

Nonviable vaccines	T cell deficiency		Antibody deficiency		Phagocyte disorder	Complement deficiency	Other innate immune disorder
	Significant	Mild	Significant	Mild			
Hepatitis B (HepB)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Diphtheria, tetanus, acellular pertussis (DTaP, Tdap, Td)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
<i>Haemophilus influenzae</i> , type B (Hib)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Pneumococcal conjugate (PCV15, PCV20, PCV21)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Pneumococcal polysaccharide (PPSV23)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Inactivated poliovirus (IPV)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Inactivated influenza (IIV3, ccIIV3, aIIV3, HD-IIV3, RIV3)	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Hepatitis A (HepA)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y
Meningococcal (MenACWY)	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Meningococcal B (MenB-4C, MenB-FHbp)	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Human papillomavirus (HPV)	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
COVID-19 (1vCOV-mRNA, 1vCOV-aPS)	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Respiratory syncytial virus (RSV)*	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Zoster recombinant (RZV)	N	Y	N	Y	Y	Y	Y

\* Note that there is also a monoclonal antibody to prevent RSV, nirsevimab, which is not considered in these recommendations.

Live, attenuated vaccines	T cell deficiency		Antibody deficiency		Phagocyte disorder	Complement deficiency	Other innate immune disorder
	Significant	Mild	Significant	Mild			
Rotavirus (RV)	N	N	N	Y	#	Y	#
Measles, mumps, rubella (MMR)	N	#	N	Y	#	Y	#
Varicella (VAR)	N	#	N	Y	#	Y	#
Attenuated influenza (LAIV)	N	N	N	N	N	N	#

# Recommendation depends on the specific PI.