

Aus dem Institut für Med. Virologie Frankfurt	Musterformblatt zur Methodenvalidierung Virusisolierung	<i>Individuelle Anpassungen des Formblattes an die jeweiligen Gegebenheiten und Rahmen- bedingungen sind anzuraten</i> Seite 1 von 4
„In-house Tests“		

Analyt:
Zelllinie:

Testkürzel:

Suszeptibilität und Präzision:

Infektion der Zellen an drei Tagen im Dreifachansatz mit dem jeweiligen Referenzstamm und sofern vorhanden mit zwei Patientenisolaten (MOI 0,01 – 0,1).

Untersucher:

Datum:

Proben- Nr. bzw. Laborvirus	Sollwert	Tag 1			Tag 2			Tag 3		
		Datum:			Datum:			Datum:		

Beurteilung:

Aus dem Institut für Med. Virologie Frankfurt	Musterformblatt zur Methodenvalidierung Virusisolierung	<i>Individuelle Anpassungen des Formblattes an die jeweiligen Gegebenheiten und Rahmen- bedingungen sind anzuraten</i> Seite 2 von 4
„In-house Tests“		

Analyt:

Testkürzel:

Verwendete Zellen Routine:

Neu:

Methodenvergleich: Mind. 30 Proben aus der Routine werden im Parallelansatz auf zytopathogene Effekte und Zytotoxizität untersucht.

Untersucher:

Untersuchungszeitraum:

	Proben-Nr.	Ergebnis: Routinezelle	Ergebnis: Neue Zelle	Bemerkungen
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Aus dem Institut für Med. Virologie Frankfurt	Musterformblatt zur Methodenvalidierung Virusisolierung	<i>Individuelle Anpassungen des Formblattes an die jeweiligen Gegebenheiten und Rahmen- bedingungen sind anzuraten</i> Seite 3 von 4
„In-house Tests“		

Fortsetzung Methodenvergleich, Testkürzel:			Untersuchungszeitraum:		
	Proben-Nr.	Ergebnis: Routinezelle	Ergebnis: Neue Zelle	Bemerkungen	
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					

Beurteilung:

