

Seite 1 von 1	Liste akkreditierte Untersuchungen im flexiblen Geltungsbereich D-PL-13195-03-00 für Fachbereich 3.4 Medizin und Medizinprodukte	 Universitätsklinikum Leipzig <small>Medizin ist unsere Berufung.</small>
---------------	---	--

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst!

Geltungsbereich: Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin

Nr.	Untersuchungs-Verfahren	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs-Material (Matrix)	Untersuchungsmethode	Flex.	Anweisung/ Version (Ausgabestand in Benutzung seit)
1	Untersuchung von Endoskopen	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtkoloniezahl bei 36°C/ml von Flüssigkeitsproben • Positiv-/Negativkontrolle von Abstrichproben • Gesamtkoloniezahl/Endoskopkanal von Durchspülproben • Erregeridentifizierung bei Wachstum 	Abstrich-, Durchspül-, Wasserproben	<ul style="list-style-type: none"> • Probenahme mit Abstrich • Probenahme mit Durchspülösung • Wasserprobenahme von Optikspülsystem • Mikrobiologische Anzucht/Kultur • Erregeridentifizierung mittels VITEK®2 	Kat. C	SOP_Endoskope (ID: 27052; Rev.: 012/03.2025) SOP_Vitek2 (Hausverfahren)/ ID: 120174; Rev.: 002/02.2025
2	Umgebungsuntersuchung von Kontaktflächen mit Abklatschplatten	<ul style="list-style-type: none"> • Probenahme mit Abklatschplatten • Mikrobiologische Anzucht/Kultur • Erregeridentifizierung bei Wachstum 	Kontaktflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Probenahme mit Abklatschplatten • Mikrobiologische Anzucht/Kultur • Erregeridentifizierung mittels VITEK®2 	Kat. C	SOP_Umgebungsuntersuchungen (Hausverfahren)/ ID: 105432; Rev.: 004/03.2025 SOP_Vitek2 (Hausverfahren); ID: 120174; Rev.: 002/02.2025
3	Passive Luftuntersuchung mit Sedimentationsplatten	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtkoloniezahl bei 32,5°C/Sedimentationsplatte für passive Luftuntersuchung • Erregeridentifizierung bei Wachstum 	Luft (passiv)	<ul style="list-style-type: none"> • Probenahme über passive Luftuntersuchung mit Sedimentationsplatten • Mikrobiologische Anzucht/Kultur • Erregeridentifizierung mittels VITEK®2 	Kat. C	SOP_Umgebungsuntersuchungen (Hausverfahren) ID: 105432; Rev.: 004/03.2025 SOP_Vitek2 (Hausverfahren); ID: 120174; Rev.: 002/02.2025
4	Aktive Luftuntersuchung mit Luftkeimsammler	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtkoloniezahl bei 32,5°C/Sedimentationsplatte für aktive Luftuntersuchung • Erregeridentifizierung bei Wachstum 	Luft (aktiv)	<ul style="list-style-type: none"> • Probenahme über aktive Luftuntersuchung mit Luftkeimsammler • Mikrobiologische Anzucht/Kultur • Erregeridentifizierung mittels VITEK®2 	Kat. C	SOP_Umgebungsuntersuchungen (Hausverfahren) ID: 105432; Rev.: 004/03.2025 SOP_Vitek2 (Hausverfahren); ID: 120174; Rev.: 002/02.2025

Ersteller: C. Hennig	Prüfer: Dr. P. Blume	Freigeber: Dr. S. Kolbe-Busch	Revision: 002/06.2025
Erstellende Organisationseinheit: Institut für Hygiene, Krankenhaushygiene und Umweltmedizin			ID Nummer: 120180