

## TABELA DE PRECAUÇÕES POR DOENÇA

Legendas: **C** – precaução de contato; **R**: precaução para gotícula/respiratória; **A**: precaução para aerossóis; **P**:precaução padrão; **C+R**; **C+A**; **DD**: durante duração dos sintomas; **DH**: durante hospitalização; **CN**: cultura negativa; **I** Indeterminado

DOENÇA	TIPO DE PRECAUÇÃO	DURAÇÃO
Vírus respiratórios		
Síndrome respiratória aguda grave	<b>C + R</b>	
Influenza, rinovírus, bocavírus, coronavírus	<b>R</b>	
VSR, metapneumovírus, parainfluenza	<b>C+R</b>	DD
Adenovírus	<b>C+R</b>	
COVID-19	<b>C+A</b>	
Monkeypox (varíola dos macacos)	<b>C+A</b>	
Abscesso/celulite com secreção não contida por curativo	<b>C</b>	DD
Adenovírus (conjuntivite)	<b>C</b>	DD
Arbovirose (Dengue, Febre amarela)	<b>P</b>	
Aspergilose	<b>P</b>	
Bactéria multirresistente	<b>C</b>	Indeterminado
Staphylococcus aureus R a vancomicina, linezolida	<b>C</b>	Indeterminado
Enterococcus spp. R a vancomicina, linezolida	<b>C</b>	Indeterminado
Gram negativos R a meropeném, imipenem, polimixina	<b>C</b>	DH (consultar SCIH)
Candidíase	<b>P</b>	
Caxumba	<b>R</b>	9 dias após da parótida
Citomegalovírus	<b>P</b>	
Clamídia, qualquer localização	<b>P</b>	
Cólera	<b>P</b>	
Conjuntivite bacteriana ou gonocócica	<b>P</b>	
Conjuntivite viral	<b>C</b>	DD
Coqueluche	<b>R</b>	5 dias após início tratamento
Creutzfeld-Jakob	<b>P</b>	
Criptococose	<b>P</b>	
Diarreia incontinente	<b>C</b>	48h após cessar a diarreia
Diarreia por Cryptosporidium, Campylobacter, E. coli, Giardia, Salmonella, Shiguela, Yersinia, enterovírus, intoxicação alimentar	<b>P</b>	
Diarreia por Clostridium difficile, norovirus, rotavírus, adenovírus	<b>C</b>	48h após cessar a diarreia
Difteria cutânea	<b>C</b>	com 2 CN
Difteria faríngea	<b>R</b>	com 2 CN
Doença da arranhadura do gato	<b>P</b>	
Ebola, vírus	<b>C</b>	DH
Escabiose	<b>C</b>	24 hs após início tratamento
Esquistossomose	<b>P</b>	
Estreptococia em adultos (estreptococo β hemolítico) Escarlatina, amigdalite	<b>P</b>	
Exantema súbito	<b>P</b>	
Febre tifoide	<b>P</b>	

Gangrena gasosa	P	
Gonorréia	P	
Hantavírus	P	
Helicobacter pylori	P	
Hepatite A	P	
Hepatite A em incontinentes	C	15 dias após início dos sintomas
Hepatite B, C e	P	
Herpes simples disseminado e em imunocomprometidos	C	DD
Herpes simples recorrente (pele, oral, genital) ou encefalite por herpes	P	
Herpes zoster localizado em imunocompetente	P	
Herpes zoster localizado em imunocomprometido	C + A	DD
Herpes zoster disseminado em qualquer paciente (Consecutivos 2 ou mais dermatomos, não consecutivos mais que 2 dermatomos)	C + A	DD
HIV/AIDS	P	
Leptospirose	P	
Listeria	P	
Lyme, doença de	P	
Malária	P	
Meningite sem etiologia OU <i>H. influenzae</i> OU <i>N. meningitidis</i>	R	24h após início tratamento
Meningite por outra etiologia	P	
Micobacteriose atípica	P	
Molusco contagioso	P	
Mononucleose	P	
Parvovirus	R	7 dias
Pediculose	C	24 hs após início tratamento
Pneumonia bacteriana	P	
Pneumonia por <i>Mycoplasma</i> spp.	R	DD
Pneumonia por <i>H. influenzae</i>	R	24 hs após início tratamento
Pneumonia por <i>Pneumocystis jiroveci</i>	P	
Raiva	P	
Riquetsiose ( Febre maculosa, Febre Q )	P	
Ritter, síndrome de (Síndrome da pele escaldada)	C	DH
Rubéola	R	até 7 dias após o aparecimento do rash/DD em imunocomprometido
Sarampo	A	7 dias após surgimento do exantema
Sífilis	P	
Tétano	P	
Toxoplasmose	P	
Tuberculose pulmonar ou laríngea	A	Após 15 dias de tratamento, com 3 pBAAR negativos
Tuberculose extra pulmonar	P	
Tuberculose extrapulmonar com lesão drenante	A + C	3 pBAAR negativos
Varicela	C + A	até lesões em crosta
Verminoses – Ascaris, Strongyloides, etc.	P	