

Relação de exames

Código SIA/SUS	Descrição	Valor Unitário (R\$)	Quantidade	Valor Total (R\$)
02.02.01.004-0	determinação de curva glicêmica (2 dosagens)	21,52	50	1.076,00
02.02.01.050-3	dosagem de hemoglobina glicosilada	20,00	1500	30.000,00
02.02.01.012-0	dosagem de ácido úrico	2,41	200	482,00
02.02.01.014-7	dosagem de aldolase	4,78	30	143,40
02.02.01.016-3	dosagem de alfa-1-glicoproteína ácida	5,00	10	50,00
02.02.01.018-0	dosagem de amilase	2,93	60	175,80
02.02.01.020-1	dosagem de bilirrubina total e frações	2,61	120	313,20
02.02.01.027-9	dosagem de colesterol hdl	4,56	1500	6.840,00
02.02.01.028-7	dosagem de colesterol ldl	4,56	800	3.648,00
02.02.01.029-5	dosagem de colesterol total	2,41	2000	4.820,00
02.02.01.030-9	dosagem de colinesterase	7,49	10	74,90
02.02.01.031-7	dosagem de creatinina	2,41	2000	4.820,00
02.02.01.032-5	dosagem de creatinofosfoquinase (cpk)	4,78	70	334,60
02.02.01.033-3	dosagem de creatinofosfoquinase fração mb	5,36	10	53,60
02.02.01.036-8	dosagem de desidrogenase lática	5,02	50	251,00
02.02.01.038-4	dosagem de ferritina	31,00	300	9.300,00
02.02.01.039-2	dosagem de ferro sérico	4,56	50	228,00
02.02.01.040-6	dosagem de folato	24,50	25	612,50
02.02.01.042-2	dosagem de fosfatase alcalina	2,61	100	261,00
02.02.01.043-0	dosagem de fósforo	2,41	30	72,30
02.02.01.046-5	dosagem de gama-glutamil-transferase (gama gt)	4,56	250	1.140,00
02.02.01.047-3	dosagem de glicose	2,41	4000	9.640,00
02.02.01.053-8	dosagem de lactato	4,78	10	47,80
02.02.01.055-4	dosagem de lipase	4,50	10	45,00
02.02.01.056-2	dosagem de magnésio	2,61	20	52,20
00.00.000-1	cariotipo banda G	530,00	2	1.060,00
02.02.01.060-0	dosagem de potássio	2,41	1000	2.410,00
02.02.01.062-7	dosagem de proteínas totais e frações	2,41	150	361,50
02.02.01.063-5	dosagem de sódio	2,41	200	482,00
02.02.01.064-3	dosagem de transaminase glutâmico-oxalacética (tgo)	2,61	600	1.566,00
02.02.01.065-1	dosagem de transaminase glutâmico-pirúvica (tgp)	2,61	600	1.566,00
02.02.01.066-0	dosagem de transferrina	5,36	10	53,60
02.02.01.067-8	dosagem de triglicerídeos	4,56	2500	11.400,00
02.02.01.069-4	dosagem de ureia	2,41	1500	3.615,00
02.02.01.070-8	dosagem de vitamina B12	23,14	100	2.314,00

02.02.01.072-4	eletroforese de proteínas	20,00	50	1.000,00
02.02.01.073-2	gasometria (ph pco2 po2 bicarbonato as2 (exceto base)	38,00	10	380,00
02.02.01.076-7	dosagem de 25 hidroxivitamina D	30,00	295	8.850,00
02.02.02.002-9	contagem de plaquetas	3,55	50	177,50
02.02.02.003-7	contagem de reticulocitos	3,55	20	71,00
02.02.01.021-0	calcio	2,41	50	120,50
02.02.02.009-6	determinação de tempo de sangramento - duke	3,55	20	71,00
02.02.02.013-4	determinação de tempo de tromboplastina parcial ativada (ttp ativada)	7,50	150	1.125,00
02.02.02.014-2	determinação de tempo e atividade da protrombina (tap)	3,55	200	710,00
02.02.02.015-0	determinação de velocidade de hemossedimentação (vhs)	3,55	200	710,00
02.02.02.017-7	dosagem de antitrombina iii	16,00	5	80,00
02.02.02.029-0	dosagem de fibrinogenio	10,00	15	150,00
02.02.02.030-4	dosagem de hemoglobina	1,99	20	39,80
02.02.02.037-1	hematocrito	1,99	20	39,80
02.02.02.038-0	hemograma completo	5,34	4000	21.360,00
02.02.02.006-7	determinação de complemento (ch50)	12,03	5	60,15
02.02.03.008-3	determinação quantitativa de proteina c reativa	12,02	600	7.212,00
02.02.03.009-1	dosagem de alfa-fetoproteina	34,00	10	340,00
02.02.03.010-5	dosagem de antígeno prostático específico (psa)	34,00	650	22.100,00
02.02.03.012-1	dosagem de complemento c3	22,31	10	223,10
02.02.03.013-0	dosagem de complemento c4	22,31	10	223,10
02.02.01.061-9	proteínas totais	1,82	5	9,10
02.02.03.025-3	pesquisa de anticorpo igg anticardiolipina	20,00	10	200,00
02.02.03.026-1	pesquisa de anticorpo igm anticardiolipina	20,00	10	200,00
02.02.03.027-0	pesquisa de anticorpos anti-dna	11,27	10	112,70
02.02.03.030-0	pesquisa de anticorpos anti-hiv-1 + hiv-2 (elisa)	30,00	200	6.000,00
02.02.03.047-4	pesquisa de anticorpos antiestreptolisina o (aslo)	3,68	5	18,40
02.02.03.055-5	pesquisa de anticorpos antimicrosomas	40,00	40	1.600,00
02.02.03.058-0	pesquisa de anticorpos antimusculo liso	22,31	5	111,55
02.02.03.059-8	pesquisa de anticorpos antinucleo	22,31	60	1.338,60
02.02.03.063-6	pesquisa de anticorpos contra antígeno de superfície do vírus da hepatite b (Anti-hbs)	30,00	20	600,00
02.02.03.064-4	pesquisa de anticorpos contra antígeno e do vírus da hepatite b (Anti-hbe)	38,00	20	760,00
02.02.03.067-9	pesquisa de anticorpos contra o vírus da hepatite c (anti-hcv)	40,00	150	6.000,00
02.02.03.074-1	pesquisa de anticorpos igg anticitomegalovirus	28,00	20	560,00
02.02.02.046-0	pesquisa de tripanossoma chagas igg e igm	11,00	10	110,00
02.02.03.078-4	pesquisa de anticorpos igg e igm contra antígeno central do vírus da hepatite b	40,00	20	800,00
02.02.03.080-6	pesquisa de anticorpos igg contra o vírus da hepatite a (hav-igg)	29,97	10	299,70

02.02.03.081-4	pesquisa de anticorpos igg contra o virus da rubeola	24,52	20	490,40
02.02.03.085-7	pesquisa de anticorpos igm anticitomegalovirus	25,00	20	500,00
02.02.03.089-0	pesquisa de anticorpos igm contra antígeno central do virus da hepatite b (anti-hbc-igm)	40,00	10	400,00
02.02.03.091-1	pesquisa de anticorpos igm contra o virus da hepatite a (hav-igg)	29,97	10	299,70
02.02.03.096-2	pesquisa de antígeno carcinoembrionario (cea)	40,00	60	2.400,00
02.02.03.097-0	pesquisa de antígeno de superficie do virus da hepatite b (hbsag)	24,12	200	4.824,00
02.02.03.100-4	pesquisa de crioglobulinas	3,68	5	18,40
02.02.03.111-0	teste não treponemico p/ detecção de sífilis	3,68	250	920,00
02.02.03.112-8	teste fta-abs igg p/ diagnostico da sífilis	11,17	30	335,10
02.02.03.113-6	teste fta-abs igm p/ diagnostico da sífilis	11,17	30	335,10
02.02.03.120-9	dosagem de troponina	25,00	10	250,00
02.02.03.121-7	dosagem de antígeno ca 125	30,00	10	300,00
02.02.04.009-7	pesquisa de leucócitos nas fezes	2,15	10	21,50
02.02.04.012-7	pesquisa de ovos e cistos de parasitas	2,15	100	215,00
02.02.04.014-3	pesquisa de sangue oculto nas fezes	3,00	30	90,00
02.02.05.001-7	analise de caracteres fisicos, elementos e sedimento da urina	4,81	3000	14.430,00
02.02.05.011-4	dosagem de proteínas (urina de 24 horas)	2,65	100	265,00
02.02.03.104-7	chagas anticorpos igg	11,00	10	110,00
02.02.06.013-6	dosagem de cortisol	18,00	10	180,00
02.02.06.016-0	dosagem de estradiol	30,00	20	600,00
02.02.06.022-5	dosagem de hormônio de crescimento (hgh)	20,42	5	102,10
02.02.06.023-3	dosagem de hormônio foliculo-estimulante (fsh)	20,00	50	1.000,00
02.02.06.024-1	dosagem de hormônio luteinizante (lh)	20,00	20	400,00
02.02.06.025-0	dosagem de hormônio tireoestimulante (tsh)	25,00	1000	25.000,00
02.02.06.026-8	dosagem de insulina	20,34	10	203,40
02.02.06.027-6	dosagem de paratormônio	56,07	50	2.803,50
02.02.06.029-2	dosagem de progesterona	20,44	10	204,40
02.02.06.030-6	dosagem de prolactina	25,00	20	500,00
02.02.06.034-9	dosagem de testosterona	24,00	50	1.200,00
02.02.06.035-7	dosagem de testosterona livre	35,00	40	1.400,00
02.02.06.037-3	dosagem de tiroxina (t4)	25,00	200	5.000,00
02.02.06.038-1	dosagem de tiroxina livre (t4 livre)	25,00	200	5.000,00
02.02.06.039-0	dosagem de triiodotironina (t3)	23,97	25	599,25
02.02.07.005-0	dosagem de ácido valproico	20,35	5	101,75
02.02.07.015-8	dosagem de carbamazepina	40,00	5	200,00
02.02.07.025-5	dosagem de lítio	2,93	10	29,30
02.02.08.001-3	antibiograma	6,47	400	2.588,00

02.02.08.007-2	bacterioscopia (gram)	3,64	10	36,40
02.02.08.008-0	cultura de bacterias p/ identificação / urocultura	16,00	1250	20.000,00
02.02.09.030-2	prova de latex p/ pesquisa do fator reumatoide	3,68	100	368,00
02.02.12.002-3	determinação direta e reversa de grupo abo	1,78	120	213,60
02.02.12.008-2	pesquisa de fator rh (inclui d fraco)	1,78	120	213,60
02.02.12.009-0	teste indireto de antiglobulina guma (tia)	5,46	30	163,80
02.13.01.057-7	toxoplasmose	25,89	300	7.767,00
02.02.03.082-2	varicela igg	22,31	10	223,10
02.02.01.062-7	albumina	5,00	20	100,00
02.02.06.028-4	peptideo C	85,00	3	255,00
02.02.08.006-4	Baar - Pesquisa	12,38	10	123,80
40.30.211-3	homocisteina	78,00	3	234,00
40.30.401-9	anticoagulante lupico	62,40	8	499,20
40.30.451-5	Proteina S - Funcional	111,80	2	223,60
40.30.615-1	anti gliadina igm	30,00	8	240,00
40.30.625-9	anti endomisio anticorpos igm	34,55	5	172,75
40.30.630-5	anti gliadina iga	30,00	10	300,00
40.30.631-3	anti gliadina igg	30,00	10	300,00
40.30.640-2	anti citoplasma de neutrofilos	119,60	5	598,00
40.30.719-0	HLA B27 deteccao por pcr	96,20	5	481,00
40.30.880-4	cyclic citrulinated peptide - anticorpos	85,00	10	850,00
40.31.405-7	pesquisa de fator v de leiden	234,00	2	468,00
02.02.06.021-7	beta hcg quantitativo	23,00	75	1.725,00
02.02.01.063-5	calcio em amostra de urina	4,81	10	48,10
02.02.03.072-5	chlamydia igg	22,31	10	223,10
02.02.03.072-5	chlamydia igm	22,31	10	223,10
02.02.02.054-1	coombs direto	6,00	10	60,00
02.02.02.999-5	dce depuração da creatinina	4,56	10	45,60
02.02.07.990-2	ige especifica	33,00	20	660,00
02.02.03.016-4	ige serica total	20,00	35	700,00
02.02.05.009-2	microalbuminuria	10,56	10	105,60
02.02.03.073-3	monoteste	18,00	10	180,00
02.02.02.001-1	tolerância a glicose	10,51	30	315,30
02.02.01.990-1	tolerância a lactose	30,00	50	1.500,00
02.02.03.084-9	pesquisa de anticorpos igm contra o vírus herpes simples	30,00	5	150,00
02.02.03.094-5	pesquisa de anticorpos igm contra o virus herpes simples	30,00	5	150,00
02.02.03.083-0	epstein baar - anticorpos igg vca	27,00	5	135,00

02.02.03.088-1	chagas anticorpos igm if	11,00	10	110,00
02.02.03.092-0	rubeola anticorpos igm	24,52	10	245,20
02.02.03.094-6	epstein baar - anticorpos igm vca	27,00	5	135,00
02.02.03.121-7	CA-19.9	45,50	20	910,00
02.02.06.004-7	17 alfa-hidroxi progesterona 17ohp	20,40	5	102,00
02.02.06.011-0	androstenediona	40,91	3	122,73
02.02.06.014-4	dehidroepiandrosterona - DHEA	22,50	5	112,50
02.02.03.031-8	anticorpos anti htlv i e ii	47,00	10	470,00
02.02.03.034-2	anti SM	22,31	10	223,10
02.02.03.035-0	anti SS-A RO	24,12	15	361,80
02.02.03.036-9	anti SS B LA	24,12	10	241,20
02.02.03.093-8	varicela igm	22,31	10	223,10
02.02.03.098-9	pesquisa de antígeno e do vírus da hepatite b (HBEAG)	30,00	10	300,00
				R\$299.996,58