



EXAME (CÓDIGO) Método	MATERIAL E PERÍODO IDEAL DE COLETA	LIBERAÇÃO	PATÓGENOS	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PREÇO
Antígeno Influenza, Teste rápido (AGINFLU) Imunocromatográfico	Secreção de Nasofaringe. Até o 4º dia a partir do início dos sintomas (IS).	Até 1 hora	• Influenza A e B	50% a 70%	90% a 95%	R\$ 344,58
Influenza A, Teste Molecular para Detecção (INFLUENZAPCR) PCR em tempo real	Raspado nasal. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 3 dias *realizado em laboratório parceiro	• Influenza A e B	92%	99%	R\$ 484,37
Vírus respiratórios, sincicial, influenza, parainfluenza, adeno, fluorescência (AGRESPVIR) Imunofluorescência direta	Raspado nasal ou aspirado de nasofaringe. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 3 dias *realizado em laboratório parceiro	• Adenovírus • VSR • Influenza A e B • Parainfluenza	Adenovírus: 38,1% Influenza: 76,7% a 78,4% Parainfluenza: 76,9% VSR: 93,5%	99%	R\$ 963,32
SARS-CoV-2, Teste rápido, pesquisa de antígeno, raspado nasofaringe (AGCOVIDNS) Imunocromatográfico	Raspado de Nasofaringe. Até o 3º dia a partir do IS.	Até 1 hora	• SARS-CoV-2	56% a 77% em pacientes sintomáticos	98,9%	R\$ 156,00
COVID-19-PCR para SARS-COV-2 (2019NCOV) PCR em tempo real	Raspado de nasofaringe ou lavado broncoalveolar. Até o 6º dia a partir do IS.	Até 24 horas	• SARS-CoV-2	69% a 99% a depender do tempo decorrido entre o IS e a coleta da amostra	≥ a 95%	R\$ 220,00
Detecção De Sars-Cov-2/Flua/Flub/Rsv, Teste Rápido (COVIDFLURSVGX) PCR em tempo real	Raspado de Nasofaringe. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 1 hora	• SARS-CoV-2, Influenza A,e B e VSR	Concordância positiva ≥ 98,48% para todos os alvos	Concordância negativa ≥ 99,5% para todos os alvos	R\$ 689,17
Painel molecular rápido para vírus respiratórios e patógenos bacterianos atípicos (RESPMOL) PCR em tempo real FilmArray	Raspado de material do trato respiratório superior ou lavado broncoalveolar. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 1 hora	• Vírus: Adenovirus, SARS-CoV-2, Coronavirus (sazonais), Metapneumovirus, Rinovirus/Enterovirus, Influenza A e B, Influenza A/H1-2009, Influenza A/H3, Parainfluenza e VSR • Bactérias: C. pneumoniae, M. pneumoniae, B. pertussis	Concordância positiva ≥ 92,3%, exceto para Metapneumovirus (88,2%)	Concordância negativa ≥ 97,8%, exceto Rinovírus/Enterovirus (90,6%)	R\$ 1.300,00
Painel molecular rápido para faringites (FARINGMOL) PCR em tempo real FilmArray	Raspado de orofaringe. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 1 hora	• Vírus: Adenovirus, SARS-CoV-2, Coronavirus (sazonais), Metapneumovirus humano, Rinovirus/Enterovirus, Influenza A e B, Influenza A/H1-2009, Influenza A/H3, Parainfluenza e VSR • Bactérias: C. pneumoniae, M. pneumoniae, S. pyogenes e S. dysgalactiae	Bactérias: Concordância positiva ≥ 95,9% Vírus: Concordância positiva ≥ 92,3% , exceto para Metapneumovirus (88,2%)	Bactérias: Concordância negativa ≥ 99,2%. Vírus: Concordância negativa ≥ 97,8%, exceto Rinovírus/Enterovirus (90,6%)	R\$ 1.300,00
Painel molecular para pneumonias e genes de resistência (PNEUMOL) PCR em tempo real FilmArray	Lavado broncoalveolar, escarro e aspirado traqueal. Até o 4º dia a partir do IS.	Até 2 horas	• Não se aplica para detecção de SARS-COV-2 • Vírus: Adenovirus, Coronavirus (sazonais), Metapneumovirus, Rinovirus/Enterovirus, Influenza A e B, Influenza A/H1-2009, Influenza A/H3, Parainfluenza e VSR • Bactérias: A. baumannii complexo, E. cloacae, E. coli, H. influenzae, K. aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae, M. catarrhalis, Proteus sp., P. aeruginosa, S. marcescens, S. aureus, S. agalactiae, S. pneumoniae, S. pyogenes • Genes de resistência: blaCTX-M, blaIMP, blaKPC, blaNDM, blaOXA-48-like, blaVIM, mecA/C • Bactérias atípicas: C. pneumoniae, M. pneumoniae, L. pneumophila	Bactérias: Concordância positiva ≥ 88,6% exceto para K. aerogenes (76,9%), K. oxytoca (66,7%), Proteus sp. (83,3%), S. agalactiae (85,7%) Vírus: Concordância positiva ≥ 92,3%, exceto para Metapneumovirus (88,2%)	Bactérias: Concordância negativa ≥ 92,3% exceto para H. influenzae (86,6%) e S. aureus (88,5%). Vírus: Concordância negativa ≥ 97,8%, exceto Rinovírus/Enterovirus (90,6%)	R\$ 1.986,24