



Tabela de preços

A partir de 02/01/24

CÓDIGO DO EXAME	EXAME	AMOSTRA	VALOR (R\$)
CULT_ATB	Cultura + antibiograma	Suabes em meio de transporte, urina, fragmentos de tecidos, secreções, aspirados, etc.	R\$ 90,00 /amostra
CULT_FEZES	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\$ 135,00 /amostra
CULT_LEITE_ATB	Cultura + antibiograma de amostra de leite	Leite	Até 10 amostras: 38,00 /amostra 11 a 20 amostras: 35,00 /amostra 21 a 30 amostras: 30,00 / amostra Acima de 30 amostras: 28,00 /amostra
CULT_LEITE	Somente cultura de leite	Leite	Até 10 amostras: 22,00 /amostra 11 a 20 amostras: 20,00 /amostra 21 a 30 amostras: 18,00 / amostra Acima de 30 amostras: 15,00 /amostra
CONTA_LEITE	Contagem de bactérias em leite de tanque	Leite de tanque (10 ml)	Até 10 amostras: 80,00 /amostra 11 a 20 amostras: 60,00 /amostra Acima de 20 amostras: 60,00 /amostra
TSA	Teste de sensibilidade aos antimicrobianos (antibiograma)	Colônias obtidas de culturas puras	R\$ 18,00 /bactéria (até 10 antimicrobianos)
PCR_16S	Cultura + PCR + sequenciamento bacteriano para o gene 16S rRNA	Colônias obtidas de culturas puras	R\$ 250,00 /amostra
RESP_EQUI	Cultura + antibiograma + PCR <i>Rhodococcus equi</i> VapA e/ou PCR <i>Streptococcus equi</i>	Lavado traqueobronquial ou colônias obtidas de culturas puras	R\$ 250,00 /amostra
CULT_CAMPY	Cultura + PCR para pesquisa de <i>Campylobacter</i> (gênero e espécies) + antibiograma	Lavado prepucial, secreção vaginal, lavado vaginal/uterino	Até 5 amostras: 200,00 /amostra 5 a 10 amostras: 180,00 /amostra Acima de 10 amostras: 160,00 /amostra
CULT_CLOSTRI	Cultura + PCR de clostridioses histotóxicas + antibiograma	Fragmento de músculo e secreção/líquido da lesão	R\$ 200,00 /amostra
CULT_MORAX	Cultura + antibiograma + PCR e restrição enzimática para <i>Moraxella</i> (gênero e espécies)	Suabe ocular em meio de transporte	R\$ 200,00 /amostra
PCR_HISTOX	PCR multiplex para Clostridioses histotóxicas	Fragmentos de músculo, papel filtro impregnado ou líquido das lesões	R\$ 180,00 /amostra
PCR_COLI	PCR multiplex para fímbrias e toxinas de <i>E. coli</i>	Colônias obtidas na cultura de fezes	R\$ 180,00 /amostra
PCR_MYCOB	PCR multiplex para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e não- <i>tuberculosis</i>	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$ 180,00 /amostra
PCR_ACTINOBA	PCR para <i>Actinobacillus</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$ 180,00 /amostra
PCR_ACTINOMY	PCR para <i>Actinomyces</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$ 180,00 /amostra

PCR_BORD	PCR para <i>Bordetella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_CHAU	PCR para <i>Clostridium chauvoei</i>	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_DIFFI	PCR para <i>Clostridium difficile</i>	Fezes ou alças intestinais	R\$180,00/amostra
PCR_PERF	PCR multiplex para <i>Clostridium perfringens</i>	Fezes ou alças intestinais	R\$180,00/amostra
PCR_CORY	PCR para <i>Corynebacterium</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_HELI	PCR para <i>Helicobacter</i> sp.	Fragmentos de tecido	R\$180,00/amostra
PCR_MOLI	PCR para <i>Mollicutes</i> sp.	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$180,00/amostra
PCR_MOLI_SEQ	PCR para <i>Mollicutes</i> sp. e sequenciamento de DNA para identificação do gênero	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$270,00/amostra
PCR_HYOP	PCR para <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Fragmento de pulmão	R\$180,00/amostra
PCR_MYCOP	PCR para <i>Mycoplasma</i> sp.	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$180,00/amostra
PCR_MYCOPBOV	PCR para <i>Mycoplasma bovis</i>	Leite, suabe* vaginal/prepucial/nasal	R\$180,00/amostra
PCR_PAST	PCR para <i>Pasteurella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_RHODO	PCR para <i>Rhodococcus</i> sp. e gene Vap A	Fragmentos de tecido, fezes, solo, lavado traqueobronqueal ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_SALMO	PCR para <i>Salmonella</i> sp.	Fezes ou fragmentos de tecidos	R\$180,00/amostra
PCR_STREPSUI	PCR para <i>Streptococcus suis</i>	Fragmento de pulmão e outros tecidos, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra
PCR_TRUEP	PCR para <i>Trueperella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura	R\$180,00/amostra

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