



Tabela de exames realizados
A partir de 02/01/24

CÓDIGO DO EXAME	EXAME	AMOSTRA
CULT_ATB	Cultura + antibiograma	Suabes em meio de transporte, urina, fragmentos de tecidos, secreções, aspirados, etc.
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.
CULT_LEITE_ATB	Cultura + antibiograma de amostra de leite	Leite
CULT_LEITE	Somente cultura de leite	Leite
CONTA_LEITE	Contagem de bactérias em leite de tanque	Leite de tanque (10 ml)
TSA	Teste de sensibilidade aos antimicrobianos (antibiograma)	Colônias obtidas de culturas puras
PCR_16S	Cultura + PCR + sequenciamento bacteriano para o gene 16S rRNA	Colônias obtidas de culturas puras
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
CULT_CAMPY	Cultura + PCR para pesquisa de <i>Campylobacter</i> (gênero e espécies) + antibiograma	Lavado prepucial, secreção vaginal, lavado vaginal/uterino
CULT_CLOSTRI	Cultura + PCR de clostridioses histotóxicas + antibiograma	Fragmento de músculo e secreção/líquido da lesão
CULT_MORAX	Cultura + antibiograma + PCR e restrição enzimática para <i>Moraxella</i> (gênero e espécies)	Suabe ocular em meio de transporte
PCR_HISTOX	PCR multiplex para Clostridioses histotóxicas	Fragmentos de músculo, papel filtro impregnado ou líquido das lesões
PCR_COLI	PCR multiplex para fímbrias e toxinas de <i>E. coli</i>	Colônias obtidas na cultura de fezes
PCR_MYCOB	PCR multiplex para <i>Mycobacterium tuberculosis</i> e não- <i>tuberculosis</i>	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura
PCR_ACTINOBA	PCR para <i>Actinobacillus</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura
PCR_ACTINOMY	PCR para <i>Actinomyces</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura
PCR_BORD	PCR para <i>Bordetella</i> sp.	Fragmentos de tecido, suabes* ou colônias obtidas em cultura

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

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