



CISNORTE
Consórcio Intermunicipal de Saúde Norte Minas

30
ANOS

RELATORIO EXAMES DE ANALISES CLINICAS 2025

EXAMES:	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	TOTAL SEMESTRE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
HEMOGLOBINA GLICADA (GHE)	726	760	855	709	682	11	3743	RS 7,86	RS 29.419,98
PARASITOLÓGICO DE FEZES (PAR)	588	583	429	573	552	1	2726	RS 1,65	RS 4.497,90
GLICOSE (GLI)	1960	1867	2012	1905	1894	57	7859	RS 1,85	RS 14.539,15
COLESTEROL HDL (HDL)	1572	1571	1716	1464	1600	14	6385	RS 3,51	RS 22.411,35
COLESTEROL LDL (LDL)	1572	1548	1716	1464	1600	14	7914	RS 3,51	RS 27.778,14
COLESTEROL TOTAL (COL)	1576	1554	1722	1467	1600	16	7935	RS 1,85	RS 14.679,75
CREATININA (CRE)	2555	2520	2667	2407	2421	886	13456	RS 1,85	RS 24.893,60
GLICOSE POS PRANDIAL (GPP)	15	17	18	16	15	0	81	RS 1,85	RS 149,85
TRIGLICERÍDEOS (TRI)	1576	1562	1718	1468	1716	5	8045	RS 3,51	RS 28.237,95
UREIA (URE)	2051	2077	2117	1970	1952	823	10990	RS 1,85	RS 20.331,50
VHS (VHS)	120	114	125	133	123	7	622	RS 2,73	RS 1.698,06
HEMOGRAMA COMPLETO (HEM)	3527	3486	3635	3222	3105	1157	18132	RS 4,11	RS 74.522,52
FATOR REUMATOIDE (FR)	84	61	75	103	78	0	401	RS 2,83	RS 1.134,83
URINA ROTINA (URI)	1691	1417	1638	1533	1390	382	8051	RS 3,70	RS 29.788,70
CULTURA DE URINA (CUU)	510	334	437	349	336	22	1988	RS 5,62	RS 11.172,56
ACIDO ÚRICO (AUR)	635	581	660	557	604	11	3048	RS 1,85	RS 5.638,80
CONTAGEM DE PLAQUETAS (PLA)	76	77	69	67	73	6	368	RS 2,73	RS 1.004,64
TEMPO DE PROTROMBINA (TTP)	19	17	22	33	29	5	125	RS 5,77	RS 721,25
TEMPO E ATIVIDADE DE PROTROMBINA (TAP)	306	344	324	347	389	226	1936	RS 2,73	RS 5.285,28
FERRO SÉRICO (FER)	592	599	840	736	632	3	3402	RS 3,51	RS 11.941,02
MAGNÉSIO (MAG)	492	498	451	416	420	192	2469	RS 2,01	RS 4.962,69
POTÁSSIO (POT)	764	1509	1639	1415	1416	734	7477	RS 1,85	RS 13.832,45
SÓDIO (SOD)	1225	1205	1237	1112	1111	632	6522	RS 1,85	RS 12.065,70
TGO (TGO)	1249	1221	1239	1153	1131	218	6211	RS 2,01	RS 12.484,11
TGP (TGP)	1239	1253	1235	1146	1145	217	6235	RS 2,01	RS 12.532,35
VDRL (VDS)	299	266	245	227	240	8	1285	RS 2,83	RS 3.636,55
GRUPO SANGÜÍNEO (GRH)	185	181	205	146	167	17	901	RS 1,37	RS 1.234,37
FATOR RH (RH)	186	186	204	146	182	17	921	RS 1,37	RS 1.261,77
CPK CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	37	66	72	55	58	47	335	RS 3,68	RS 1.232,80
GAMA GT (GGT)	606	622	601	507	564	56	2956	RS 3,51	RS 10.375,56
FOSFATASE ALCALINA (FA)	419	442	281	422	397	73	2034	RS 2,01	RS 4.088,34
HBSAG HEPATITE B (HSA)	266	266	232	214	210	12	1200	RS 18,55	RS 22.260,00
CÁLCIO (CA)	484	494	407	418	403	114	2320	RS 1,85	RS 4.292,00
SANGUE OCULTO NAS FEZES (SO)	208	202	108	330	211	1	1060	RS 1,65	RS 1.749,00
AMILASE (AMI)	159	154	145	136	138	109	841	RS 2,25	RS 1.892,25
LIPASE (LIP)	147	143	145	136	135	110	816	RS 2,25	RS 1.836,00
RETICULÓCITOS (RET)	8	8	11	16	6	1	50	RS 2,73	RS 136,50
ESQUISTOSSOMOSE (ESQ)	5	5	7	6	4	0	27	RS 5,74	RS 154,98
BILIRRUBINAS (BIL)	230	219	218	179	216	145	1207	RS 2,01	RS 2.426,07
PROTEÍNAS TOTAIS (PRO)	23	22	24	20	24	4	117	RS 1,85	RS 216,45
COOMBS INDIRETO (COQ)	66	57	54	62	57	0	296	RS 2,73	RS 808,08
ANTIBIOGRAMA (TSA)	105	108	142	72	75	0	502	RS 4,98	RS 2.499,96
ALBÚMINA (ALB)	89	101	86	76	113	64	529	RS 1,85	RS 978,65
VITAMINA B12 (B12)	1037	910	775	704	981	4	4411	RS 15,24	RS 67.223,64
VITAMINA D (VID)	1057	929	830	759	916	4	4495	RS 15,24	RS 68.503,80
TOXOPLASMOSE IGG (TXG)	271	257	266	237	233	2	1266	RS 16,97	RS 21.484,02
TOXOPLASMOSE IGM (TXM)	271	256	266	237	233	2	1265	RS 18,55	RS 23.465,75
HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	1189	1155	1161	1038	1112	0	5655	RS 8,96	RS 50.668,80
ANTI HBS (HBS)	43	42	28	46	39	2	200	RS 18,55	RS 3.710,00
CITOMEGALOVÍRUS IGG (CIG)	39	36	49	50	45	0	219	RS 11,00	RS 2.409,00
CITOMEGALOVÍRUS IGM (CIM)	39	36	49	50	45	0	219	RS 11,61	RS 2.542,59
T4 LIVRE (T4L)	921	916	926	858	912	4	4537	RS 11,61	RS 52.674,57
HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE (LH)	80	79	44	64	75	4	342	RS 7,89	RS 2.698,38
FERRITINA (FRR)	548	537	841	380	495	4	2805	RS 15,59	RS 43.729,95
PSA LIVRE (PSR)	184	158	202	139	171	0	854	RS 16,42	RS 14.022,68
ANTI HBC (HBCM)	8	6	3	3	4	0	24	RS 18,55	RS 445,20
PROTEÍNA C REATIVA (PCR)	870	847	882	775	707	464	4545	RS 9,25	RS 42.041,25
ANTI HIV I E II (HIV)	284	297	263	220	204	8	1276	RS 10,00	RS 12.760,00
GLICOSE ALEATORIA (GAL)	72	70	69	76	50	56	393	RS 1,85	RS 727,05
PREGNOSTICON (PRE)	50	49	50	51	42	23	265	RS 7,85	RS 2.080,25
PSA TOTAL (PSA)	77	73	73	81	75	0	379	RS 16,42	RS 6.223,18
SOROLOGIA PARA CHAGAS (SCH)	67	66	58	60	61	0	312	RS 8,00	RS 2.496,00
ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	10	10	15	7	9	0	51	RS 2,83	RS 144,33
T4 TOTAL (T4)	953	914	954	860	944	0	4625	RS 8,76	RS 40.515,00
ACIDO FOLICO (ACF)	122	123	106	100	108	1	560	RS 15,65	RS 8.764,00
FATOR ANTINUCLEAR (FAN)	56	57	79	56	62	0	310	RS 17,16	RS 5.319,60
C3 COMPLEMENTO (CC3)	5	6	8	9	7	0	35	RS 17,16	RS 600,60
C4 COMPLEMENTO (CC4)	5	6	9	9	7	0	36	RS 17,16	RS 617,76
ANTI SSA (SSA)	6	6	3	5	4	0	24	RS 18,55	RS 445,20
ANTI SSB (SSB)	6	6	3	5	4	0	24	RS 18,55	RS 445,20
TRANSFERRINA (TRF)	13	10	9	9	8	0	49	RS 4,12	RS 201,88
ESTRADIOL (E2)	63	56	43	41	48	0	251	RS 10,15	RS 2.547,65
PROLACTINA (PRL)	33	32	32	29	31	0	157	RS 10,15	RS 1.593,55
CHAGAS IGG (CHA)	16	15	11	9	12	0	63	RS 9,25	RS 582,75
CHAGAS IGM (CHM)	18	17	11	9	12	0	67	RS 9,25	RS 619,75
HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH)	68	55	60	64	61	0	308	RS 8,97	RS 2.762,76
RELAÇÃO PROTEÍNA CREATININA (PRI)	5	5	4	6	4	0	24	RS 3,89	RS 93,36
IGE ESPECÍFICO	33	30	28	32	31	0	154	RS 9,25	RS 1.424,50

IGE TOTAL (IGE)	20	15	22	20	21	1	99	RS 9,25	RS 915,75
MICROALBUMINURIA (MIU)	22	21	12	12	19	0	86	RS 8,12	RS 698,32
ANTI HAV IGG (HAV)	1	2	1	1	1	0	6	RS 18,55	RS 111,30
ANTI HAV IGM (HVA)	1	2	0	0	1	0	4	RS 18,55	RS 74,20
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNICO (CEA)	10	10	13	9	9	0	51	RS 13,35	RS 680,85
LDH DESIDROGENASE LÁTICA (LDH)	36	32	36	29	27	24	184	RS 3,68	RS 677,12
ELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS (EFP)	12	12	13	2	12	0	51	RS 4,42	RS 2.265,42
SOMATOMEDINA C (SOM)	3	5	2	1	3	0	14	RS 15,35	RS 214,90
T3 TOTAL (T3)	72	71	54	58	68	0	323	RS 8,71	RS 2.813,33
TESTOSTERONA TOTAL (TES)	47	41	50	47	41	0	226	RS 10,43	RS 2.357,18
TESTOSTERONA LIVRE (TEL)	30	31	33	26	25	0	145	RS 13,11	RS 1.900,95
INSULINA (INS)	42	44	37	53	39	0	215	RS 10,17	RS 2.186,55
VITAMINA C (VIC)	15	12	28	16	12	0	83	RS 2,01	RS 166,83
BAAR -PESQUISA ESCARRO (BAA)	25	27	11	11	14	2	90	RS 4,20	RS 378,00
COAGULOGRAMA (COA)	181	180	171	126	179	0	837	RS 8,19	RS 6.855,03
ALFA 1 GLICOPROTEÍNA (AGP)	3	2	2	1	2	0	10	RS 3,68	RS 368,00
ALFA FETO PROTEÍNA (AFP)	2	2	0	4	2	0	9	RS 15,06	RS 135,54
ANTI DNA (DNL)	4	5	6	4	4	0	23	RS 8,67	RS 199,41
ANTI HCV (HCV)	105	92	79	83	87	5	362	RS 18,55	RS 6.715,10
ANTI HTLV I E II (HI2)	36	30	25	21	28	0	140	RS 18,55	RS 2.597,00
ANTI SM (SSM)	2	4	5	3	4	0	18	RS 17,16	RS 308,88
ANTI TIREOGLOBULINA (ATG)	6	5	6	2	4	0	23	RS 17,16	RS 394,68
ANTI TPO (TPO)	28	32	34	0	24	0	118	RS 17,16	RS 2.024,88
BACTERIOSCOPIA GRAM (LPB)	11	4	1	0	2	0	18	RS 2,80	RS 50,40
BETA HCG QUANTITATIVO (HCG)	25	5	16	7	15	0	68	RS 7,85	RS 533,80
CÁLCIO IÔNICO (CAI)	20	20	27	33	20	0	120	RS 3,51	RS 421,20
CHLAMYDIA IGG (CHG)	2	2	0	0	0	0	4	RS 17,16	RS 68,64
CHLAMYDIA IGM (CLM)	2	2	0	0	0	0	4	RS 17,16	RS 68,64
CLEARANCE DE CREATININA (CCR)	6	5	1	2	1	0	15	RS 3,51	RS 52,65
CLORETOS SANGUE (CLO)	7	5	6	4	8	2	32	RS 1,85	RS 59,20
COBRE SÉRICO (COB)	2	1	0	2	3	0	8	RS 3,51	RS 28,08
CORTISOL (COR)	28	25	20	14	21	0	108	RS 9,86	RS 1.064,88
CULTURA DE FEZES (CUP)	5	4	0	1	2	1	13	RS 5,62	RS 73,06
CULTURA DE LÍQUIDO PLEURAL (CLP)	4	2	0	0	0	0	6	RS 5,62	RS 33,72
ELETRÓFORESE DE HEMOGLOBINA (ELH)	17	15	7	13	11	0	63	RS 5,41	RS 340,83
EPSTEIN BAAR VIRUS IGG (EBG)	4	4	0	0	1	0	9	RS 17,16	RS 154,44
EPSTEIN BAAR VIRUS IGM (EBM)	4	4	0	0	1	0	9	RS 17,16	RS 154,44
ESTRONA (ETO)	3	2	2	0	1	0	8	RS 11,12	RS 88,96
FOSFORO (FOS)	27	35	31	27	28	5	153	RS 1,85	RS 283,05
GASOMETRIA VENOSA (GAV)	1	1	1	1	1	0	5	RS 15,65	RS 78,25
HORMÔNIO DO CRECIMENTO (HGH)	3	2	1	0	1	0	7	RS 10,21	RS 71,47
GORDURA FECAL (GFP)	1	1	0	0	0	0	2	RS 1,65	RS 3,30
HEMOCULTURA 1° 2° 3° (HE1)	43	53	35	45	20	19	215	RS 11,49	RS 2.470,35
PESQUISA PARA HANSENIASE (HAN)	24	25	1	53	0	0	103	RS 4,20	RS 432,60
PROGESTERONA (PRG)	51	38	27	24	41	0	181	RS 10,22	RS 1.849,82
PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES (PTF)	16	16	19	16	16	5	88	RS 1,85	RS 162,80
PROTEINÚRIA (PRU)	17	16	7	12	15	1	68	RS 2,01	RS 136,68
PROVA DO LACO (PL)	34	33	0	0	0	0	67	RS 2,73	RS 182,91
PARATORMÔNIO (PTH)	7	6	19	12	15	0	59	RS 43,13	RS 2.544,67
RUBEOLA IGG (RUG)	31	30	45	43	45	0	194	RS 17,16	RS 3.329,04
RUBEOLA IGM (RUM)	3	2	47	45	45	0	142	RS 17,16	RS 2.436,72
TIREOGLOBULINA (TIR)	2	2	0	2	1	0	7	RS 15,35	RS 107,45
TROPONINA QUALITATIVA (TRQ)	102	139	129	135	89	130	724	RS 9,00	RS 6.516,00
TROPONINA QUANTITATIVA (TPI)	2	2	1	1	1	0	7	RS 9,00	RS 63,00
ZINCO (ZIN)	11	7	7	6	3	0	34	RS 15,65	RS 532,10
								VALOR:	RS 992.819,83