



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo



TESTE MOLECULAR

EXAME	RT-PCR em amostras respiratórias
MÉTODOS	RT-PCR em tempo real
ALVOS PESQUISADOS	RNA do Sars-Cov-2
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• Raspado (swab) de nasofaringe + orofaringe;• Lavado de nasofaringe;• Lavado broncoalveolar;• Escarro;• Secreção traqueal.
PRAZO DE RESULTADO	Em até 1 dia corrido às 23h
INDICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none">• Pacientes sintomáticos com suspeita de Covid-19;• Pessoas assintomáticas expostas a potencial transmissão;• Pessoas que realizarão alguma atividade que requeira medidas adicionais de prevenção de transmissão, como viagens aéreas, internações hospitalares e cirurgias.
MOMENTO DA COLETA	<ul style="list-style-type: none">• Do 3º ao 10º dia após o início dos sintomas;• Para expostos: de 5 a 6 dias após a última exposição;• Para prevenção: conforme protocolos institucionais.
ESPECIFICIDADE	100%
SETORES DISPONÍVEIS	Ambulatorial, Pronto-Socorro, internação, UTI
CONVÊNIO	Sim
PREÇO PARTICULAR BP PAULISTA	R\$198,00



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo

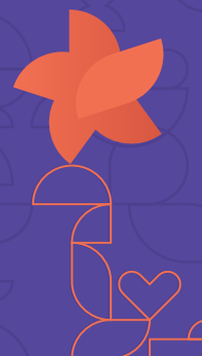


TESTE MOLECULAR

EXAME	RT-PCR na saliva
MÉTODOS	RT-PCR em tempo real
ALVOS PESQUISADOS	RNA do Sars-Cov-2
MATERIAL	• Saliva (em frasco contendo meio de transporte).
PRAZO DE RESULTADO	Em até 1 dia corrido às 23h
INDICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none">• Pacientes sintomáticos com suspeita de Covid-19;• Pessoas assintomáticas expostas a potencial transmissão;• Pessoas que realizarão alguma atividade que requeira medidas adicionais de prevenção de transmissão, como viagens aéreas, internações hospitalares e cirurgias, observando se o protocolo da instituição aceita a saliva em substituição às amostras respiratórias;• Crianças com ou sem necessidades especiais pela facilidade da coleta (volume de saliva mínimo = 1,5ml), coletas recorrentes e dificuldade de coleta de swab nasal, pode ser coletado via aspiração.
MOMENTO DA COLETA	<ul style="list-style-type: none">• Do 3º ao 10º dia após o início dos sintomas;• Para expostos: de 5 a 6 dias após a última exposição;• Para prevenção: conforme protocolos institucionais.
ESPECIFICIDADE	100%
SETORES DISPONÍVEIS	Ambulatorial, Pronto-Socorro, internação, UTI
CONVÊNIO	Não
PREÇO PARTICULAR BP PAULISTA	R\$198,00



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo



TESTE MOLECULAR

EXAME	Teste molecular rápido por amplificação isotérmica
MÉTODOS	Amplificação isotérmica (AbbottIDNOW)
ALVOS PESQUISADOS	RNA do Sars-Cov-2
MATERIAL	• Raspado (swab) de nasofaringe + orofaringe.
PRAZO DE RESULTADO	Em até 3 horas
INDICAÇÕES	• Pacientes sintomáticos com suspeita de Covid-19.
MOMENTO DA COLETA	• Até o 7º dia de sintomas (preferencialmente do 3º ao 7º).
ESPECIFICIDADE	100%
SETORES DISPONÍVEIS	Ambulatorial, Pronto-Socorro, internação, UTI
CONVÊNIO	Não
PREÇO PARTICULAR BP PAULISTA	R\$496,56



A Beneficência
Portuguesa
de São Paulo



TESTE MOLECULAR

EXAME	Detecção de vírus e bactérias do trato respiratório por PCR, vários materiais
MÉTODOS	PCR em tempo real multiplex (Film Array)
ALVOS PESQUISADOS	RNA ou DNA dependendo do patógeno no RNA do Sars-Cov-2
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• Raspado nasal (preferencial); raspado, lavado ou aspirado de nasofaringe; raspado de orofaringe; lavado broncoalveolar.
PRAZO DE RESULTADO	Em até 3 horas
INDICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none">• Pacientes sintomáticos com suspeita de Covid-19, em que haja fatores de risco para infecção por outros patógenos respiratórios.
MOMENTO DA COLETA	<ul style="list-style-type: none">• Do 3º ao 10º dia após o início dos sintomas.
ESPECIFICIDADE	100%
SETORES DISPONÍVEIS	Ambulatorial, Pronto-Socorro, internação, UTI
CONVÊNIO	Não
PREÇO PARTICULAR BP PAULISTA	R\$1.933,79