

### Tabela de preços

A partir de 01/02/22

<b>CÓDIGO DO EXAME</b>	<b>EXAME</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>VALOR (R\$)</b>
<b>CULT_ATB</b>	Cultura + antibiograma	Suabes em meio de transporte, urina, fragmentos de tecidos, secreções, aspirados, etc.	R\$ <b>80,00</b> /amostra
<b>CULT_FEZES</b>	Cultura de fezes + antibiograma (inclui aero e anaerobiose, pesquisa de <i>Salmonella</i> sp. e de <i>Clostridium</i> sp.)	Fezes e alças intestinais.	R\$ <b>120,00</b> /amostra
<b>CULT_LEITE_ATB</b>	Cultura + antibiograma de amostra de leite	Leite	Até 10 amostras: <b>35,00</b> /amostra 11 a 20 amostras: <b>32,00</b> /amostra 21 a 30 amostras: <b>28,00</b> / amostra Acima de 30 amostras: <b>25,00</b> /amostra
<b>CULT_LEITE</b>	Somente cultura de leite	Leite	Até 10 amostras: <b>20,00</b> /amostra 11 a 20 amostras: <b>18,00</b> /amostra 21 a 30 amostras: <b>15,00</b> / amostra Acima de 30 amostras: <b>13,00</b> /amostra
<b>CONTA_LEITE</b>	Contagem de bactérias em leite de tanque	Leite de tanque (10 ml)	Até 10 amostras: <b>75,00</b> /amostra 11 a 20 amostras: <b>60,00</b> /amostra Acima de 20 amostras: <b>50,00</b> /amostra
<b>TSA</b>	Teste de sensibilidade aos antimicrobianos (antibiograma)	Colônias obtidas de culturas puras	R\$ <b>15,00</b> /bactéria (até 10 antimicrobianos)
<b>PCR_16S</b>	Cultura + PCR + sequenciamento bacteriano para o gene 16S rRNA	Colônias obtidas de culturas puras	R\$ <b>200,00</b> /amostra
<b>RESP_EQUI</b>	Cultura + antibiograma + PCR <i>Rhodococcus equi</i> VapA e/ou PCR <i>Streptococcus equi</i>	Lavado traqueobronquial ou colônias obtidas de culturas puras	R\$ <b>200,00</b> /amostra
<b>CULT_CAMPY</b>	Cultura + PCR para pesquisa de <i>Campylobacter</i> (gênero e espécies) + antibiograma	Lavado prepucial, secreção vaginal, lavado vaginal/uterino	Até 5 amostras: <b>175,00</b> /amostra 5 a 10 amostras: <b>160,00</b> /amostra Acima de 10 amostras: <b>140,00</b> /amostra
<b>CULT_CLOSTRI</b>	Cultura + PCR de clostridioses histotóxicas + antibiograma	Fragmento de músculo e secreção/líquido da lesão	R\$ <b>175,00</b> /amostra
<b>CULT_MORAX</b>	Cultura + antibiograma + PCR e restrição enzimática para <i>Moraxella</i> (gênero e espécies)	Suabe ocular em meio de transporte	R\$ <b>175,00</b> /amostra

<b>PCR_HISTOX</b>	PCR multiplex para Clostridioses histotóxicas	Fragmentos de músculo, papel filtro impregnado ou líquido das lesões	R\$150,00/amostra
<b>PCR_COLI</b>	PCR multiplex para fímbrias e toxinas de <i>E. coli</i>	Colônias obtidas na cultura de fezes	R\$175,00/amostra
<b>PCR_MYCOB</b>	PCR multiplex para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e não- <i>tuberculosis</i>	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_ACTINOBA</b>	PCR para <i>Actinobacillus</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_ACTINOMY</b>	PCR para <i>Actinomyces</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_BORD</b>	PCR para <i>Bordetella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_CHAU</b>	PCR para <i>Clostridium chauvoei</i>	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_DIFFI</b>	PCR para <i>Clostridium difficile</i>	Fezes ou alças intestinais	R\$150,00/amostra
<b>PCR_PERF</b>	PCR multiplex para <i>Clostridium perfringens</i>	Fezes ou alças intestinais	R\$150,00/amostra
<b>PCR_CORY</b>	PCR para <i>Corynebacterium</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_HELI</b>	PCR para <i>Helicobacter</i> sp.	Fragmentos de tecido	R\$150,00/amostra
<b>PCR_MOLI</b>	PCR para <i>Mollicutes</i> sp.	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$150,00/amostra
<b>PCR_MOLI_SEQ</b>	PCR para <i>Mollicutes</i> sp. e sequenciamento de DNA para identificação do gênero	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$230,00/amostra
<b>PCR_HYOP</b>	PCR para <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Fragmento de pulmão	R\$150,00/amostra
<b>PCR_MYCOP</b>	PCR para <i>Mycoplasma</i> sp.	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$150,00/amostra
<b>PCR_MYCOPBOV</b>	PCR para <i>Mycoplasma bovis</i>	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$150,00/amostra
<b>PCR_PAST</b>	PCR para <i>Pasteurella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra

<b>PCR_RHODO</b>	PCR para <i>Rhodococcus</i> sp. e gene Vap A	Fragmentos de tecido, fezes, solo, lavado traqueobronqueal ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_SALMO</b>	PCR para <i>Salmonella</i> sp.	Fezes ou fragmentos de tecidos	R\$150,00/amostra
<b>PCR_STREPSUI</b>	PCR para <i>Streptococcus suis</i>	Fragmento de pulmão e outros tecidos, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra
<b>PCR_TRUEP</b>	PCR para <i>Trueperella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$150,00/amostra

\*Suabes que forem submetidos exclusivamente para o teste de PCR devem ser enviados em solução salina (aprox. 2 ml) ou PBS.