

VIRUS	MOLECULAR BIOLOGY			SEROLOGY		VIRUS CULTURE	
	Qualitative	Quantitative	Genotyping	Antibody	Antigen	Isolation	Confirmation
Adenovirus	•			•		•	•
Chikungunya virus				•		•	•
Coronavirus	•						
Coxsackie A & B	•	•				•	•
Crimean Congo HFV				•		•	•
Cytomegalovirus	•	•		•		•	•
Dengueviruses	•					•	•
Eastern equine encephalitis virus				•		•	•
Ebolavirus							
Echovirus	•	•	•			•	•
Epstein Barr Virus	•	•		•			
Hantaanvirus	•			•			
Hendra virus	•			•			
Hepatitis A virus				•			
Hepatitis B virus	•	•	•	•	•		
Hepatitis C virus	•	•	•	•			
Hepatitis D virus	•	•		•			
Hepatitis E virus				•			
Hepatitis G virus	•	•					
Herpes B virus	•			•			
Herpes simplex virus Types 1 & 2	•	•		•		•	•
HIV-1 & 2	•	•	•	•	•		
HTLV-I/II				•	•		
Human enterovirus	•	•	•			•	•
Human Granulocyte Ehrlichia				•			
Human Herpesvirus Type 6	•	•		•		•	•
Human Herpesvirus Type 7 & 8	•	•					
Human Metapneumovirus	•	•		•	•	•	•
Human Pulmonary Syndrome virus				•		•	•
Influenza virus type A & B	•	•		•		•	•
Japanese encephalitis	•			•		•	•
Lassa fever	•			•			
Marburgvirus				•			
Measles virus	•	•		•		•	•
Mumps virus	•			•		•	•
Orthopoxvirus	•						
Parainfluenza virus 1 - 4				•		•	•
Parvo B19 virus	•	•		•			
Polio virus						•	•
Puumalavirus	•						
Rabiesvirus	•			•	•		
Respiratory Syncytial virus	•	•		•		•	•
Rhinovirus	•	•	•			•	•
Rickettsia's	•			•			
Rift valley fever				•		•	•
Ross river virus				•		•	•
Rotavirus						•	•
Rubella virus				•		•	•
Sandfly fever				•		•	•
Seoulvirus	•						
Sin Nombre virus				•			
St. Louis encephalitis virus	•					•	•
Tick-borne encephalitis virus	•					•	•
Varicella zoster virus	•	•		•		•	•
West Nile virus	•					•	•
Western equine encephalitis virus				•		•	•
Yellow fever virus	•					•	•