

SEMANA	NOTIF.	POSITIVO		NEGATIVO		UNID.	HNSA	CASSEMS
		Laboratório	Clinico	Laboratório	Clinico			
01	19	00	03	11	05	02	02	02
02	24	01	03	13	07	01	03	01
03	42	02	06	24	10	13	02	00
04	45	03	08	25	09	10	05	00
05	33	00	02	26	05	11	01	01
06	65	02	04	34	25	21	00	01
07	81	08	00	43	30	27	03	01
08	124	09	00	74	41	48	04	04
09	121	02	00	93	26	63	02	05
10	133	09	00	97	27	63	07	04
11	128	03	04	89	32	58	03	16
12	83	02	02	55	24	43	01	04
13	60	04	00	36	20	11	03	04
14	115	05	02	77	31	47	06	07
15	118	03	01	90	24	40	03	04
16	134	08	03	75	48	27	01	10
17	95	03	00	68	24	31	02	05
18	76	08	00	47	21	25	02	09
19	48	06	01	33	08	21	01	02
20	55	02	00	33	20	17	02	02
21	42	01	00	31	10	11	00	00
22	33	02	01	24	06	10	04	01
23	41	03	00	31	07	11	03	00
24	25	03	00	16	06	05	00	01
25	28	01	00	18	09	07	02	02
26	25	02	00	21	02	07	04	01
27	20	00	00	16	04	06	02	01
28	11	02	00	08	01	06	00	00
29	23	02	00	14	06	07	01	02
30	15	00	00	15	00	05	01	00
31	13	03	00	06	02	03	00	00
32	25	00	00	17	00	07	02	00
33	07	01	00	00	00	03	01	00
34	02	00	00	00	00	00	00	00
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
Total	1909	100	40	1260	490	667	73	90

DENGUE - 2024

Notificados Hospitais e Unidades, referente a semana 34

SUJEITO ALTERAÇÃO

CASOS NOTIFICADOS E FECHADOS

Mês	Notificados	Positivo		Negativo	
		Laborat.	Clinico	Laborat.	Clinico
Janeiro	157	06	22	95	34
Fevereiro	363	21	04	220	118
Março	455	18	06	318	113
Abril	469	20	06	312	131
Maio	217	17	01	145	54
Junho	134	10	01	96	27
Julho	73	05	00	54	13
Agosto	41	03	00	20	00
Setembro					
Outubro					
Novembro					
Dezembro					
Total	1909	100	40	1260	490

Notificados 2024 Hospitais e Unidades, referente a semana 34

Foram realizados 976 testes para isolamento viral de dengue

Destes 15 (quinze) positivo para soro tipo – dengue tipo 1

E 12 (doze) positivo para soro tipo – dengue tipo 2

949 (novecentos e quarenta e nove) negativos

Sujeito alteração

27/08/2024