIA DE PERFUSAO CEREBRAL	71,86	64,68	71,86	64,68	31,59	28,43
4070704	CISTERNOCINTILOGRAFIA	61,14	55,02	61,14	55,02	107,80	97,02
4070705	CISTERNOCINTILOGRAFIA PARA PESQUISA DE FISTULA LIQUORICA	31,51	28,36	31,51	28,36	91,71	82,54
4070706	FLUXO SANGUINEO CEREBRAL - PESQUISA EM MEDICINA NUCLEAR	14,42	12,98	14,42	12,98	47,27	42,55
4070707	MIELOCINTILOGRAFIA	29,83	26,85	29,83	26,85	21,63	19,47
4070708	VENTRICULO-CINTILOGRAFIA	29,83	26,85	29,83	26,85	44,75	40,27
4070709	Cintilografia perfusao cerebral para avaliacao de transportadores de dopamina (c	62,10	55,89	62,10	55,89	44,75	40,27
4070801	CINTILOGRAFIA COM ANALOGO DE SOMATOSTATINA	97,06	87,35	97,06	87,35	93,15	83,84
4070802	CINTILOGRAFIA COM GALIO-67	56,92	51,22	56,92	51,22	145,58	131,03
4070804	CINTILOGRAFIA COM MIBG (METAIODOBENZILGUANIDINA)	51,60	46,44	51,60	46,44	85,37	76,84
4070806	CINTILOGRAFIA DE MAMA (BILATERAL)	38,23	34,41	38,23	34,41	77,40	69,66
4070807	DEMARCACAO RADIOISOTOPICA DE LESOES TUMORAIS	11,22	10,10	11,22	10,10	57,35	51,61
4070808	DETECCAO INTRAOPERATORIA RADIOGUIADA DE LESOES TUMORAIS	81,88	73,69	81,88	73,69	16,83	15,15
4070809	DETECCAO INTRAOPERATORIA RADIOGUIADA DE LINFONODO SENTINELA	81,88	73,69	81,88	73,69	122,81	110,53
4070810	LINFOCINTILOGRAFIA	36,53	32,88	36,53	32,88	54,80	49,32
4070811	QUANTIFICACAO DA CAPTACAO PULMONAR COM GALIO-67	36,89	33,20	36,89	33,20	55,34	49,81

4070812	PET DEDICADO ONCOLOGICO	1041,55	937,39	1041,55	937,39	1562,32	1406,09
4070901	CINTILOGRAFIA PARA DETECAAO DE ASPIRACAO PULMONAR	33,50	30,15	33,50	30,15	50,25	45,23
4070902	CINTILOGRAFIA PULMONAR (INALACAO)	23,45	21,11	23,45	21,11	35,18	31,66
4070903	CINTILOGRAFIA PULMONAR (PERFUSAO)	27,04	24,33	27,04	24,33	40,56	36,50
4071102	IMUNOCINTILOGRAFIA (ANTICORPOS MONOCLONAIS)	63,18	56,86	63,18	56,86	94,77	85,30
4071202	3 ALFA ANDROSTONEDIOL GLUCORONIDEO (3ALFDADIOL)	12,48	11,23	12,48	11,23	18,72	16,85
4071209	ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE TSH (TRAB)	9,06	8,16	9,06	8,16	13,60	12,24
4071223	DROG. (IMUNOSSUPRESS., ANTICONVULSIV., DIGITAL., ETC.) CADA	8,00	7,20	8,00	7,20	12,00	10,80
4071230	GLOBULINA DE LIGACAO DE HORMONIOS SEXUAIS (SHBG)	5,77	5,19	5,77	5,19	8,65	7,79
4071235	INDICE DE TIROXINA LIVRE (ITL)	6,13	5,52	6,13	5,52	9,20	8,28
4071237	MARC. TUMOR; (CA 19.9, CA 125, CA 72-4, CA 15-3, ETC.) CADA	9,84	8,86	9,84	8,86	14,76	13,29
4071238	OSTEOCALCINA	11,35	10,22	11,35	10,22	17,03	15,33
4080101	CRANIO - 2 INCIDENCIAS	19,91	17,92	19,91	17,92	29,87	26,88
4080102	CRANIO - 3 INCIDENCIAS	20,85	18,76	20,85	18,76	31,27	28,15
4080103	CRANIO - 4 INCIDENCIAS	33,47	30,13	33,47	30,13	50,21	45,19
4080104	ORELHA , MASTOIDES OU ROCHEDOS - BILATERAL	15,56	14,00	15,56	14,00	23,34	21,00
4080105	ORBITAS - BILATERAL	17,71	15,94	17,71	15,94	26,57	23,91
4080106	SEIOS DA FACE	18,75	16,87	18,75	16,87	28,12	25,31
4080107	SELA TURCICA	19,82	17,84	19,82	17,84	29,73	26,76
4080108	MAXILAR INFERIOR	25,33	22,80	25,33	22,80	38,00	34,20
4080109	OSSOS DA FACE	22,54	20,28	22,54	20,28	33,80	30,42
4080110	ARCOS ZIGOMATICOS OU MALAR OU APOFISES ESTILOIDES	46,93	42,23	46,93	42,23	70,39	63,35
4080111	ARTICULACAO TEMPOROMANDIBULAR - BILATERAL	34,27	30,84	34,27	30,84	51,40	46,26
4080112	ADENOIDES OU CAVUM	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080113	PANORAMICA DE MANDIBULA (ORTOPANTOMOGRAFIA)	18,31	16,48	18,31	16,48	27,47	24,72
4080116	ARCADA DENTARIA (POR ARCADE)	6,14	5,53	6,14	5,53	9,21	8,29
4080117	RADIOGRAFIA PERI-APICAL - EXAME RADIOLOGICO EM FACE	0,13	0,12	0,13	0,12	0,19	0,17
4080120	INCIDENCIA ADICIONAL DE CRANIO OU FACE	2,29	2,06	2,29	2,06	3,44	3,10
4080201	COLUNA CERVICAL - 3 INCIDENCIAS	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,36
4080202	COLUNA CERVICAL - 5 INCIDENCIAS	23,42	21,08	23,42	21,08	35,13	31,62
4080203	COLUNA DORSAL - 2 INCIDENCIAS	20,19	18,17	20,19	18,17	30,29	27,26
4080204	COLUNA DORSAL - 4 INCIDENCIAS	43,28	38,95	43,28	38,95	64,91	58,42
4080205	COLUNA LOMBO-SACRA -3 INCIDENCIAS	26,21	23,59	26,21	23,59	39,31	35,38
4080206	COLUNA LOMBO-SACRA - 5 INCIDENCIAS	26,60	23,94	26,60	23,94	39,90	35,91
4080207	SACRO-COCCIX	19,82	17,84	19,82	17,84	29,73	26,76
4080208	COLUNA DORSO-LOMBAR PARA ESCOLIOSE	23,42	21,08	23,42	21,08	35,13	31,62
4080209	COLUNA TOTAL PARA ESCOLIOSE (TELESONDIOLOGRAFIA)	23,61	21,25	23,61	21,25	35,42	31,87
4080210	PLANIGRAFIA DE COLUNA VERTEBRAL (DOIS PLANOS)	35,51	31,96	35,51	31,96	53,27	47,94
4080211	INCIDENCIA ADICIONAL DE COLUNA	2,62	2,36	2,62	2,36	3,92	3,53
4080301	ESTERNO	20,10	18,09	20,10	18,09	30,15	27,14
4080302	ARTICULACAO ESTERNOCLAVICULAR	18,70	16,83	18,70	16,83	28,05	25,25
4080303	COSTELAS - POR HEMITORAX	27,50	24,75	27,50	24,75	41,26	37,13
4080304	CLAVICULA	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080305	OMOPLATA OU ESCAPULA	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080306	ARTICULACAO ACROMIOCLAVICULAR	26,15	23,54	26,15	23,54	39,23	35,31
4080307	ARTICULACAO ESCAPULOUOMERAL (OMBRO)	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080308	BRACO	20,29	18,26	20,29	18,26	30,43	27,39
4080309	COTOVELO	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080310	ANTEBRACO	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,36
4080311	PUNHO	24,36	21,92	24,36	21,92	36,54	32,89
4080312	MAO OU QUIRODACTILO	18,94	17,05	18,94	17,05	28,41	25,57
4080313	MAOS E PUNHOS PARA IDADE OSSEA	18,31	16,48	18,31	16,48	27,47	24,72
4080314	INCIDENCIA ADICIONAL DE MEMBRO SUPERIOR	1,78	1,61	1,78	1,61	2,68	2,41
4080401	BACIA	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,36
4080402	ARTICULACOES SACROILIACAS	22,62	20,36	22,62	20,36	33,93	30,54
4080403	ARTICULACAO COXOFEMORAL (QUADRIL)	19,91	17,92	19,91	17,92	29,87	26,88
4080404	COXA	20,29	18,26	20,29	18,26	30,43	27,39
4080405	JOELHO	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,36
4080406	PATELA	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080407	PERNA	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,36
4080408	ARTICULACAO TIBIOTARSICA (TORNOZELO)	17,29	15,56	17,29	15,56	25,93	23,34
4080409	PE OU PODODACTILO	17,11	15,40	17,11	15,40	25,67	23,10
4080410	CALCANEIO	19,73	17,75	19,73	17,75	29,59	26,63
4080411	ESCANOMETRIA	19,91	17,92	19,91	17,92	29,87	26,88
4080412	PANORAMICA DOS MEMBROS INFERIORES	19,91	17,92	19,91	17,92	29,87	26,88

4080413	INCIDENCIA ADICIONAL DE MEMBRO INFERIOR	1,87	1,69	1,87	1,69	2,81	2,53
4080501	TORAX - 1 INCIDENCIA	21,01	18,91	21,01	18,91	31,52	28,37
4080502	TORAX - 2 INCIDENCIAS	23,33	20,99	23,33	20,99	34,99	31,49
4080503	TORAX - 3 INCIDENCIAS	20,57	18,51	20,57	18,51	30,85	27,77
4080504	TORAX - 4 INCIDENCIAS	37,38	33,64	37,38	33,64	56,07	50,47
4080505	CORACAO E VASOS DA BASE	7,58	6,82	7,58	6,82	11,37	10,23
4080506	PLANIGRAFIA DE TORAX, MEDIASTINO OU LARINGE	18,91	17,02	18,91	17,02	28,37	25,53
4080507	LARINGE OU HIPOFARINGE OU PESCOCO(PARTES MOLES) EXAME RADIOL	9,73	8,75	9,73	8,75	14,59	13,13
4080601	DEGLUTOGRAMA - EXAME RADIOLOGICO	12,15	10,94	12,15	10,94	18,23	16,41
4080602	VIDEODEGLUTOGRAMA	145,50	130,95	145,50	130,95	218,25	196,43
4080603	ESOFAGO	74,04	66,63	74,04	66,63	111,05	99,95
4080604	ESTOMAGO E DUODENO	18,74	16,86	18,74	16,86	28,10	25,29
4080605	ESOFAGO - HIATO - ESTOMAGO E DUODENO	74,32	66,88	74,32	66,88	111,47	100,33
4080606	TRANSITO E MORFOLOGIA DO DELGADO	106,35	95,72	106,35	95,72	159,53	143,58
4080608	CLISTER OU ENEMA OPACO (DUPLA CONTRASTE)	106,35	95,72	106,35	95,72	159,53	143,58
4080610	COLANGIOGRAFIA INTRA-OPERATORIA	25,51	22,96	25,51	22,96	38,26	34,43
4080611	COLANGIOGRAFIA POS-OPERATORIA (PELO DRENO)	31,60	28,44	31,60	28,44	47,41	42,67
4080618	RX - Transito colonico	11,30	10,17			16,95	15,26
4080701	UROGRAFIA VENOSA COM BEXIGA PRE E POS-MICCIONAL	74,32	66,88	74,32	66,88	111,47	100,33
4080702	PIELOGRAFIA ASCENDENTE	16,48	14,83	16,48	14,83	24,72	22,25
4080703	UROGRAFIA VENOSA MINUTADA 1-2-3	23,87	21,49	23,87	21,49	35,81	32,23
4080704	UROGRAFIA VENOSA COM NEFROTOMOGRAFIA	30,25	27,22	30,25	27,22	45,38	40,84
4080705	URETROCISTOGRAFIA DE ADULTO	74,97	67,47	74,97	67,47	112,45	101,21
4080706	URETROCISTOGRAFIA DE CRIANCA (ATE 12 ANOS)	41,37	37,23	41,37	37,23	62,06	55,85
4080707	TOMOGRAFIA RENAL SEM CONTRASTE	61,92	55,73	61,92	55,73	92,88	83,60
4080709	RX - Uretrocistografia retrógrada	10,94	9,84	10,94	9,84	16,40	14,76
4080801	ABDOME SIMPLES	33,34	30,01	33,34	30,01	50,01	45,01
4080802	ABDOME AGUDO	14,91	13,42	14,91	13,42	22,37	20,13
4080803	MAMOGRAFIA CONVENCIONAL BILATERAL	35,32	31,79	35,32	31,79	52,98	47,68
4080804	MAMOGRAFIA DIGITAL BILATERAL	35,32	31,79	35,32	31,79	52,98	47,68
4080805	AMPLIACAO OU MAGNIFICACAO DE LESAO MAMARIA	37,19	33,47	37,19	33,47	55,78	50,20
4080806	MARCAAO PRE-CIR P/ ESTER. ORIENT.P/ MAMOG/US OU TC (P/ MAMA	52,60	47,34	52,60	47,34	78,90	71,01
4080808	PUNCAO OU BIOPSIA MAMARIA PERCUTANEA POR AGULHA FINA	21,55	19,40	21,55	19,40	32,33	29,09
4080809	BIOP. PERCUT. FRAG MAM (CORE BIOP) ORIENT P/US OU RX -AG. GR	41,72	37,55	41,72	37,55	62,58	56,32
4080810	MAMOTOMIA POR ESTEREOTAXIA OU US	35,75	32,18	35,75	32,18	53,63	48,26
4080811	ESQUELETO (INCID. BASICAS: CRANIO, COLUNA, BACIA E MEMBROS)	96,75	87,08	96,75	87,08	145,13	130,61
4080812	DENSITOMETRIA OSSEA (UM SEGMENTO)	48,14	43,32	48,14	43,32	72,21	64,99
4080813	DENSITOMETRIA OSSEA - 2 SEGMENTOS (COLUNA E FEMUR)	69,30	62,37	69,30	62,37	103,96	93,56
4080814	DENSITOMETRIA OSSEA - CORPO INTEIRO	25,81	23,23	25,81	23,23	38,72	34,85
4080815	MORFOMETRIA DIGITAL (COLUNA OU FEMUR)	27,77	24,99	27,77	24,99	41,66	37,49
4080816	PLANIGRAFIA DE OSSO	16,03	14,43	16,03	14,43	24,04	21,64
4080819	Marc pre-cir por nódulo - max de 3 nódulos por mama exttereo	50,25	45,23	50,25	45,23	75,38	67,85
4080820	Marc pre-cir por nódulo - max de 3 nódulos por mama por ult	49,90	44,91	49,90	44,91	74,86	67,37
4080821	Marc pre-cir por nódulo - max de 3 nódulos por mama por RM	20,10	18,09	20,10	18,09	30,15	27,14
4080823	Puncao/biopsia mamaria percut p/agulha fina orientada US	39,65	35,68	39,65	35,68	59,47	53,52
4080825	Biopsia percut frag mamario agu grossa(core biopsy) esterota	39,19	35,27	39,19	35,27	58,79	52,91
4080826	Biopsia percut frag mamario agu grossa(core biopsy)orient US	39,58	35,62	39,58	35,62	59,37	53,44
4080827	Biopsia percut frag mamario agu grossa(core biopsy)orient RM	41,45	37,30			62,17	55,95
4080828	Mamotomia	80,68	72,61	80,68	72,61	121,02	108,92
4080829	Mamotomia por US (não inclui o exame de imagem)	53,64	48,28	53,64	48,28	80,47	72,42
4080901	DUCTOGRAFIA (POR MAMA)	22,46	20,22	22,46	20,22	33,70	30,33
4080902	SIALOGRAFIA (POR GLANDULA)	18,20	16,38	18,20	16,38	27,30	24,57
4080903	HISTEROSSALPINGOGRAFIA	113,63	102,26	113,63	102,26	170,44	153,40
4080904	ARTROGRAFIA OU PNEUMOARTROGRAFIA	21,15	19,04	21,15	19,04	31,73	28,55
4080905	FISTULOGRAFIA	74,32	66,88	74,32	66,88	111,47	100,33
4080906	COLANGIOGRAFIA TRANSCUTANEA	30,20	27,18	30,20	27,18	45,30	40,77
4080907	COLANGIOPANCREATOGRAFIA RETROGRADA	12,94	11,65	12,94	11,65	19,41	17,47
4080908	DACRIOCISTOGRAFIA	17,30	15,57	17,30	15,57	25,95	23,35
4080909	PUNCAO ASPIRATIVA ORIENT.POR RX (ACRESC. O EX. DE BASE)	16,49	14,84	16,49	14,84	24,74	22,27
4080915	Puncao biopsia/aspirativa de orgao ou estrutura orientada RX	40,35	36,32	40,35	36,32	60,53	54,48
4080916	Puncao biopsia/aspirativa de orgao ou estrutura superficial orientada por US (nac	37,10	33,39	37,10	33,39	55,65	50,09
4080917	Puncao biopsia/aspirativa de orgao ou estrut orient por TC	38,66	34,80	38,66	34,80	57,99	52,19
4080918	Puncao biopsia/aspirativa de orgao ou estrut orient por RM	37,87	34,09	37,87	34,09	56,81	51,13
4080922	Puncao biopsia/aspirativa de orgao ou estrutura profunda orientada por US (nao	52,61	47,34			78,91	71,02
4081001	MIELOGRAFIA SEGMENTAR (POR SEGMENTO)	49,20	44,28	49,20	44,28	73,81	66,43

4081002	TESTE DE OCLUSAO DE ARTERIA CAROTIDA OU VERTEBRAL	88,62	79,76	88,62	79,76	132,93	119,64
4081004	AVAL. HEMOD. P/ CAT. (AFERIMENTO PRES. OU FLUXO ART. OU VEN)	5,08	4,57	5,08	4,57	7,62	6,86
4081101	RADIOSCOPIA DIAGNOSTICA	13,15	11,83	13,15	11,83	19,72	17,75
4081102	RADIOSCOPIA P/ ACOMPANHAMENTO PROC. CIRUR. (P/ HR OU FRACAO)	20,02	18,02	20,02	18,02	30,02	27,02
4081202	ANGIOGRAFIA POR PUNCAO	22,89	20,60	22,89	20,60	34,33	30,89
4081203	ANGIOGRAFIA POR CATETERISMO NAO SELETIVO DE GRANDE VASO	53,85	48,47	53,85	48,47	80,78	72,70
4081204	ANGIOG. POR CAT. SELETIVO DE RAMO PRIMARIO - POR VASO	28,42	25,58	28,42	25,58	42,63	38,37
4081205	ANGIOG. P/ CAT. SUPERSELET. RAMO SECUND. OU DISTAL - P/ VASO	36,85	33,17	36,85	33,17	55,28	49,75
4081206	ANGIOGRAFIA TRANSOPERATORIA DE POSICIONAMENTO	2,67	2,40	2,67	2,40	4,00	3,60
4081207	ANGIOGRAFIA POS-OPERATORIA DE CONTROLE	9,05	8,15	9,05	8,15	13,58	12,22
4081208	FLEBOGRAFIA POR PUNCAO VENOSA UNILATERAL	36,10	32,49	36,10	32,49	54,15	48,74
4081209	FLEBOGRAFIA RETROGRADA POR CATETERISMO - UNILATERAL	118,84	106,96	118,84	106,96	178,26	160,43
4081210	PORTOGRAFIA TRANS-HEPATICA	91,14	82,03	91,14	82,03	136,71	123,04
4081211	ESPLENOPORTOGRAFIA PERCUTANEA	63,57	57,21	63,57	57,21	95,35	85,82
4081213	CAVERNOSOGRAFIA	53,81	48,43	53,81	48,43	80,71	72,64
4081214	FARMACO-CAVERNOSOGRAFIA (DINAMICA)	59,87	53,88	59,87	53,88	89,81	80,83
4081388	PIELOGRAFIA PERCUTANEA ORIENTADA POR RX, US, TC OU RM	40,40	36,36	40,40	36,36	60,60	54,54
4090101	GLOBO OCULAR - BILATERAL	12,28	11,06	12,28	11,06	18,43	16,58
4090102	GLOBO OCULAR COM DOPPLER COLORIDO - BILATERAL	30,09	27,08	30,09	27,08	45,14	40,63
4090103	GLANDULAS SALIVARES (TODAS)	27,61	24,85	27,61	24,85	41,42	37,28
4090104	TORACICO EXTRACARDIACO	21,64	19,47	21,64	19,47	32,45	29,21
4090105	ECODOPPLERCARDIOGRAMA COM CONTRASTE INTRACAVITARIO	49,68	44,72	49,68	44,72	74,53	67,07
4090106	ECODOPPLERCARDIOGRAMA COM CONTRASTE PARA PERFUSAO MIOCARDICA	96,67	87,00	96,67	87,00	145,01	130,50
4090107	ECODOPPLERCARDIOGRAMA COM ESTRESSE FARMACOLOGICO	131,42	118,28	131,42	118,28	197,13	177,42
4090108	ECODOPPLERCARDIOGRAMA FETAL COM MAPEAMENTO DE FLUXO EM CORES	65,25	58,72	65,25	58,72	97,87	88,08
4090109	ECODOPPLERCARDIOGRAMA TRANSESOFAGICO (INCLUI TRANSTORACICO)	105,52	94,97	105,52	94,97	158,28	142,45
4090110	ECODOPPLERCARDIOGRAMA TRANSTORACICO	46,61	41,95	46,61	41,95	69,92	62,93
4090111	MAMAS	21,54	19,39	21,54	19,39	32,31	29,08
4090112	ABDOME TOTAL (INCLUI Pelve)	52,07	46,87	52,07	46,87	78,11	70,30
4090113	ABD. SUP. (FIGADO, VIAS BILIARES, VESICULA, PANCREAS, BACO)	25,80	23,22	25,80	23,22	38,70	34,83
4090114	RETROPERITONIO (GRANDES VASOS OU ADRENAIS)	20,95	18,85	20,95	18,85	31,42	28,28
4090115	APARELHO URINARIO FEMININO (RINS, URETERES E BEXIGA)	27,31	24,58	27,31	24,58	40,97	36,87
4090116	APARELHO URINARIO MASCULINO (RINS, URETERES E BEXIGA)	27,31	24,58	27,31	24,58	40,97	36,87
4090117	ABD. INF. MASCULINO (BEXIGA, PROST. E VESICULAS SEMINAIS)	22,94	20,65	22,94	20,65	34,41	30,97
4090118	ABDOME INFERIOR FEMININO (BEXIGA, UTERO, OVARIO E ANEXOS)	22,94	20,65	22,94	20,65	34,41	30,97
4090119	DERMATOLOGICO - PELE E SUBCUTANEO	16,61	14,95	16,61	14,95	24,91	22,42
4090120	ORGAOS SUPERFICIAIS (TIREOIDE OU ESCROTO OU PENIS OU CRANIO)	20,14	18,13	20,14	18,13	30,21	27,19
4090121	ESTRUT. SUPERF (CERV. OU AXILAS OU MUSC. OU TENDAO)	20,14	18,13	20,14	18,13	30,21	27,19
4090122	ARTICULAR (POR ARTICULACAO)	24,33	21,89	24,33	21,89	36,49	32,84
4090123	OBSTETRICA	20,14	18,13	20,14	18,13	30,21	27,19
4090124	OBSTETRICA CONVENCIONAL COM DOPPLER COLORIDO	32,63	29,37	32,63	29,37	48,95	44,06
4090125	OBSTETRICA COM TRANSLUCENCIA NUCAL	27,12	24,41	27,12	24,41	40,68	36,62
4090126	OBSTETRICA MORFOLOGICA	35,35	31,81	35,35	31,81	53,02	47,72
4090127	OBSTETRICA GESTACAO MULTIPLA: CADA FETO	16,23	14,61	16,23	14,61	24,35	21,91
4090128	OBSTETRICA GESTACAO MULTIPLA COM DOPPLER COLORIDO: CADA FETO	22,69	20,42	22,69	20,42	34,04	30,63
4090129	OBSTETRICA 1O TRIMESTRE (ENDOVAGINAL)	20,59	18,53	20,59	18,53	30,89	27,80
4090130	TRANSVAGINAL (INCLUI ABDOME INFERIOR FEMININO)	28,80	25,92	28,80	25,92	43,20	38,88
4090131	TRANSV. P/ CONTROLE OVUL. (3 OU + EXAME) -INCLUI ABD INF FEM	48,98	44,08	48,98	44,08	73,47	66,12
4090133	PROSTATA TRANSRETAL (INCLUI ABDOME INFERIOR MASCULINO)	38,89	35,00	38,89	35,00	58,34	52,50
4090135	DOPPLER COLORIDO TRANSCRANIANO OU TRANSFONTANELA	64,69	58,22	64,69	58,22	97,03	87,32
4090136	DOPPLER COLOR VASOS CERV. ART. BILAT. (CAROTIDAS E VERTEBRA)	73,11	65,80	73,11	65,80	109,66	98,69
4090137	DOPPLER COLOR. VASOS CERV. VEM. BILAT. (SUBCLAVIAS E JUGUL.)	51,05	45,94	51,05	45,94	76,57	68,91
4090138	DOPPLER COLOR. DE ORG. OU ESTRUT. ISOLADA (INCLUI CORACAO)	45,73	41,15	45,73	41,15	68,59	61,73
4090139	DOPPLER COLORIDO DE AORTA E ARTERIAS RENAIAS	64,68	58,22	64,68	58,22	97,03	87,32
4090140	DOPPLER COLORIDO DE AORTA E ILIACAS	70,66	63,60	70,66	63,60	106,00	95,40
4090141	DOPPLER COLOR ART. VISC. (MESENT. SUP. E INF. E TRONCO CELI)	48,89	44,00	48,89	44,00	73,34	66,01
4090142	DOPPLER COLORIDO DE HEMANGIOMA	57,10	51,39	57,10	51,39	85,65	77,09
4090143	DOPPLER COLORIDO DE VEIA CAVA SUPERIOR OU INFERIOR	48,33	43,50	48,33	43,50	72,50	65,24
4090144	DOPPLER COLORIDO PENIANO COM FARMACO-INDUCAO	103,93	93,54	103,93	93,54	155,90	140,31
4090145	DOPPLER COLORIDO ARTERIAL DE MEMBRO SUPERIOR - UNILATERAL	57,99	52,19	57,99	52,19	86,99	78,29
4090146	DOPPLER COLORIDO VENOSO DE MEMBRO SUPERIOR - UNILATERAL	63,11	56,80	63,11	56,80	94,67	85,20
4090147	DOPPLER COLORIDO ARTERIAL DE MEMBRO INFERIOR - UNILATERAL	57,99	52,19	57,99	52,19	86,99	78,29
4090148	DOPPLER COLORIDO VENOSO DE MEMBRO INFERIOR - UNILATERAL	57,99	52,19	57,99	52,19	86,99	78,29
4090150	OBSTETRICA: PERFIL BIOFISICO FETAL	41,61	37,44	41,61	37,44	62,41	56,17
4090151	Doppler colorido de arterias penianas, sem farmaco inducao	20,79	18,71	20,79	18,71	31,18	28,06

4090152	Ultra-sonografia biomicroscopica - monocular	21,68	19,52	21,68	19,52	32,53	29,27
4090153	ULTRA-SONOGRAFIA DIAGNOSTICA - MONOCULAR	27,59	24,83	27,59	24,83	41,39	37,25
4090154	Doppler convencional orgao/estrutura isolada	113,46	102,11			170,18	153,17
4090155	Ecocardiografia fetal gestação multipla	81,34	73,20	81,34	73,20	122,01	109,81
4090160	Doppler transcraniano	62,09	55,88	62,09	55,88	93,13	83,82
4090161	US - Crânio para criança	7,48	6,73	7,48	6,73	11,22	10,10
4090163	US - Ecocardiograma com Doppler convencional - arterias	20,84	18,75			31,25	28,13
4090166	US - Ecodoppler de carótidas	40,53	36,47	40,53	36,47	60,79	54,71
4090169	US - Ecodoppler cardiograma com estresse fisico	72,99	65,69	72,99	65,69	109,49	98,54
4090170	Ecodoppler cardiograma sob estresse fisico ou farmacologico com contraste	112,75	101,47			169,13	152,21
4090174	US - Transretal Radial	160,29	144,26	160,29	144,26	240,44	216,39
4090175	US - Próstata (via abdominal)	27,93	25,14	27,93	25,14	41,89	37,70
4090176	US - Aparelho urinario (rins, ureteres e bexiga)	28,81	25,93	28,81	25,93	43,21	38,89
4090179	Elastografia hepatica ultrassonica (com diretriz definida pela ANS - n 119)	101,28	91,15			151,92	136,73
4090185	US Pesquisa de Endometriose	71,33	64,20			107,00	96,30
4090201	OBSTETRICA: COM AMNIOCENTESE	311,79	280,61	311,79	280,61	467,68	420,92
4090203	PROSTATA TRANSRETAL COM BIOPSIA - ATE 8 FRAGMENTOS	69,31	62,38	69,31	62,38	103,97	93,57
4090204	PROSTATA TRANSRETAL COM BIOPSIA - MAIS DE 8 FRAGMENTOS	64,43	57,99	64,43	57,99	96,65	86,99
4090205	INTRA-OPERATORIO	31,74	28,56			47,60	42,84
4090206	DOPPLER COLORIDO INTRA-OPERATORIO	19,73	17,75	19,73	17,75	29,59	26,63
4090207	ECODOPPLERCARD. TRANSOPERAT. (TRANSESO. OU EPICARD.) (1A H)	105,52	94,97	105,52	94,97	158,28	142,45
4090208	ECODOPPLERC. TRANSOPER. (TRANSESO. OU EPICARD.) -P/ HR SUPL	7,39	6,65	7,39	6,65	11,08	9,97
4090211	DRENAGEM PERCUT. ORIENT.POR US (ACRESCENTAR EXAME DE BASE)	44,43	39,99	44,43	39,99	66,65	59,98
4100101	TC CRANIO OU SELA TURCICA OU ORBITAS	129,63	116,67	129,63	116,67	194,45	175,01
4100102	TC MASTOIDES OU ORELHAS	73,53	66,17	73,53	66,17	110,29	99,26
4100103	FACE OU SEIOS DA FACE	77,95	70,15	77,95	70,15	116,93	105,23
4100104	ARTICULACOES TEMPOROMANDIBULARES	75,98	68,38	75,98	68,38	113,97	102,58
4100105	DENTAL (DENTASCAN)	76,34	68,70	76,34	68,70	114,51	103,06
4100106	PESCOCO (PARTES MOLES, LARINGE, TIREOIDE E FARINGE)	74,27	66,85	74,27	66,85	111,41	100,27
4100107	TC TORAX	82,33	74,09	82,33	74,09	123,49	111,14
4100109	ABDOME TOTAL (ABDOME SUPERIOR, PELVE E RETROPERITONIO)	138,47	124,62	138,47	124,62	207,70	186,93
4100110	ABDOME SUPERIOR	70,15	63,14	70,15	63,14	105,23	94,71
4100111	PELVE OU BACIA	79,21	71,29	79,21	71,29	118,82	106,94
4100112	COLUNA CERVICAL OU DORSAL OU LOMBAR (ATE 3 SEGMENTOS)	83,02	74,72	83,02	74,72	124,53	112,08
4100113	COLUNA - SEGMENTO ADICIONAL	58,74	52,86	58,74	52,86	88,11	79,30
4100114	ARTIC (ESTERNOCLAVIC OU OMBRO OU COTOV. OU PUNHO ETC - UNIL	70,82	63,74	70,82	63,74	106,23	95,61
4100115	SEGM. APENDIC (BRACO OU ANTEB OU MAO OU COXA OU PERNA OU PE)	74,46	67,01	74,46	67,01	111,69	100,52
4100116	ANGIOT. (CRAN OU PESC OU TOR OU ABD. SUP. OU PELVE ART OU VE	87,61	78,85	87,61	78,85	131,42	118,28
4100117	ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA TORACICA	104,02	93,62	104,02	93,62	156,04	140,43
4100118	ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA ABDOMINAL	104,02	93,62	104,02	93,62	156,04	140,43
4100122	TC para PET dedicado oncologico (com diretriz de utilizacao	122,80	110,52	122,80	110,52	184,19	165,77
4100123	Angiotomografia coronariana	198,76	178,88	198,76	178,88	298,14	268,33
4100127	TC - Mandibula	76,28	68,66	76,28	68,66	114,43	102,98
4100128	TC - Maxilar	76,28	68,66	76,28	68,66	114,43	102,98
4100137	Angiotomografia de cranio	93,00	83,70	93,00	83,70	139,50	125,55
4100138	Angiotomografia venosa de crânio	58,58	52,72	58,58	52,72	87,87	79,09
4100139	Angiotomografia de pescoco	148,10	133,29	148,10	133,29	222,16	199,94
4100140	Angiotomografia venosa de pescoco	59,26	53,33	59,26	53,33	88,88	80,00
4100141	Angiotomografia de tórax	93,00	83,70	93,00	83,70	139,50	125,55
4100142	Angiotomografia venosa de tórax	53,01	47,71	53,01	47,71	79,51	71,56
4100143	Angiotomografia de abdome superior	93,00	83,70	93,00	83,70	139,50	125,55
4100144	Angiotomografia venosa de abdome superior	97,03	87,33	97,03	87,33	145,55	131,00
4100145	Angiotomografia de pelve	93,00	83,70	93,00	83,70	139,50	125,55
4100146	Angiotomografia venosa de pelve	58,58	52,72	58,58	52,72	87,87	79,09
4100147	Angiotomografia arterial de membro inferior (com diretriz definida pela ANS - n 1	97,11	87,40			145,66	131,09
4100148	Angiotomografia venosa de membro inferior	57,71	51,94			86,57	77,91
4100151	Angiotomografia pulmonar	93,00	83,70	93,00	83,70	139,50	125,55
4100152	Angiotomografia venosa pulmonar	58,13	52,32	58,13	52,32	87,19	78,47
4100201	TOMOMIELOGRAFIA (ATE 3 SEG.) -ACRESCENTAR TC COLUNA E PUNCAO	70,11	63,10	70,11	63,10	105,17	94,65
4100202	PUNCAO ASPIRATIVA ORIENT.POR TC (ACRESC. O EX. DE BASE)	15,01	13,51	15,01	13,51	22,52	20,27
4100203	DRENAGEM PERCUT. ORIENT.POR TC (ACRESCENTAR EXAME DE BASE)	77,58	69,82	77,58	69,82	116,37	104,73
4100205	Arthro-TC	76,39	68,75	76,39	68,75	114,59	103,13
4110101	CRANIO (ENCEFALO)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110102	SELA TURCICA (HIPOFISE)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110103	BASE DO CRANIO - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72



4110104	ESTUDO FUNCIONAL (MAPEAMENTO CORTICAL POR RM)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110105	PERFUSAO CEREBRAL POR RM	111,82	100,63	111,82	100,63	167,72	150,95
4110106	ESPECTROSCOPIA POR RM	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110107	ORBITA BILATERAL - RESSONANCIA MAGNETIC	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110108	OSSOS TEMPORAIS BILATERAL - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110109	FACE (INCLUI SEIOS DA FACE) - RESSONANCIA MAGNETICA	112,71	101,44	112,71	101,44	169,07	152,16
4110110	ARTICULACAO TEMPOROMANDIBULAR (BILATERAL)	112,71	101,44	112,71	101,44	169,07	152,16
4110111	PESCOCO (NASOFAR, OROFAR., LARINGE, TRAQ., TIREO., PARAT.)	98,84	88,95	98,84	88,95	148,26	133,43
4110112	TORAX (MEDIASTINO, PULMAO, PAREDE TORACICA)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110113	CORACAO - MORFOLOGICO E FUNCIONAL	188,30	169,47	188,30	169,47	282,45	254,20
4110114	CORACAO - MORFOLOGICO E FUNCIONAL + PERFUSAO + ESTRESSE	209,22	188,30	209,22	188,30	313,83	282,45
4110115	CORACAO - MORFOL. E FUNCIONAL + PERFUSAO + VIABILI. MIOCARD.	125,72	113,14	125,72	113,14	188,57	169,72
4110116	MAMA (UNILATERAL) - RESSONANCIA MAGNETICA	88,59	79,73	88,59	79,73	132,88	119,59
4110117	ABD. SUP. (FIGADO, PANCR., BACO, RINS, SUPRA-RENAIS, RETROP)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110118	PELVE (NAO INCLUI ARTICULACOES COXOFEMORAIS)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110119	FETAL - RESSONANCIA MAGNET	119,00	107,10	119,00	107,10	178,49	160,64
4110120	PENIS - RESSONANCIA MAGNETICA	97,68	87,91	97,68	87,91	146,52	131,87
4110121	BOLSA ESCROTAL - RESSONANCIA MAGNETICA	97,68	87,91	97,68	87,91	146,52	131,87
4110122	COLUNA CERVICAL OU DORSAL OU LOMBAR	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110123	RM - Fluxo liquorico (como complementar) (com diretriz definida pela ANS - n 12.	97,27	87,54	97,27	87,54	145,90	131,31
4110124	PLEXO BRAQ. (DESF TORAC.) OU LOMBOSAC (NAO COLU CERV OU LOMB	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110125	MEMBRO SUPERIOR UNILATERAL (NAO INCLUI MAO E ARTICULACOES)	111,68	100,51	111,68	100,51	167,52	150,77
4110126	MAO (NAO INCLUI PUNHO) - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110127	BACIA (ARTICULACOES SACROILIACAS) - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110128	COXA (UNILATERAL) - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110129	PERNA (UNILATERAL) - RESSONANCIA MAGNETICA	112,71	101,44	112,71	101,44	169,07	152,16
4110130	PE (ANTEPE)	115,57	104,01	115,57	104,01	173,35	156,02
4110131	ARTICULAR (POR ARTICULACAO) - RESSONANCIA MAGNETICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110132	ANGIO-RM (CRAN OU PESO OU TORAX OU ABD SUP OU PELV) -ART/VEN	102,13	91,92	102,13	91,92	153,20	137,88
4110133	ANGIO-RM DE AORTA TORACICA	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110134	ANGIO-RM DE AORTA ABDOMINAL	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110135	HIDRO-RM (COLANG OU URO OU MIELO OU SIALO OU CISTOGR. P/ RM)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110137	ENDOSCOPIA VIRTUAL POR RM - ACRESCENTAR AO EXAME DE BASE	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110138	RECONSTRUCAO TRIDIMENSIONAL - ACRESCENTAR AO EXAME DE BASE	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,73
4110148	RM - Mama (bilateral)	115,57	104,01	115,57	104,01	173,35	156,02
4110149	Angio-RM pulmonar	104,80	94,32	104,80	94,32	157,20	141,48
4110150	Angio-RM venosa pulmonar	97,59	87,84			146,39	131,75
4110151	Angio-RM arterial de abdome superior	98,84	88,95	98,84	88,95	148,26	133,43
4110152	Angio-RM venosa de abdome superior	97,59	87,84	97,59	87,84	146,39	131,75
4110153	Angio-RM de crânio	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110154	Angio-RM venosa de crânio	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110155	Angio-RM arterial de membro inferior (unilateral) (com diretriz definida pela ANS	111,91	100,72			167,86	151,08
4110156	Angio-RM venosa de membro inferior (unilateral)	110,91	99,82			166,36	149,72
4110157	Angio-RM arterial de membro superior (unilateral)	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110158	Angio-RM venosa de membro superior (unilateral)	110,91	99,82			166,36	149,72
4110159	Angio-RM de pelve	98,84	88,95	98,84	88,95	148,26	133,43
4110160	Angio-RM venosa de pelve	97,59	87,84	97,59	87,84	146,39	131,75
4110161	Angio-RM de pescoco	110,91	99,82	110,91	99,82	166,36	149,72
4110162	Angio-RM venosa de pescoco	111,82	100,63	111,82	100,63	167,72	150,95
4110201	ARTRO-RM (INCLUIR A PUNCAO ARTICULAR) - POR ARTICULACAO	119,00	107,10	119,00	107,10	178,49	160,64
4130101	ANGIOFLUORESCINOGRRAFIA - MONOCULAR	11,52	10,37	11,52	10,37	17,28	15,55
4130102	ANGIOGRAFIA COM INDOCIANINA VERDE - MONOCULAR	15,79	14,21	15,79	14,21	23,69	21,32
4130103	AVALIACAO ORBITO-PALPEBRAL-EXOFTALMOMETRIA - BINOCULAR	3,66	3,30	3,66	3,30	5,49	4,94
4130104	BIOIMPEDANCIOMETRIA (AMBULATORIAL) EXAME	6,73	6,05	6,73	6,05	10,09	9,08
4130106	CALORIMETRIA INDIRETA (AMBULATORIAL) EXAME	6,39	5,75	6,39	5,75	9,59	8,63
4130107	CAMPIMETRIA MANUAL - MONOCULAR	5,53	4,98	5,53	4,98	8,30	7,46
4130108	CERATOSCOPIA COMPUTADORIZADA - MONOCULAR	11,32	10,19	11,32	10,19	16,97	15,28
4130109	COLETA DE MATERIAL CERVICO-VAGINAL	1,75	1,57	1,75	1,57	2,62	2,36
4130110	COLPOSCOPIA (CERVICE UTERINA E VAGINA)	4,15	3,74	4,15	3,74	6,23	5,61
4130112	CURVA TENSIONAL DIARIA - BINOCULAR	9,56	8,60	9,56	8,60	14,34	12,90
4130113	DERMATOSCOPIA (POR LESAO)	1,67	1,51	1,67	1,51	2,51	2,26
4130115	ESTEREO-FOTO DE PAPILA - MONOCULAR	5,94	5,35	5,94	5,35	8,92	8,03
4130116	ESTESIOMETRIA	1,94	1,74	1,94	1,74	2,91	2,62
4130117	ESTUDO DA PELICULA LACRIMAL - MONOCULAR	3,50	3,15	3,50	3,15	5,25	4,73
4130118	EXAME A FRESCO DO CONTEUDO VAGINAL E CERVICAL	3,46	3,11	3,46	3,11	5,19	4,67

4130120	EXAME DE MOTILIDADE OCULAR (TESTE ORTOPTICO) - BINOCULAR	3,69	3,32	3,69	3,32	5,54	4,98
4130121	EXAME MICOLOGICO - CULTURA E IDENTIFICACAO DE COLONIA	1,66	1,50	1,66	1,50	2,49	2,24
4130122	EXAME MICOLOGICO DIRETO (POR LOCAL)	1,67	1,51	1,67	1,51	2,51	2,26
4130123	FOTODERMATOSCOPIA (POR LESAO)	0,95	0,85	0,95	0,85	1,43	1,28
4130124	GONIOSCOPIA - BINOCULAR	3,64	3,28	3,64	3,28	5,46	4,92
4130125	MAPEAMENTO DE RETINA (OFTALMOSCOPIA INDIRETA) - MONOCULAR	7,19	6,47	7,19	6,47	10,78	9,71
4130126	MICROSCOPIA ESPECULAR DE CORNEA - MONOCULAR	11,19	10,07	11,19	10,07	16,79	15,11
4130127	OFTALMODINAMOMETRIA - MONOCULAR	3,25	2,92	3,25	2,92	4,88	4,39
4130128	PENISCOPIA (INCLUI BOLSA ESCROTAL)	11,14	10,02	11,14	10,02	16,70	15,03
4130130	POTENCIAL DE ACUIDADE VISUAL - MONOCULAR	3,65	3,29	3,65	3,29	5,48	4,93
4130131	RETINOGRAFIA - MONOCULAR	3,60	3,24	3,60	3,24	5,39	4,85
4130132	TONOMETRIA - BINOCULAR	3,60	3,24	3,60	3,24	5,40	4,86
4130133	TRICOGRAMA	4,99	4,49	4,99	4,49	7,48	6,74
4130134	URODINAMICA COMPLETA	26,76	24,08	26,76	24,08	40,13	36,12
4130135	UROFLUXOMETRIA	6,77	6,10	6,77	6,10	10,16	9,14
4130136	VISAO SUBNORMAL - MONOCULAR	11,52	10,37	11,52	10,37	17,28	15,55
4130137	VULVOSCOPIA (VULVA E PERINEO)	6,51	5,86	6,51	5,86	9,77	8,79
4130138	CAPILAROSCOPIA PERIUNGUEAL	93,53	84,17	93,53	84,17	140,29	126,26
4130139	Coleta raspado dermico lesoes e sitios especific p/Baciloscopi	6,65	5,99	6,65	5,99	9,98	8,98
4130142	Biomicroscopia de fundo	10,39	9,35	10,39	9,35	15,59	14,03
4130143	FUNDOSCOPIA SOB MIDRIASE	3,57	3,21	3,57	3,21	5,35	4,82
4130146	Triagem auditiva neonatal/infantil	9,29	8,36	9,29	8,36	13,94	12,54
4130147	Teste do reflexo vermelho em recém nato teste do olhinho	6,24	5,62	6,24	5,62	9,36	8,42
4130153	Colposcopia anal	12,94	11,64	12,94	11,64	19,41	17,47
4130154	Colposcopia por video	13,67	12,30			20,51	18,46
4130155	Vulvosscopia por video	13,67	12,30			20,51	18,46
4140104	PROVA DE AUTO-ROTACAO CEFALICA	15,40	13,86	15,40	13,86	23,10	20,79
4140106	PROVAS IMUNO-ALERGICAS PARA BACTERIAS (POR ANTIGENO)	7,60	6,84	7,60	6,84	11,39	10,26
4140107	PROVAS IMUNO-ALERGICAS PARA FUNGOS (POR ANTIGENO)	7,60	6,84	7,60	6,84	11,41	10,26
4140108	TESTE DA HISTAMINA	3,38	3,04	3,38	3,04	5,07	4,56
4140110	TESTE DE BRONCOPROVOCACAO	8,84	7,96	8,84	7,96	13,27	11,94
4140116	TESTE DE EXERC. EM ERGOM. C/ REALIZACAO DE GASOMETRIA ART.	6,65	5,99	6,65	5,99	9,98	8,98
4140117	TESTE DE EXERC. EM ERGOM. C/ MONITORIZ. DA FREQ. CARD.	7,49	6,74	7,49	6,74	11,24	10,11
4140118	TESTE DE EXERC. EM ERGOM. C/ MONITORIZ. DO ELETROCARDIOG.	8,93	8,03	8,93	8,03	13,39	12,05
4140119	TESTE EXERCIC ERGOM C/MEDIDA GAS EXPIRADOS (TESTE CARDIOPULM	8,87	7,98	8,87	7,98	13,30	11,97
4140121	TESTE DE GLICEROL (COM AUDIOMETRIA TONAL LIMIAR PRE E POS)	10,71	9,64	10,71	9,64	16,06	14,46
4140122	TESTE DE GLICEROL (COM ELETROCOCLEOGRAFIA PRE E POS)	18,85	16,96	18,85	16,96	28,27	25,45
4140123	TESTE DE HILGER PARA PARALISIA FACIAL	3,43	3,08	3,43	3,08	5,14	4,62
4140126	TESTE DE PROTESE AUDITIVA	11,87	10,69	11,87	10,69	17,81	16,03
4140127	TESTE DE SENSIBILIDADE DE CONTRASTE OU DE CORES - MONOCULAR	3,62	3,26	3,62	3,26	5,43	4,89
4140129	TESTE PARA BRONCOESPASMO DE EXERCICIO	21,79	19,61	21,79	19,61	32,69	29,42
4140130	TESTE PROVOCATIVO PARA GLAUCOMA - BINOCULAR	3,78	3,40	3,78	3,40	5,67	5,11
4140136	TESTES CUTANEO-ALERGICOS PARA ALERGENOS DA POEIRA	3,35	3,02	3,35	3,02	5,03	4,53
4140137	TESTES CUTANEO-ALERGICOS PARA ALIMENTOS	3,35	3,02	3,35	3,02	5,03	4,53
4140138	TESTES CUTANEO-ALERGICOS PARA FUNGOS	3,35	3,02	3,35	3,02	5,03	4,53
4140139	TESTES CUTANEO-ALERGICOS PARA INSETOS HEMATOFAGOS	3,35	3,02	3,35	3,02	5,03	4,53
4140140	TESTES CUTANEO-ALERGICOS PARA POLENS	11,57	10,41	11,57	10,41	17,35	15,62
4140142	TESTES DE CONTATO - ATE 30 SUBSTANCIAS	15,97	14,38	15,97	14,38	23,96	21,56
4140143	TESTES DE CONTATO - POR SUBSTANCIA, ACIMA DE 30	3,09	2,78	3,09	2,78	4,63	4,17
4140144	TESTES DE CONTATO POR FOTOSSENSIBILIZACAO - ATE 30 SUBST.	24,23	21,81	24,23	21,81	36,35	32,71
4140145	TESTES DE CONTATO POR FOTOSSENSIB. - P/ SUBST., ACIMA DE 30	1,17	1,06	1,17	1,06	1,76	1,58
4140147	TESTES VESTIBUL. C/ PROVA CALORICA, C/ ELETRONISTAGMOG.	16,38	14,74	16,38	14,74	24,57	22,12
4140148	TESTES VESTIBUL. C/ PROVA CALORICA, S/ ELETRONISTAGMOG.	7,37	6,63	7,37	6,63	11,05	9,95
4140149	TESTES VESTIBULARES, COM VECTO-ELETRONISTAGMOGRAFIA	18,35	16,52	18,35	16,52	27,53	24,78
4140151	Oximetria não invasiva	1,62	1,46	1,62	1,46	2,43	2,19
4140152	TESTE CUTANEO-ALERGICOS PARA LATEX	12,68	11,41	12,68	11,41	19,02	17,12
4140153	Teste cutâneo-alérgicos Epitelis de Animais	12,68	11,41	12,68	11,41	19,02	17,12
4140155	Repertorizacão (inclui consulta)	3,54	3,19	3,54	3,19	5,31	4,78
4140164	Testes cutâneos de contato (patch tests)	60,02	54,02	60,02	54,02	90,03	81,03
4140175	Teste de contato bateria cosmeticos	12,96	11,67			19,45	17,50
4140176	Teste de contato bateria regional	12,96	11,67			19,45	17,50
4140177	Teste de contato bateria capilar	12,96	11,67			19,45	17,50
4140178	Teste de contato bateria unhas	12,96	11,67			19,45	17,50
4140179	Teste de contato bateria medicamentos/corticoides	12,96	11,67			19,45	17,50
4140180	Teste de contato bateria agentes ocupacionais	12,96	11,67			19,45	17,50

4150101	BIOMETRIA ULTRA-SONICA - MONOCULAR	11,25	10,12	11,25	10,12	16,88	15,19
4150104	DOPPLERMETRIA DOS CORDOES ESPERMATICOS	6,71	6,04	6,71	6,04	10,07	9,06
4150106	INVESTIG. ULTRA-SONICA C/ REGIST GRAF. (QUALQUER AREA)	8,92	8,03	8,92	8,03	13,38	12,04
4150108	INVESTIG. ULTRA-SONICA C/ TESTE DE STRESS E S/ REGIST GRAF.	7,41	6,67	7,41	6,67	11,12	10,00
4150110	INVESTIG. ULTRA-SONICA S/ REGIST GRAF. (QUALQUER AREA)	3,60	3,24	3,60	3,24	5,40	4,86
4150112	PAQUIMETRIA ULTRA-SONICA - MONOCULAR	7,19	6,47	7,19	6,47	10,78	9,70
4150114	TOMOGRAFIA DE COERENCIA OPTICA - MONOCULAR	15,45	13,90	15,45	13,90	23,17	20,85
4150119	PLETISMOGRAFIA POR LATERALIDADE	11,89	10,70	11,89	10,70	17,84	16,06
5000001	Sessao de psicomotricidade individual	12,62	11,35			18,92	17,03
5000002	Sessão de psicomotricidade em grupo	28,94	26,05			43,41	39,07
5000005	Consulta individual ambulatorial, em terapia ocupacional	0,52	0,47			0,78	0,71
5000006	Consulta individual domiciliar, em terapia ocupacional	17,81	16,03			26,72	24,04
5000008	SESSAO INDIVIDUAL AMBULATORIAL, EM TERAPIA OCUPACIONAL	11,76	10,59			17,64	15,88
5000009	Sessao individual domiciliar, em terapia ocupacional	6,40	5,76			9,60	8,64
5000010	Consulta individual hospitalar, em terapia ocupacional	5,74	5,17			8,62	7,75
5000011	Sessao individual em terapia ocupacional	15,09	13,59			22,64	20,38
5000012	Sessão de terapia ocupacional em grupo	5,02	4,52			7,53	6,78
5000014	Consulta ambulatorial em fisioterapia	2,09	1,88			3,14	2,82
5000016	Ss p/ assis fisiot amb pac c/ disfuncao decor alter do SME	5,52	4,97			8,29	7,46
5000017	Ss p/ assis fisiot amb pac c/ disfun decor alter sist resp	2,79	2,51			4,19	3,77
5000020	Ss p/ assis fisiot amb pac c/ disf decor alter do SL ou SVP	3,51	3,16			5,27	4,75
5000021	Ss p/ ass fisiot amb no pre e pos cir e em recu de tecid	7,02	6,32			10,54	9,48
5000023	Ss p/ ass fisiot amb ater inflam ou deg ap genit urin e repr	14,62	13,16			21,93	19,74
5000024	CONSULTA DOMICILIAR EM FISIOTERAPIA	89,05	80,14			133,57	120,21
5000026	Ss p/ assis fisioter dom pac c/disf dec de altercoes do SME	12,44	11,19			18,66	16,79
5000027	Ss p/ assis fisioter dom pac c/disf dec alteracoes do S resp	13,66	12,29			20,49	18,44
5000046	Consulta em psicologia	6,31	5,68			9,47	8,52
5000047	Sessao de psicoterapia individual por psicologo	10,08	9,07			15,12	13,61
5000048	Sessão de psicoterapia em grupo por psicólogo	10,51	9,46			15,77	14,19
5000050	Sessao de psicoterapia especializada	12,75	11,47			19,12	17,21
5000056	Consulta ambulatorial por nutricionista	11,51	10,36			17,26	15,53
5000058	Consulta individual ambulatorial de fonoaudiologia	8,90	8,01			13,35	12,02
5000059	Consulta individual domiciliar de fonoaudiologia	19,64	17,68			29,46	26,52
5000060	Consulta individual hospitalar de fonoaudiologia	97,91	88,12			146,86	132,17
5000061	Sessao individual ambulatorial de fonoaudiologia	10,27	9,24			15,40	13,86
5000062	Sessao de fonoaudiologia especializada	21,37	19,23			32,05	28,84
5000063	Sessao individual hospitalar de fonoaudiologia	17,91	16,12			26,87	24,18
5000069	Consulta hospitalar por nutricionista	8,73	7,86			13,10	11,79
5000071	Atendimento fisioterapeutico ambulatorial ao paciente independente ou com de	4,15	3,73			6,22	5,60
5000072	Atendimento fisioterapeutico ambulatorial ao paciente dependente com disfunca	3,86	3,48			5,80	5,22
5000073	Atendimento fisioterapeutico ambulatorial individual ao paciente com disfuncao	9,77	8,79			14,66	13,19
5000075	Atendimento fisioterapeutico ambulatorial individual ao paciente com disfuncao	1,65	1,49			2,48	2,23
5000082	Atendimento fisioterapeutico hospitalar ao paciente com disfuncao decorrente d	9,77	8,79			14,65	13,19
5000100	Atendimento fisioterapeutico hospitalar ao paciente com disfuncao decorrente d	37,97	34,17			56,96	51,26
5000106	Atend fis ambu pac depend parci c/ disf lesao sist nerv cent	3,86	3,48			5,80	5,22
5000107	Atendimento fisioterapeutico ambulatorial ao paciente com dependencia total cc	8,43	7,58			12,64	11,38
5000118	Sessao em psicologia individual (com diretriz definida pela ANS - n 105 e 106)	71,85	64,66			107,77	96,99
5000122	Consulta ambulatorial em psicologia	6,63	5,96			9,94	8,95
5000510	TERAPIA ABA - PSICOLOGIA - TERAPIA PEDIATRICA ESPECIAIS(COMDIRETRIZES DE	16,01	14,40			24,01	21,61
5000511	Metodo Bobath - Fisioterapia Neurologica Especial	20,71	18,64			31,06	27,96
5000512	Metodo Cuevas Medek Exercises (CME)	21,11	19,00			31,67	28,50
5000513	Metodo Teacch - Psicologia - Terapias Pediatricas Especiais (com diretriz definida	26,19	23,57			39,29	35,36
5000514	Metodo PECS - Fonoaudiologia - Terapias Pediatricas Especiais (com diretriz defin	26,19	23,57			39,29	35,36
5000517	TERAPIA ABA - TERAPIA OCUPACIONAL - PEDIATRICAS ESPECIAIS(COM DIRETRIZES	17,25	15,53			25,88	23,29
5000518	TERAPIA ABA-FONOAUDIOLOGIA	17,25	15,53			25,88	23,29
5000519	Metodo Bobath - Terapia Ocupacional Neurologica Especial	26,19	23,57			39,29	35,36
5000520	Metodo Teacch - Terapia Ocupacional - Terapias Pediatricas Especiais (com diretri	17,46	15,71			26,19	23,57
5000521	Metodo Teacch - Fonoaudiologia - Terapias Pediatricas Especiais (com diretriz def	22,86	20,58			34,30	30,87
5000522	Metodo Denver - Psicologia - Terapias Pediatricas Especiais (com diretriz definida	17,46	15,71			26,19	23,57
5000524	Metodo Denver - Fonoaudiologia - Terapias Pediatricas Especiais	17,46	15,71			26,19	23,57
5000525	Metodo Bobath Fonoaudiologia - Terapias Pediatricas Especia	26,19	23,57			39,29	35,36
5000526	Integracao Sensorial - Terapias Pediatricas Especiais	26,61	23,95			39,91	35,92
5000527	Psicopedagogia - Terapias Pediatricas Especiais	21,20	19,08			31,81	28,63
5000530	Fonoaudiologo - Terapias para Transtornos Globais de Desenvolvimento	15,84	14,26			23,76	21,38
5000535	Fisioterapia - Terapias para Transtornos Globais de Desenvolvimento	34,47	31,03			51,71	46,54

500536	Avaliacao Neuropsicologica	22,86	20,58			34,30	30,87
5101038	FIBRO-NASO-FARINGO-LARINGOSCOPIA P/EX.,COLH.D/MAT OU BIOPSIA	5,96	5,36	5,96	5,36	8,94	8,05
5101039	EMISSAO OTOACUSTICA EVOCADA	6,21	5,59	6,21	5,59	9,31	8,38
5101046	VIDEO-LARINGO-ESTROBOSCOPIA C/ ENDOSCOPIO RIGIDO OU FLEXIVEL	20,66	18,59	20,66	18,59	30,99	27,89
5699005	TAXA DE POLISSONOGRAMA	30,26	27,24	30,26	27,24	45,40	40,86
5699130	PAQUIMETRO / ECOBIOMETRO	4,35	3,92	4,35	3,92	6,53	5,87
5699131	RETINOGRAMA MONOCULAR	8,89	8,00	8,89	8,00	13,33	12,00
5699134	CAMPIMETRO MONOCULAR	6,49	5,84	6,49	5,84	9,74	8,77
5699553	PACOTE DE URODINAMICA	73,61	66,25	73,61	66,25	110,41	99,37
5699555	TAXA SALA/MAT/MED PARA BIOPSIA PROSTAT/OVARIO P/ US/TC/RM	62,42	56,18	62,42	56,18	93,63	84,27
5699556	PACOTE MAT/MED P PUNCAO MAMA TIREOIDE AGULH P US TC RM	20,90	18,81	20,90	18,81	31,36	28,22
5699628	EGD - PACOTE TS / MAT / MED	42,78	38,50	42,78	38,50	64,17	57,75
5699629	COLONOSCOPIA - PACOTE TS/MAT/MED	98,68	88,81	98,68	88,81	148,01	133,21
5699630	RETOSSIGMOIDOSCOPIA FLEXIVEL- PACOTE TS/MAT/MED	30,95	27,86	30,95	27,86	46,43	41,79
5699631	LARINGOSCOPIA/FIBRONASO E TRAQUEOSCO - PACOTE TS / MAT / MED	22,23	20,00	22,23	20,00	33,34	30,00
5699632	PH METRIA ESOFAGICA - TAXA DE EQUIPAMENTO/ MAT	55,77	50,19	55,77	50,19	83,65	75,29
5699633	CONSULTA DE SOBREVISO ESPECIALISTA NO HRU	18,49	16,64			27,74	24,97
5699650	BRONCOSCOPIA - PACOTE TS/MAT/MED	76,18	68,57	76,18	68,57	114,28	102,85
5699651	TESTE DE UREASE	2,89	2,60	2,89	2,60	4,34	3,90
5699654	PACOTE MAT/MED RETOSSIGMOIDOSCOPIA RIGIDA	4,81	4,33	4,81	4,33	7,22	6,50
5699655	PACOTE MAT/MED RETINOGRAFIA NAO FLUORESCENTE	17,34	15,61	17,34	15,61	26,02	23,42
5699656	PACOTE MAT/MED RETINOGRAFIA FLUORESCENTE	24,50	22,05	24,50	22,05	36,75	33,08
5699658	PACOTE MAT/MED MAPEAMENTO DE RETINA	4,83	4,34	4,83	4,34	7,24	6,52
5699659	PACOTE MAT/MED + TAXA DE SALA CISTOSCOPIA	136,30	122,67	136,30	122,67	204,46	184,01
5699679	PACOTE HOSPITALAR CAT BRAQUEAL REDE UNIPLANO	240,59	216,53			360,88	324,79
5699705	TAXA SALA CATETERISMO CARDIACO (PACIENTE EXTERNO)	167,38	150,64			251,06	225,96
5699711	PACOTE DE UROFLUXOMETRIA	16,51	14,86	16,51	14,86	24,77	22,29
5699742	PACOTE MAT/MED/TS CAT BRAQUEAL IONICO	682,66	614,39			1023,98	921,59
5699759	PACOTE MAMOTOMO (MAT/MED, TS E APARELHO)	536,96	483,26	536,96	483,26	805,44	724,90
5699791	PACOTE MAT/MED/TS CAT. BRAQUEAL CONT. NAO IONICO	863,37	777,03			1295,05	1165,55
5699792	TAXA SALA ENMG PARA 2 MEMBROS	33,54	30,18	33,54	30,18	50,31	45,28
5699793	TAXA SALA ENMG PARA 4 MEMBROS	67,08	60,37	67,08	60,37	100,62	90,56
5699794	PACOTE MAT/MED/TS CAT. VIA FEMURAL CONT. NAO IONICO	899,37	809,44			1349,06	1214,15
5699797	TAXA SALA ENMG PARA 1 MEMBRO	48,65	43,78	48,65	43,78	72,97	65,68
5699798	PACOTE MAT/MED/TS CATERISMO VIA FEMURAL REDE UNIPLANO	267,66	240,90			401,50	361,35
5699799	PACOTE MAT/MED/TS CAT. BRAQUEAL CONT. NAO IONICO Rede Unipl	303,92	273,53			455,88	410,29
5699800	PACOTE MAT/MED/TS CAT. VIA FEMURAL CONT. NAO IONICO Rede Uni	331,40	298,26			497,10	447,39
5699809	MANOMETRIA DE CARDIA - PACOTE TS / MAT / MED	42,18	37,96	42,18	37,96	63,27	56,94
5699810	MANOMETRIA ANO-RETAL - PACOTE TS / MAT / MED	31,02	27,92	31,02	27,92	46,53	41,88
5699811	TAXA UTILIZACAO PINCA JACARE	44,34	39,91	44,34	39,91	66,51	59,86
5699833	PACOTE MAT/MED/TS PENIOSCOPIA	12,73	11,46	12,73	11,46	19,10	17,19
5699861	PACOTE TS/MAT/MED BERA EM CRIANCA	54,94	49,45	54,94	49,45	82,42	74,17
5699862	PACOTE TS/MAT/MED BERA P/ ADULTO	19,20	17,28	19,20	17,28	28,80	25,92
5699922	TAXA MATERIAIS DESCARTAVEIS PARA CPER	325,54	292,54	325,05	292,54	487,57	438,81
5699923	TAXA DE DUODENOSCOPIO - CPRE	98,44	88,60	98,44	88,60	147,66	132,89
5799134	PACOTE P/ MARCACAO MAMARIA	27,87	25,08	27,87	25,08	41,81	37,63
5799202	TOPOGRAFO BINOCULAR	8,15	7,34	8,15	7,34	12,23	11,01
5799204	ECOBIOMETRO MONOCULAR	8,50	7,65	8,50	7,65	12,74	11,47
5799206	MICROSCOPIO ESPECULAR MONOCULAR	13,59	12,23	13,59	12,23	20,39	18,35
5799208	PAQUIMETRO MONOCULAR	8,50	7,65	8,50	7,65	12,74	11,47
5799210	PAM BINOCULAR	3,00	2,70	3,00	2,70	4,49	4,04
5799211	OFTALMOSCOPIO INDIRETO BINOCULAR	2,91	2,62	2,91	2,62	4,36	3,92
5799213	ECOGRAFO BINOCULAR	11,77	10,59	11,77	10,59	17,66	15,89
5799243	PACOTE ELETROCOCLEOGRAFIA EM ADULTO	74,82	67,34	74,82	67,34	112,23	101,01
5799261	PACOTE DE MAT/MED ECODOPPLER TRASESOFAGICO	8,45	7,60	8,45	7,60	12,67	11,40
5799262	PACOTE MAT/MED ECODOPPLER DE ESFORCO OU STRESS	23,48	21,13	23,48	21,13	35,22	31,70
5799279	PACOTE MAT/MED PARA APLICACAO DE INSUMOS RADIOATIVOS	2,29	2,06	2,29	2,06	3,43	3,09
5799285	PACOTE TX/MAT/MED PARA ECOENDOSCOPIA	386,16	347,54	386,16	347,54	579,24	521,32
5799298	PACOTE MAT/MED POT EVOCADO SOMATO-SENSITIVO - MEMBROS SUPER	35,93	32,34	35,93	32,34	53,90	48,51
5799300	PACOTE MAT/MED ENDOSCOPIA C/BIOPSIA	48,51	43,66	48,51	43,66	72,77	65,50
5799301	PACOTE MAT/MED COLONOSCOPIA C/BIOPSIA	102,62	92,36	102,62	92,36	153,93	138,54
5799308	PACOTE MAT/MED PARA ACUPUNTURA	1,05	0,94			1,57	1,41
5799311	PACOTE DE ULTRASSOM ANORETAL	10,46	9,41	10,46	9,41	15,69	14,12
5799336	ARTERIOGRAFIA CEREBRAL - NAO IONICO-APT	890,37	801,33	890,37	801,33	1335,55	1201,99
5799337	ARTERIOGRAFIA CEREBRAL - CONTRASTE NAO IONICO-ENF	817,21	735,49	817,21	735,49	1225,82	1103,24

5799338	ARTERIOGRAFIA DE MEMBROS - NAO IONICO-APT	1098,99	989,09	1098,99	989,09	1648,49	1483,64
5799339	ARTERIOGRAFIA DE MEMBROS - NAO IONICO-ENF	1010,78	909,70	1010,78	909,70	1516,17	1364,55
5799362	CAT CARDIACO BRAQUIAL - CONTRASTE IÔNICO-APT	883,13	794,82			1324,70	1192,23
5799363	CAT CARDIACO BRAQUIAL - CONTRASTE IÔNICO-ENF	900,70	810,63			1351,04	1215,94
5799364	CAT CARDIACO BRAQUIAL - CONTRASTE NAO IÔNICO-APT	1151,96	1036,76			1727,93	1555,14
5799365	CAT CARDIACO BRAQUIAL - CONTRASTE NAO IÔNICO-ENF	1183,05	1064,75			1774,58	1597,12
5799366	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - IONICO-APT	923,92	831,53			1385,88	1247,30
5799367	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - IONICO-ENF	827,81	745,03			1241,72	1117,55
5799368	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - NAO IONICO-APT	926,37	833,73			1389,55	1250,59
5799369	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - NAO IONICO-ENF	830,25	747,23			1245,38	1120,84
5799608	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - NAO IONICO ANBULATORIAL	747,48	672,73			1121,22	1009,10
5799609	CATETERISMO CARDIACO - FEMURAL/RADIAL - IONICO ANBULATORIAL	744,77	670,29			1117,15	1005,44
5799610	ARTERIOGRAFIA CEREBRAL - NAO IONICO - ANBULATORIAL	798,24	718,41	798,24	718,41	1197,35	1077,62
5799611	ARTERIOGRAFIA DE MEMBROS - NAO IONICO - ANBULATORIAL	872,33	785,10	872,33	785,10	1308,50	1177,65
5799643	TAXA DO TOMOGRAFO DE COERENCIA OPTICA OCT	29,30	26,37	29,30	26,37	43,95	39,56
5799683	TAXA DE APARELHO PARA BRONCOSCOPIA	41,84	37,66	41,84	37,66	62,77	56,49
5799926	PACOTE MAT/MED POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO DE MEDIA LATENCIA	46,10	41,49	46,10	41,49	69,16	62,24
5799927	PACOTE MAT/MED POTENCIAL OCCIPITAL VISUAL EVOCADO	44,20	39,78	44,20	39,78	66,30	59,67
5799928	PACOTE MAT/MED POT EVOCADO SOMATO-SENSITIVO - MEMBROS INFER	35,93	32,34	35,93	32,34	53,90	48,51
5799930	PACOTE MAT/MED EMG QUANTITATIVA OU EMG DE FIBRA UNICA	90,63	81,57	90,63	81,57	135,95	122,36
5799939	Pacote de endoscopia com biopsia (hm/ts/mat/med)	43,62	39,26	43,62	39,26	65,43	58,89
5799940	Pacote para cintilografia com analogo de somatostatina	2084,17	1875,76	2084,17	1875,76	3126,26	2813,63
5799945	PACOTE MAT/MED/TS ECOENDOSCOPIA POR PUNCAO	749,53	674,58	749,53	674,58	1124,30	1011,87
5799946	TX DE UTILIZACAO DE ARGONIO	105,82	95,24			158,73	142,85
5799982	Taxa de Equipamento de Bioimpedanciometria	4,18	3,77	4,18	3,77	6,28	5,65
5899037	PACOTE TX DE SALA /EQUIP PROCESSAMENTO AUDITIVO CENTRAL	50,22	45,20	50,22	45,20	75,33	67,80
5899083	PACOTE MAT/MED/TS CAT. BRAQUEAL CONT. NAO IONICO ENF	341,48	307,33			512,22	461,00
5899126	TAXA ATENDIMENTO NA URGENCIA	2,87	2,58	2,87	2,58	4,31	3,88
5899127	TAXA ATENDIMENTO NA URGENCIA	2,72	2,45			4,08	3,67
5899365	PACOTE DE BRONCOSCOPIA \ LBA	62,71	56,43			94,06	84,65
5899386	PACOTE PET/CT DOTATOC	591,76	532,58			887,64	798,88
5899402	PACOTE SEMANAL DE TERAPIA DO AUTISMO	85,10	76,59			127,64	114,88
5899407	PACOTE PRIMOVIST MAT/MED RESSONANCIA NUCLEAR MAGNETICA	73,19	65,87			109,79	98,81
5899408	PACOTE PET COM PSMA	415,72	374,15			623,58	561,22
5899446	PACOTE BIOPSIA ENDOSCOPIA DE BEXIGA - ENF	195,12	175,61	195,12	175,61	292,68	263,42
5899731	HISTER. CIR. P/BIOP DIRIG, LISE SINEQUIA, RETIRADA CORPO EST + IMPLANTE DE	1678,76	1510,88	1678,76	1510,88	2518,14	2266,33
5899732	HISTER. CIR. P/BIOP DIRIG, LISE SINEQUIA, RETIRADA CORPO EST + IMPLANTE DE	1583,71	1425,34	1583,71	1425,34	2375,56	2138,00
5899896	PACOTE DE MATMED P/ ANGIOTOMOGRAFIA	134,92	121,42	134,92	121,42	202,37	182,14
5899897	PACOTE DE MATMED P/TOMOGRAFIA	36,00	32,40	36,00	32,40	54,00	48,60
6001067	SOROLOGIA PARA DENGUE	11,31	10,18	11,31	10,18	16,97	15,27
6002006	SOROLOGIA PARA DENGUE	5,87	5,29	5,87	5,29	8,81	7,93
6002013	REMOCAO EM AMBULANCIA SIMPLES PEDIATRICA, COM MEDICO E ENFERMAGEI	218,25	196,43	218,25	196,43	327,38	294,64
6003185	OXIMETRO (P/USO)	6,99	6,29	6,99	6,29	10,49	9,44
9810001	Pesquisa de mutações específicas já identificadas nos dois alelos do gene CFTR	81,07	72,96			121,60	109,44
9810002	Mutações G542X, S549R, G551D, Q552X do gene CFTR	197,47	177,72			296,20	266,58
9810003	Pesquisa da mutação específica já identificada no gene COL2A1	81,07	72,96			121,60	109,44
9810004	Pesquisa da mutação específica já identificada no gene COL3A1	81,07	72,96			121,60	109,44
9810005	Análiseespecífica de mutação familiar (deleção, duplicação ou análise do éxon es	118,48	106,63			177,72	159,95
9810006	Pesquisa da mutação específica já identificada do gene F8	81,07	72,96			121,60	109,44
9810007	Pesquisa da mutação específica já identificada do gene F9	81,07	72,96			121,60	109,44
9810008	Pesquisa da mutação específica já identificada do gene IDUA	81,07	72,96			121,60	109,44
9810009	Pesquisa da mutação específica já identificada do gene IDS	81,07	72,96			121,60	109,44
9810010	Pesquisa da mutacao especifica ja identificada do gene MEN1	81,60	73,44			122,39	110,15
9810011	Pesquisa da mutação específica já identificada do gene RET	81,60	73,44	81,60	73,44	122,39	110,15
9810012	Pesquisa da mutação única c-14C-T por Sequenciamento bidirecional pelométod	81,07	72,96			121,60	109,44
9810013	PESQUISA DE MUTACAO ESPECIFICA NO GENE FGFR3 - ACONDROPLASIA(c.1138G	81,60	73,44	81,60	73,44	122,39	110,15
9810014	SEQUENCIAMENTO DO EXON 9 DO GENE FGFR3	81,60	73,44	81,60	73,44	122,39	110,15
9810015	Mutação familiar específica do gene ABCD1	81,07	72,96			121,60	109,44
9810016	Mutação específica já identificada no gene TTR	81,07	72,96			121,60	109,44
9810017	MUTACAO VAL30MET NO GENE TTR	81,07	72,96			121,60	109,44
9810018	Mutacao familiar do gene SMN1 ja detectada	81,60	73,44			122,39	110,15
9810019	Mutação familiar do gene FBN1 já detectada	81,07	72,96			121,60	109,44
9810020	Mutação genética já identificada na família no gene TSC1	81,07	72,96			121,60	109,44
9810021	Mutação genética já identificada na família no gene TSC2	81,07	72,96			121,60	109,44
9810022	Sequenciamento bidirecional pelo método analítico de Sanger dos três éxons eda	470,39	423,35			705,58	635,02

9810023	Sequenciamento do éxon 11 (mutação 6174delT) e do éxon 2 (mutação 185delAC	154,86	139,37			232,28	209,06
9810024	Pesquisa da mutação específica no gene BRCA1	81,60	73,44			122,39	110,15
9810025	Pesquisa da mutacao especifica no gene BRCA2	81,60	73,44			122,39	110,15
9810026	Análise de mutação familiar para um dos genes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 e EPC	81,60	73,44			122,39	110,15
9810027	Pesquisa da mutação específica no gene CDH1	81,60	73,44			122,39	110,15
9810028	Pesquisa de mutação específica já identificada no gene APC	81,07	72,96			121,60	109,44
9810029	Pesquisa de mutação específica já identificada no gene MUTYH	81,07	72,96	81,07	72,96	121,60	109,44
9810030	Pesquisa da mutação específica no gene UBE3A	81,07	72,96			121,60	109,44
9810031	Análise da mutacao especifica p.R337H no gene TP53	81,07	72,96			121,60	109,44
9810032	Análise da mutação DF508 no gene CFTR	81,60	73,44	81,60	73,44	122,39	110,15
9810033	Sequenciamento bidirecional pelo método de Sanger ou Sequenciamento de Nova	425,21	382,69			637,82	574,04
9810034	DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE E BECKER MLPA	647,03	582,32			970,54	873,49
9810035	Sequenciamento do gene ABCD1, por NGS ou Sanger	727,51	654,76			1091,27	982,14
9810036	Pesquisa de mutação por Sequenciamento de Nova Geração ou Sanger de toda r	727,51	654,76			1091,27	982,14
9810037	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons dos genes APC e MUTYH + MLPA	1044,01	939,61	1044,01	939,61	1566,01	1409,41
9810038	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene PTEN + MPLA	552,91	497,62			829,36	746,42
9810039	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene TP53 + MLPA	384,54	346,09			576,81	519,13
9810040	Sequenciamento de Nova Geração de toda região codificante dos genes TSC1 e TS	1080,87	972,78			1621,31	1459,18
9810041	BRCA 1 E 2 NGS \ MLPA	354,89	319,40			532,34	479,10
9810042	Sequenciamento bidirecional pelo método de Sanger ou Sequenciamento de Nova	550,25	495,22			825,37	742,84
9810043	Pesquisa de pelo menos 32 mutações para o sexo feminino	278,48	250,63	278,48	250,63	417,72	375,95
9810044	Pesquisa de pelo menos 32 mutações e pesquisa variantes poliT no intron 8 para	276,67	249,00			415,01	373,51
9810045	DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE E BECKER NGS	470,39	423,35			705,58	635,02
9810046	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE COL2A1	473,46	426,12	473,46	426,12	710,20	639,18
9810047	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE COL3A1	470,39	423,35			705,58	635,02
9810048	Sequenciamento Nova Geração dos 26 éxons do gene F8	470,39	423,35			705,58	635,02
9810049	Sequenciamento de Nova Geração ou Sequenciamento bidirecional por Sanger de	470,39	423,35			705,58	635,02
9810050	Sequenciamento bidirecional por Sanger ou Sequenciamento de Nova Geração de	470,39	423,35			705,58	635,02
9810051	Sequenciamento bidirecional por Sanger ou Sequenciamento de Nova Geração de	470,39	423,35			705,58	635,02
9810052	ESTUDO MOLECULAR DE NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLA TIPO 1 MEN1	311,74	280,56			467,61	420,85
9810053	Sequenciamento bidirecional por Sanger ou Sequenciamento de Nova Geração de	309,71	278,74			464,57	418,11
9810054	SEQUENCIAMENTO DO GENE COL1A1 (OSTEOGENESE IMPERFEITA)	473,46	426,12			710,20	639,18
9810055	Sequenciamento de Nova Geração do gene COL1A2	473,46	426,12			710,20	639,18
9810056	Sequenciamento de Nova Geração do gene CRTAP	473,46	426,12			710,20	639,18
9810057	Sequenciamento de Nova Geração do gene LEPR1	473,46	426,12			710,20	639,18
9810058	Sequenciamento de Nova Geração do gene PPIB	473,46	426,12			710,20	639,18
9810059	SEQUENCIAMENTO DO GENE ABCD1	315,09	283,58	315,09	283,58	472,63	425,36
9810060	Pesquisa de mutação por Sequenciamento de Nova Geração ou Sanger de toda r	727,51	654,76			1091,27	982,14
9810061	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE FBN1 (SINDROME DE MARFAN)	470,39	423,35			705,58	635,02
9810062	Sequenciamento de Nova Geração de toda região codificante dos genes TSC1 e TS	311,74	280,56			467,61	420,85
9810063	BRCA 1 E 2 NGS	311,74	280,56			467,61	420,85
9810064	Sequenciamento de Nova Geração envolvendo os genes MLH1, MSH2, MSH6, PM	311,74	280,56			467,61	420,85
9810065	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE MSH2	309,71	278,74			464,57	418,11
9810066	Sequenciamento de Nova Geração para o gene MSH6	309,71	278,74			464,57	418,11
9810067	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE MLH1	309,71	278,74			464,57	418,11
9810068	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE MECP2	473,46	426,12			710,20	639,18
9810069	CDH1 POR MLPA	311,74	280,56			467,61	420,85
9810070	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons dos genes APC e MUTYH	309,71	278,74			464,57	418,11
9810071	Pesquisa de mutação no gene CHD7 por Sequenciamento bidirecional por Sanger	470,39	423,35			705,58	635,02
9810072	SINDROME DE ANGELMAN UBE3A	473,46	426,12			710,20	639,18
9810073	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE PTEN - SINDROME DE COWDEN	351,28	316,16			526,93	474,23
9810074	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE TNSAP/ALPL	498,86	448,98			748,30	673,47
9810075	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene RB1	309,71	278,74			464,57	418,11
9810076	SEQUENCIAMENTO DO GENE TP53 - LI FRAUMENI	311,74	280,56			467,61	420,85
9810077	SEQUENCIAMENTO COMPLETO DO GENE PTPN11	473,91	426,52			710,87	639,78
9810078	Extracao de DNA (sangue, urina, liquido aminiotico, vilos trofoblastico etc.), por ar	123,44	111,10			185,16	166,64
9810079	Pesquisa de expansões de trinucleotídeos CAG por Reação em Cadeia da Polimerase	103,93	93,54			155,90	140,31
9810080	PCR longa (Long-range PCR) ou PCR inversa (Inverse-shifting IS-PCR) para adetecc	470,39	423,35			705,58	635,02
9810081	PESQUISA GENETICA PARA ATAXIA DE FRIEDREICH	289,96	260,97			434,95	391,45
9810082	Estudo da expansão CAG no gene, por Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) cor	133,90	120,51	133,90	120,51	200,85	180,77
9810083	Estudo da expansão CAG no gene, por Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) cor	133,03	119,73			199,55	179,59
9810084	Estudo da expansão CAG no gene, por Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) cor	243,82	219,44			365,73	329,16
9810085	ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 3 SCA3	133,03	119,73			199,55	179,59
9810086	ESTUDO MOLECULAR PARA ATAXIA ESPINOCEREBELAR TIPO 7	133,03	119,73			199,55	179,59
9810087	Estudo da expansão ATTCT no gene, por Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) c	133,03	119,73			199,55	179,59

9810088	Análise de deleção ou conversão do éxon 7 do gene SMN1, por Reação em Cadeia	139,06	125,15			208,59	187,73
9810089	DISTROFIA MIOTONICA DE STEINERT TIPO I - GENE DMPK	413,64	372,28			620,46	558,42
9810090	DISTROFIA MIOTONICA TIPO II	546,67	492,00			820,01	738,01
9810091	Deteccao de mutacoes nos alelos C282Y e H63D do gene HFE por Reacao emCadeia	49,17	44,25			73,75	66,38
9810092	Cytomegalovirus (CMV qualitativo)	37,00	33,30			55,50	49,95
9810093	Extracao de DNA (sangue, urina, liquido aminiotico, vilo trofoblastico etc.), por ar	37,41	33,67			56,12	50,51
9810094	Mutacao no gene F2 (Protrombina)	37,66	33,89	37,66	33,89	56,49	50,84
9810095	Genotipagem de HCV	59,45	53,50			89,17	80,26
9810096	Genotipagem de NRAS	156,92	141,22	156,92	141,22	235,37	211,84
9810097	Virus Hepatite C (HCV qualitativo)	37,00	33,30			55,50	49,95
9810098	SEQUENCIAMENTO DO GENE EGFR EXONS 18 A 21	155,90	140,31			233,84	210,46
9810099	ESTUDO MOLECULAR DO GENE KRAS (SEQUENCIACAO EXON/INTRON)EM BLOCO	156,92	141,22	156,92	141,22	235,37	211,84
9810100	Estudo da expansão CAG nos genes ATXN1, ATXN2, CACNA1A, ATXN7, e expansã	550,25	495,22	550,25	495,22	825,37	742,84
9810101	HALOTIPOS HLA DQ2 E DQ8 POR PCR	72,42	65,17	72,42	65,17	108,62	97,76
9810102	Pesquisa das variantes S e Z por Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) emgel de	116,40	104,76			174,60	157,14
9810103	Intolerancia a Lactose	34,52	31,07	34,52	31,07	51,78	46,61
9810104	Análise de mutação familiar em MLH1 e MSH2	81,07	72,96			121,60	109,44
9810105	Análise de mutação familiar em MSH6	81,07	72,96			121,60	109,44
9810106	Síndrome de Lynch (estudo de grandes rearranjos nos genes MSH2, MLH1 e EPCA	164,21	147,79			246,32	221,68
9810107	SEQUENCIAMENTO DO GENE BRAF NO EXON 15	161,10	144,99			241,65	217,49
9810108	BRCA 1 E 2 MLPA	222,97	200,67			334,45	301,01
9810109	MLPA para os genes MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 e EPCAM	623,58	561,22			935,37	841,83
9810110	Fibrose Cística (estudo de grandes deleções no gene CFTR)	289,96	260,97			434,95	391,45
9810111	Para pesquisa de deleções ou duplicações: PCR multiplex ou MLPA para éxonsdo g	240,56	216,50			360,84	324,75
9810112	MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) do gene IDS	577,85	520,07			866,78	780,10
9810113	MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) do gene MEN1	309,71	278,74			464,57	418,11
9810114	Pesquisa de grandes rearranjos de SMN1 (MLPA)	311,77	280,60			467,66	420,89
9810115	Pesquisa de grandes rearranjos de FBN1 (MLPA)	384,54	346,09			576,81	519,13
9810116	Esclerose Tuberosa (rearranjo TSC1)	543,97	489,57	543,97	489,57	815,96	734,36
9810117	Esclerose Tuberosa (rearranjo TSC2)	543,97	489,57	543,97	489,57	815,96	734,36
9810118	MLPA do geneBRCA1	110,56	99,50			165,84	149,25
9810119	MLPA do geneBRCA2	110,96	99,86			166,44	149,80
9810120	MLPA no gene MSH6	275,41	247,87			413,12	371,81
9810121	MLPA no gene MSH2	277,22	249,49	277,22	249,49	415,82	374,24
9810122	MLPA DO GENE MLH1	275,41	247,87			413,12	371,81
9810123	MLPA no gene EPCAM	619,42	557,48			929,13	836,22
9810124	MLPA (Multiplex Ligation dependent Probe Amplification) do gene CDH1	623,48	561,13	623,48	561,13	935,21	841,69
9810125	MLPA (Multiplex Ligation dependent Probe Amplification) do gene MECP2	289,96	260,97			434,95	391,45
9810126	SINDROME DE WILLIAMS POR MLPA	311,74	280,56	311,74	280,56	467,61	420,85
9810127	MLPA (Multiplex Ligation dependent Probe Amplification) do gene APC	277,22	249,49	277,22	249,49	415,82	374,24
9810128	SNP-array(Polimorfismo de um único nucleotídeo) por deleção	384,54	346,09			576,81	519,13
9810129	PRADER WILLI/ANGELMAN SINDROME 15q11.2 MLPA	520,96	468,86			781,44	703,29
9810130	MLPA(Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) para o gene PTEN	355,67	320,11	355,67	320,11	533,51	480,16
9810131	Pesquisa de rearranjos por MLPA no gene TP53	277,22	249,49			415,82	374,24
9810132	CGH ARRAY 180K	520,96	468,86			781,44	703,29
9810133	SNP-array(Polimorfismo de um único nucleotídeo)	520,96	468,86			781,44	703,29
9810134	Sequenciamento bidirecional pelo método de Sanger ouSequenciamento de Nova	619,42	557,48			929,13	836,22
9810135	Pesquisa da mutação específica no gene VAPB	81,07	72,96			121,60	109,44
9810136	Sequenciamento bidirecional pelo método de Sanger ouSequenciamento de Nova	542,62	488,35			813,92	732,53
9810137	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene RB1	401,38	361,24			602,07	541,86
9810138	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene BTD	473,46	426,12	473,46	426,12	710,20	639,18
9810139	Mutação familiar do gene SLC26A2 já detectada	81,07	72,96			121,60	109,44
9810140	Sequenciamento bidirecional pelo metodo de Sanger ouSequenciamento de Nova	311,74	280,56			467,61	420,85
9810141	Sequenciamento de Nova Geracao de todos os exons do genoma	1473,58	1326,22			2210,37	1989,33
9810142	Instabilidade de Microssatélites (marcadores BAT26, BAT25, BAT40, D5S346 , D2S	135,11	121,60			202,67	182,40
9810143	SEQUENCIAMENTO DO GENE NF1	320,10	288,09			480,14	432,13
9810144	PESQUISA DE MUTACAO FAMILIAR CONHECIDA	81,60	73,44			122,39	110,15
9810145	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene FLCN	619,42	557,48			929,13	836,22
9810146	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene C5ORF42	586,55	527,90			879,83	791,85
9810147	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons dos genes PTCH1 e SUFU	644,37	579,93			966,55	869,90
9810148	Sequenciamento de Nova Geração dos éxons do gene CYP21A2	1080,87	972,78			1621,31	1459,18
9810149	Sequenciamento de Nova Geração para o gene PRKAR1A	519,65	467,69			779,48	701,53
9810150	Mutações C677T e A1298C do gene MTHFR	81,07	72,96			121,60	109,44
9810151	Sequenciamento bidirecional pelo método analítico de Sanger dos éxons 2, 3 e 4	370,27	333,24			555,41	499,87
9810153	DETECCAO DE MUTACOES NOS ALELOS C282Y, H63D E 565C DO GENE HFE POR RI	81,07	72,96			121,60	109,44

9810154	Sequenciamento de Nova Geracao ou Sanger de toda regio	473,46	426,12	473,46	426,12	710,20	639,18
9810161	Sequenciamento de Nova Geracao de toda regio codificante e juncoes intron-ex	311,74	280,56	311,74	280,56	467,61	420,85
9810164	Sequenciamento de Nova Geracao do promotor, de toda regio codificadora e da	625,57	563,01	625,57	563,01	938,35	844,52
9810168	Extracao de DNA (sangue, urina, liquido aminiotico, vilos trofoblasticos etc.), por ar	665,15	598,64			997,73	897,95
9810171	MLPA do Gene MUTYH	517,57	465,81			776,36	698,72
9810172	Extracao de DNA (sangue, urina, liquido aminiotico, vilos trofoblasticos etc.), por ar	1508,16	1357,34	1508,16	1357,34	2262,24	2036,02
9810173	Pesquisa de mutacao V617F no gene JAK2	161,10	144,99	161,10	144,99	241,65	217,49
9810176	Sequenciamento bidirecional pelo metodo de Sanger ou Sequenciamento de No	844,92	760,43	844,92	760,43	1267,38	1140,64
9810178	Sequenciamento de Nova Geracao ou Sanger de toda regio	470,39	423,35			705,58	635,02
9810183	Extracao de DNA (sangue, urina, liquido aminiotico, vilos trofoblasticos etc.), por ar	1115,14	1003,63	1115,14	1003,63	1672,71	1505,44
9810185	MS-MLPA (Methylation-specific - Multiplex Ligation-dependent Probe Amplificati	520,96	468,86	520,96	468,86	781,44	703,29
9810202	FISH para regio 7q11	315,94	284,34			473,90	426,52
9810216	Cariotipo bandas	185,00	166,50			277,49	249,74
9901001	INSUMOS RADIOATIVOS ANGIOGRAFIA RADIOISOTOPICA	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9901002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA MIOCARDIO NECROSE	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9901004	INSUMO RADIOATIVO CINTILOGRAFIA MIOCARDIO REPOUSO E ESTRESSE	152,84	137,56	152,84	137,56	229,26	206,33
9901005	INSUMO RADIOATIVO CINT. SINCRONIZADO CAMARA CARDIACA REPOUSO	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9901006	INSUMO RADIOATIVO CINTILOGRAFIA CAMARA CARDIACA ESFORCO	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9901007	INSUMOS RADIOATIVOS FLUXO SANGUINEO DAS EXTREMIDADES	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9901008	INSUMOS RADIOATIVOS HEMORRAGIAS ATIVAS	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9901009	INSUMOS RADIOATIVOS HEMORRAGIAS NAO ATIVAS	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9901010	INSUMOS RADIOATIVOS QTDE SHUNT DA DIREITA PARA ESQUERDA	45,03	40,53			67,55	60,80
9901011	INSUMOS RADIOATIVOS QUANTIDADE DE SHUNT PERIFERICO	45,03	40,53			67,55	60,80
9901012	INSUMOS RADIOATIVOS VENOGRAFIA RADIOSOTOPICA	45,03	40,53			67,55	60,80
9902001	INSUMOS RADIOATIVOS ABSORCAO DE GORDURAS	2,50	2,25			3,75	3,37
9902002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA GLANDULAS SALIVARES	12,20	10,98	12,20	10,98	18,29	16,46
9902003	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA DO FIGADO E BACO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902004	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA FIGADO E VIAS BILIARES	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902005	INSUMOS RADIOATIVOS DIVERTICULO DE MECKEL	12,07	10,87	12,07	10,87	18,11	16,30
9902006	INSUMOS RADIOATIVOS ESVAZIAMENTO ESOFAGICO (LIQUIDOS)	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902007	INSUMOS RADIOATIVOS ESVAZIAMENTO ESOFAGICO SEMI-SOLIDO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902008	INSUMOS RADIOATIVOS ESVAZIAMENTO GASTRICO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902009	INSUMOS RADIOATIVOS REFLUXO GASTROESOFAGICO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9902010	INSUMOS RADIOATIVOS FLUXO SANGUINEO HEPATICO	41,77	37,59			62,66	56,39
9902011	INSUMOS RADIOATIVOS PERDAS PROTEICAS	11,36	10,22	11,36	10,22	17,04	15,33
9902012	INSUMOS RADIOATIVOS SANGRAMENTO DIGESTIVO - HEMACIAS 51CR	10,21	9,19	10,21	9,19	15,31	13,78
9902013	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA TIREOIDE IODO 131	8,71	7,84	8,71	7,84	13,07	11,76
9903001	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA TIREOIDE/CAPTACAO I-131	8,71	7,84	8,71	7,84	13,07	11,76
9903002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA TIREOIDE/CAPTACAO 99mTC	11,89	10,70	11,89	10,70	17,83	16,04
9903003	INSUMOS RADIOATIVOS PESQUISA METASTASE CORPO TOTAL	65,13	58,62	65,13	58,62	97,70	87,93
9903005	INSUMOS RADIOATIVOS TESTE SUPRESSAO TIREOIDE COM T3	8,44	7,60			12,67	11,40
9903006	INSUMO RADIOATIVO TESTE DO PERCLORATO	8,44	7,60			12,67	11,40
9903007	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA DA PARATIREOIDE	144,33	129,89	144,33	129,89	216,49	194,84
9904001	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA RENAL	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9904002	INSUMOS RADIOATIVOS CISTOGRAFIA DIRETA	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9904003	INSUMOS RADIOATIVOS CISTOGRAFIA INDIRETA	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9904004	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA TESTICULAR (ESCROTAL)	29,64	26,68	29,64	26,68	44,47	40,02
9904005	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO FLUXO PLASMATICO RENAL	6,99	6,29	6,99	6,29	10,48	9,44
9904006	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO DA FILTRACAO GLOMERULAR	7,38	6,64	7,38	6,64	11,07	9,96
9904007	INSUMOS RADIOATIVOS ESTUDO RENAL DINAMICO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9904008	INSUMOS RADIOATIVOS ESTUDO RENAL DINAMICO COM DIURETICO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9904009	INSUMOS RADIOATIVOS RENOGAMA	27,46	24,71	27,46	24,71	41,19	37,07
9905001	INSUMOS RADIOATIVOS ABSORCAO VITAMINAS B12 (SCHILING)	171,74	154,57			257,61	231,85
9905002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA S.R.E. (MEDULA OSSEA)	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9905003	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO VOLEMIA	21,89	19,70			32,84	29,55
9905004	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO VOLUME PLASMATICO	22,41	20,16			33,61	30,25
9905005	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO VOLUME ERITROCITARIO	22,41	20,16			33,61	30,25
9905006	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO SOBREVIDA DE HEMACIAS	22,41	20,16			33,61	30,25
9905007	INSUMOS RADIOATIVOS DETERMINACAO SEQUESTRO HEMACIAS P/ BACO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9906001	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA ARTICULACOES/EXTREMIDADES	40,69	36,63	40,69	36,63	61,04	54,94
9906002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA OSSEA (CORPO TOTAL)	49,05	44,14	49,05	44,14	73,57	66,22
9906003	INSUMOS RADIOATIVOS FLUXO SANGUINEO OSSEO	43,44	39,10	43,44	39,10	65,16	58,65
9907001	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA CEREBRAL	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9907002	INSUMOS RADIOATIVOS CISTERNOCINTILOGRAFIA	45,03	40,53	45,03	40,53	67,55	60,80
9907003	INSUMOS RADIOATIVOS ESTUDO DO TRANSITO LIQUORICO	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39



9907004	INSUMOS RADIOATIVOS ESTUDO DAS FISTULAS LIQUORICAS	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9907005	INSUMOS RADIOATIVOS MIELOCINTILOGRAFIA	41,77	37,59			62,66	56,39
9907006	INSUMOS RADIOATIVOS VENTRICULOCINTILOGRAFIA	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9907007	INSUMOS RADIOATIVOS FLUXO SANGUINEO CEREBRAL	41,77	37,59			62,66	56,39
9907008	INSUMOS RADIOATIVOS PERFUSAO CEREBRAL	503,04	452,74	503,04	452,74	754,57	679,11
9908001	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA COM GALIO 67	158,80	142,92	158,80	142,92	238,20	214,38
9908002	INSUMOS RADIOATIVOS LINFOCINTILOGRAFIA	47,47	42,72	47,47	42,72	71,21	64,08
9908003	INSUMOS RADIOATIVOS QUANT. CAPTACAO PULMONAR GALIO 67	129,24	116,32			193,86	174,48
9909001	INSUMOS RADIOATIVOS ASPIRACAO PULMONAR	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9909002	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA PULMONAR (INALACAO)	41,77	37,59	41,77	37,59	62,66	56,39
9909003	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA PULMONAR (PERFUSAO)	61,74	55,56	61,74	55,56	92,61	83,35
9910006	INSUMO PARA CINTILOGRAFIA DE MAMA BILATERAL	149,27	134,34	149,27	134,34	223,90	201,51
9911001	INSUMOS RADIOATIVOS DACRIOCISTOGRAFIA	6,77	6,09	6,77	6,09	10,15	9,14
9911002	INSUMOS RADIOATIVOS ESTUDO DO SHUNT DE LE VEEN	41,77	37,59			62,66	56,39
9911003	INSUMOS RADIOATIVOS IMUNOCINTILOGRAFIA ANTICORPO MONOCLONAL	539,47	485,52	539,47	485,52	809,20	728,28
9911004	INSUMOS RADIOATIVOS CINTILOGRAFIA COM MIBG	138,16	124,34	138,16	124,34	207,24	186,51
9911007	INSUMO RADIOTIVO CINTILOGRAFIA MIBG(IODO 123)	259,51	233,56	259,51	233,56	389,27	350,34









































































