



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO OESTE
Município tricampeão nacional em alfabetização
Capital Catarinense da Língua Alemã

DECRETO Nº 023/15, DE 16/04/2015.

**ACRESCENTA NOVOS EXAMES AO
ANEXO ÚNICO DO DECRETO 110/2014
E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DO OESTE, Estado de Santa Catarina, no uso das atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Ficam incluídos novos exames ao anexo único do Decreto 110/2014, conforme a seguinte tabela:

Nº	NOME DOS EXAMES	COD.SIA/SUS	PREÇO
47	Pesquisa de Anticorpos Anti-HIV-1 + HIV-2 (Elisa)	0202030300	10,00
48	Pesquisa de Anticorpos Contra Antígeno de Superfície do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBS)	0202030636	18,55
49	Pesquisa de Anticorpos Contra Antígeno e do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBE)	0202030644	18,55
50	Pesquisa de Anticorpos Contra o Vírus da Hepatite C (ANTI-HCV)	0202030679	18,55
51	Pesquisa de Anticorpos IGG Anticitomegalovirus	0202030741	11,00
52	Pesquisa de Anticorpos IGG Antitoxoplasmose	0202030768	16,97
53	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra Antígeno Central do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBC-IGG)	0202030784	18,55
54	Pesquisa de Anticorpos IGG Contra o Vírus da Hepatite A (HAV-IGG)	0202030806	18,55
55	Pesquisa de Anticorpos IGG contra o Vírus da Rubéola	0202030814	17,16
56	Pesquisa de Anticorpos IGM Anticitomegalovirus	0202030857	11,61
57	Pesquisa de Anticorpos IGM Antitoxoplasmose	0202030873	18,55
58	Pesquisa de Anticorpos IGM Contra Antígeno Central do Vírus da Hepatite B (ANTI-HBC-IGM)	0202030890	18,55
59	Pesquisa de Anticorpos IGM contra o Vírus da Hepatite A (HAV-IGM)	0202030911	18,55
60	Pesquisa de Anticorpos IGM contra o Vírus da Rubéola	0202030920	17,66
61	Pesquisa de Antígeno de Superfície do Vírus da Hepatite B (HBSAG)	0202030970	18,55
62	Pesquisa de Antígeno e do Vírus da Hepatite B (HBEAG)	0202030989	18,55

Art. 2º Os demais dispositivos do Decreto 110/2014 ficam inalterados.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

São João do Oeste, 16 de abril de 2015.

SÉRGIO LUÍS THEISEN
Prefeito Municipal