



## - FA Laboratoriumsmedizin -

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

### 1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
30 Monate	mindestens 12 Monate „Laboratoriumsmedizin“	
	bis zu 12 Monate in Mikrobiologie, Virologie und Infektions-epidemiologie möglich	
	6 Monate in Transfusions- medizin möglich	
12 Monate	in der stationären Patientenver- sorgung im Gebiet Innere Medizin und/oder Kinder- u. Jugendmedizin	
6 Monate	in einem mikrobiologischen Labor	
6 Monate	in einem infektionsserologischen Labor	
6 Monate	in einem immunhämatologischen Labor	

### 2. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Mikroskopier- und Färbeverfahren	-			
Bestimmung und Bewertung von	-			
- Enzymen und Substraten	-			
- Plasmaproteinen und Tumormarkern	-			
- Spurenelementen, toxischen Substanzen und Vitaminen	-			
- harnpflichtigen morphologischen Bestandteilen und Substanzen	-			
- Entzündungsparametern	-			



Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
- Entzündungsmediatoren, Antigenen, Antikörpern und Autoantikörpern	-			
- Parametern der Infektionsserologie	-			
Bestimmung und Bewertung von Parametern des	-			
- Fett-, Kohlenhydrat- und Proteinstoff- wechsels	-			
- Hormon- und Knochenstoffwechsels	-			
- Wasser-, Elektrolyt- und Mineralhaus- halts	-			
- Säure-Basen-Haushaltes	-			
- Liquors, Urins und Punktats	-			
Bestimmung und Bewertung von Parametern der hämatologischen, immunhämatologischen, immunologischen und hämostaseologischen Analytik	-			
bakteriologische und virologische Untersuchung einschließlich Keim- differenzierung und Resistenztestung, z. B. aus Blut, Sputum, Eiter, Urin, Gewebe, Abstrichen	-			
Drug-Monitoring, Drogenscreening	-			
molekulargenetische Analytik	-			
Radioimmunoassay	-			