

**PCR-/NAT *Legionella pneumophila*  
 (RV 536) November 2012**



**Tabelle 1: Probenzusammensetzung und erwartetes Ergebnis.**  
*Sample composition and expected results.*

	<i>Erwartet / expected</i>		<i>Probenzusammensetzung / Sample composition</i>
1225361	∅	62	<i>Escherichia coli</i> K12
1225362	+++	61	<i>Legionella pneumophila</i> SG3 (~ 1x10 <sup>5</sup> CFU/mL)
1225363	∅	62	<i>Legionella gormanii</i> (~ 1x10 <sup>4</sup> CFU/mL)
1225364	∅	62	<i>Legionella micdadei</i> (~ 1x10 <sup>4</sup> CFU/mL)

**Tabelle 2: Häufigkeit der Mitteilung verschiedener Befunde.**  
*Absolute numbers of reported individual results.*

<i>n</i> = 83	Probennummer (Sample no.)					Inhibition			
	1225361	1225362	1225363	1225364		1225361	1225362	1225363	1225364
<b>Befund</b> <i>Result</i>									
<b>Positiv</b>	0	83	11	4	n.d.	1	1	1	1
<b>Negativ</b>	83	0	72	78	nein <i>no</i>	82	82	82	81
<b>Fraglich</b> <i>Questionable</i>	0	0	0	1	ja <i>yes</i>	0	0	0	1

**Tabelle 3: Häufigkeit richtig positiver und richtig negativer NAT-Befunde bei Anwendern verschiedener Methoden.**

*Absolute numbers and relative frequency of reported true positive and true negative results among various NAT methods.*

NAT-Methode [Code] (total number *)	NAT richtig positiv <i>True positive results</i>			NAT richtig negativ <i>True negative results</i>		
	Absolut <i>Absolute</i>	Relativ <i>Relative</i>	%	Absolut <i>Absolute</i>	Relativ <i>Relative</i>	%
Other commercial tests [27] (n= 36)	36	36 / 36	100	103	103 / 107 <sup>§</sup>	96
In house PCR assay [28] (n= 45)	45	45 / 45	100	125	125 / 135	93
Andere / k.A. / other [29] (n= 3)	3	3 / 3	100	8	8 / 9	89

\* Durch Mehrfachnennung oder fehlende Angabe kann die absolute Zahl der Ergebnisse (Tab. 2) von der Anzahl der Teilnehmer abweichen.  
*Due to reporting results of multiple assay systems or missing specifications, the effective numbers are not correlating with the number of participants.*

§ Due to reporting questionable results, the number of true results (denominator in the „relative“ column) has been reduced.