

TABELA PARA ADMINISTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIRRÁBICA (IGHAR) E DO SORO ANTIRRÁBICO (SAR), DOSE POR QUILO DE PESO, NA PROFILAXIA DA RAIVA HUMANA

**IGHAR:
VOLUME DA DOSE: 20UI/KG
APRESENTAÇÃO: 150UI/ML**

**SAR:
VOLUME DA DOSE: 40UI/KG
APRESENTAÇÃO: 200UI/ML**

KG/PESO DO PACIENTE	DOSE DA IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTIRRÁBICA (IGHAR)	DOSE DO SORO ANTIRRÁBICO (SAR)
10kg	1,3ml	2,0ml
11kg	1,5ml	2,2ml
12kg	1,6ml	2,4ml
13kg	1,7ml	2,6ml
14kg	1,9ml	2,8ml
15kg	2,0ml	3,0ml
16kg	2,1ml	3,2ml
17kg	2,3ml	3,4ml
18kg	2,4ml	3,6ml
19kg	2,5ml	3,8ml
20kg	2,7ml	4,0ml
21kg	2,8ml	4,2ml
22kg	2,9ml	4,4ml
23kg	3,1ml	4,6ml
24kg	3,2ml	4,8ml
25kg	3,3ml	5,0ml
26kg	3,5ml	5,2ml
27kg	3,6ml	5,4ml
28kg	3,7ml	5,6ml
29kg	3,9ml	5,8ml
30kg	4,0ml	6,0ml
31kg	4,1ml	6,2ml
32kg	4,3ml	6,4ml
33kg	4,4ml	6,6ml
34kg	4,5ml	6,8ml
35kg	4,7ml	7,0ml
36kg	4,8ml	7,2ml
37kg	4,9ml	7,4ml
38kg	5,1ml	7,6ml
39kg	5,2ml	7,8ml
40kg	5,3ml	8,0ml
41kg	5,5ml	8,2ml

42kg	5,6ml	8,4ml
43kg	5,7ml	8,6ml
44kg	5,9ml	8,8ml
45kg	6,0ml	9,0ml
46kg	6,1ml	9,2ml
47kg	6,3ml	9,4ml
48kg	6,4ml	9,6ml
49kg	6,5ml	9,8ml
50kg	6,7ml	10,0ml
51kg	6,8ml	10,2ml
52kg	6,9ml	10,4ml
53kg	7,1ml	10,6ml
54kg	7,2ml	10,8ml
55kg	7,3ml	11,0ml
56kg	7,5ml	11,2ml
57kg	7,6ml	11,4ml
58kg	7,7ml	11,6ml
59kg	7,9ml	11,8ml
60kg	8,0ml	12,0ml
61kg	8,1ml	12,2ml
62kg	8,3ml	12,4ml
63kg	8,4ml	12,6ml
64kg	8,5ml	12,8ml
65kg	8,7ml	13,0ml
66kg	8,8ml	13,2ml
67kg	8,9ml	13,4ml
68kg	9,1ml	13,6ml
69kg	9,2ml	13,8ml
70kg	9,3ml	14,0ml
71kg	9,5ml	14,2ml
72kg	9,6ml	14,4ml
73kg	9,7ml	14,6ml
74kg	9,9ml	14,8ml
75kg	10,0ml	15,0ml
76kg	10,1ml	15,2ml
77kg	10,3ml	15,4ml
78kg	10,4ml	15,6ml
79kg	10,5ml	15,8ml
80kg	10,7ml	16,0ml
81kg	10,8ml	16,2ml
82kg	10,9ml	16,4ml
83kg	11,1ml	16,6ml

84kg	11,2ml	16,8ml
85kg	11,3ml	17,0ml
86kg	11,5ml	17,2ml
87kg	11,6ml	17,4ml
88kg	11,7ml	17,6ml
89kg	11,9ml	17,8ml
90kg	12,0ml	18,0ml
91kg	12,1ml	18,2ml
92kg	12,3ml	18,4ml
93kg	12,4ml	18,6ml
94kg	12,5ml	18,8ml
95kg	12,7ml	19,0ml
96kg	12,8ml	19,2ml
97kg	12,9ml	19,4ml
98kg	13,1ml	19,6ml
99kg	13,2ml	19,8ml
100kg	13,3ml	20,0ml

OBS: Conforme Nota Técnica Nº8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS, o volume da dose deve ser infiltrado, em sua totalidade ou o máximo possível, dentro ou ao redor da lesão identificada. Quando não for possível a infiltração, aplicar o restante por via Intramuscular (IM), respeitando o volume máximo de cada grupo muscular próximo da lesão

REFERÊNCIAS:

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis. Nota Técnica Nº8/2022 -CGZV/DEIDT/SVS/MS. Brasília: MS; 2022. [Acesso em 07 abr. 2022]. Disponível em <https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/cgzv-deidt-svs-ms-protocoloraiva-100322.pdf>.

Material produzido em parceria com os residentes do Programa de Residência de Medicina de Família e Comunidade da FESFSUS.