

| Laboratório | 『 | ¢ | ¢ | $\bar{¢}$ | 尔 | $\stackrel{\text { ® }}{\sim}$ | ¢ ¢ | ¢ | ¢ | 等 | ঃ | $\stackrel{\text { ® }}{ }$ | ¢ | ® | $\frac{m}{\infty}$ | \％ | $\stackrel{\infty}{ \pm}$ | 岕 | ¢ | \％ | ¢ | ¢ | $\stackrel{\circ}{\infty}$ | $\stackrel{\infty}{\omega}$ | 历 | ※ | ก | $\stackrel{0}{3}$ |  | ${ }_{3}$ | $\sum_{3}^{\infty}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Re | ou | ulta |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ¢ | § | \％ | $\bar{¢}$ | 尔 | ¢̛¢ | \％ | ¢্ণৃ | $\stackrel{\circ}{8}$ | 笼 | ¢ | \％ | ๓ | ¢ | $\frac{m}{\infty}$ | \％ | $\stackrel{\oplus}{\infty}$ | 岕 | $\begin{aligned} & \text { R i } \\ & \end{aligned}$ | 品 | ¢ | $\stackrel{\text { © }}{ }$ | $\stackrel{\circ}{\infty}$ | $\stackrel{\infty}{\infty}$ | ¢ | ※ | § | $\stackrel{0}{3}$ | $\stackrel{3}{3}$ | $\sum_{3}$ | $\sum_{0}^{\infty}$ |


| Especificidades reportadas | \％ | 『 | ¢ | $\overline{\text { 「 }}$ | 吕 | ※ | \％ | ¢ | $\stackrel{\circ}{\circ}$ | $\stackrel{\circ}{8}$ | 志 | 吕 | ¢ | $\stackrel{\text { ® }}{4}$ | ¢ | 永 | $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { ¢ }}$ | \％ | ¢ | \％ | \％ | ¢ | $\frac{m}{m}$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { ¢ }}$ | ¢ | $\stackrel{\infty}{\infty}$ | N | $\stackrel{0}{3}$ | 令 | $\sum_{3}^{N}$ | $\sum_{3}^{\infty}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| № de laboratórios | 35 | 34 | 34 | 32 | 32 | 32 | 21 | 18 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| \％ | 100\％ | 97\％ | 97\％ | 91\％ | 91\％ | 91\％ | 60\％ | 51\％ | 37\％ | 34\％ | 34\％ | 34\％ | 31\％ | 29\％ | 29\％ | 26\％ | 26\％ | 11\％ | 9\％ | 9\％ | 6\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ | 3\％ |
|  | Especificidades validadas pelo consenso de $80 \%$ das especificidades reportadas． |  |  |  |  |  | Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e $60 \%$ ． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Especificidades reportadas por um único laboratório． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

