






**Nachname:** \_\_\_\_\_ **Vorname:** \_\_\_\_\_ **Geb.Datum:** \_\_\_\_\_

**KH und Station:** \_\_\_\_\_ **Tel.:** \_\_\_\_\_ **Datum der Einschulung** \_\_\_\_\_


**Bestätigung der Qualifikation:** \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift des Mitarbeiters                      Datum/Unterschrift des Gerätebeauftragten

Für ausstellende Stelle:    Beleg \_\_\_\_\_                      ID-Nr \_\_\_\_\_


 + 
 
 + 
 
 + 
 
 = 
 

**1. „Theorie“**                      **2. „Zuglugat“**                      **3. „Unter Anleitung“**                      **4. „Selbst gemacht“**                      „OK“

<b>Schulungsinhalte</b>		<b>OK</b>
<b>1. Präanalytik</b>	SOP F_AA004*	
- Arterielle/venöse/kapilläre Abnahme		
- Mögliche Fehler und deren Auswirkungen		
<b>2. Gerätebedienung</b>	Handbuch	
- Gerätekomponenten (Netzanschluss, Ein/Aus Schalter, Interner Barcode Scanner, Papierfach, Akkupack, Sensorkassette, Lösungs-pack, Hauptmenü, Video Tutorials)		
- Bildschirmnavigation		
- Ampelsignal Funktion		
- Probeneingabe Spritze/ Kapillare		
- Auswahl Probenmaterial	SOP F_AA004*	
- Eingabe/Scannen von Patientendaten und Nutzer ID	SOP F_AA004*	
<b>3. Befunde</b>	SOP F_AA004*	
- was ist am Ausdruck zu beachten (Fehlermeldungen, unter/Über Messbereich, QK nicht im Bereich,...)		
<b>4. QM-System</b>	SOP F_AA004*	
- Beurteilung Ampelsystem		
- Starten von Kalibrierung bzw. Qualitätskontrollen		
<b>5. Wartung und Wechsel von Verbrauchsmaterialien</b>	Handbuch	
- Beachten von Ampelsignal und Analysatorstatus (restliche Tests)		
- Erneuerung Sensorkassette/Lösungs-pack/Druckerpapier		
- Lagerung der Materialien		
<b>6. Fehler</b>	SOP F_AA004*	
- Ausweichgerät/ Hotline		
<b>*Unterlagen: SOP F_AA004 Blutgasanalyse am ABL90, Handbuch ABL 90 (siehe Intranet)</b>		