



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022

Painel de Fenótipos - Amostra 109

| Painel de Fenótipo classe I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| Laboratório | A11 | A25 | A26 | A29 | A30 | A31 | A32 | A33 | A34 | A66 | A68 | A69 | B7 | B8 | B18 | B35 | B37 | B38 | B39 | B41 | B42 | B46 | B49 | B50 | B53 | B54 | B55 | B59 | B60 | B61 | B62 | B63 | B64 | B65 | B67 | B71 | B72 | B75 | B76 | B77 | Cw1 | Cw2 | Cw4 | Cw5 | Cw6 | Cw7 | Cw8 | Cw15 | Cw17 | Cw18 | | | | | | |
| 20226550 | Resultado Não Reportado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20221998 | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | P | P | N | P | N | P | P | P | P | P | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | P | N | N | N | | | | |
| 20223102 | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | P | N | N | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| 20225744 | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

| Painel de Fenótipo classe II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|------|------|------|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Laboratório | DR1 | DR103 | DR7 | DR8 | DR9 | DR10 | DR12 | DR14 | DR17 | DR18 | DR51 | DR52 | DR53 | DQ2 | DQ4 | DQ5 | DQ7 | DQ8 | DQ9 | DQA1*02 | DQA1*03 | DQA1*04 | DQA1*06 | DP1 | DP3 | DP5 | DP11 | DP13 | DP14 | DP17 | DPA1*02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20226550 | Resultado Não Reportado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20221998 | N | N | P | P | P | N | P | P | N | P | N | N | N | N | P | N | N | N | N | P | P | P | P | P | N | P | P | N | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | | | | |
| 20223102 | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | |
| 20225744 | N | N | P | P | P | N | P | P | N | N | N | N | N | P | P | P | N | P | P | N | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |

P = Positivo
N = Negativo

Amostra sem consenso: Somente três laboratórios reportaram seus resultados. É exigido para consenso um mínimo de dez laboratórios para validação da amostra conforme item 3 da carta de Instruções.