

 Hygiene-Institut AYSID GmbH	<b>Aktuelle Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b>	FB_108	
		Seite 1 / 4	Rev. 05

Stand: 10.02.2026

**\*\* - Flexible Akkreditierung**

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

**Prüfart: Probenahme \*\***

Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand entsprechend Urkundenanlage	Aktuelle Fassung	Aktueller Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfgegenstand (Änderungen zur Urkundenanlage farblich hervorgehoben)
DIN 1946-4 / 2018-06	-	Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
DIN 1946-4 / 2008-12	-	Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
DIN 1946-4 / 1999-03	-	Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
DIN EN 13098 / 2001-02	DIN EN 13098 / 2019-12	Exposition am Arbeitsplatz - Messung von luftgetragenen Mikroorganismen und mikrobiellen Bestandteilen	Luftkeimplatten
AA_Mbi_003-LKSam / 2018-04	AA_003-LK / 2026-02	Aktive Luftkeimsammlung	Luftkeimplatten
AA_Mbi_002-Sed / 2014-09	AA_002-SED / 2026-02	Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring mit Sedimentationsplatten	Luftkeimplatten
AA_Mbi_004-AK / 2018-04	AA_004-AK / 2026-02	Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring mit Abklatschplatten	Oberflächen

 Hygiene-Institut AYSID GmbH	<b>Aktuelle Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b>	FB_108	
		Seite 2 / 4	Rev. 05

Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand entsprechend Urkundenanlage	Aktuelle Fassung	Aktueller Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfgegenstand (Änderungen zur Urkundenanlage farblich hervorgehoben)
DIN EN 17141 / 2021-02 (ersetzt ISO 14698-1 / 2003-09)	-	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle	Luftkeimplatten, Oberflächen
-	DIN EN ISO 14644-1 / 2016-06	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 1: Klassifizierung	Luftgetragene Partikel
DIN EN ISO 14644-3 / 2006-03	DIN EN ISO 14644-3 / 2020-08	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 3: Prüfverfahren	Druck, Luftgeschwindigkeit, Luftvolumenstrom, Temperatur, Feuchte
AA_Mbi_013 / 2018-04	AA_013-Partikel / 2025-10	Bestimmung der Partikelzahl von Luft und Gasen mit dem Par- tikelzählgerät	Luftgetragene Partikel
DIN 12980 / 2017-05	-	Laboreinrichtungen - Sicherheitswerkbänke und Isolatoren für Zytostatika und sonstige CMR-Arzneimittel	Druck
DIN EN 12469 / 2000-09	-	Biotechnik - Leistungskriterien für mikrobiologische Sicher- heitswerkbänke	Luftvolumenstrom
VDI 6022 Blatt 1 / 2018-01	-	Raumluftechnik, Raumlufthqualität - Hygieneanforderungen an raumlufthtechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)	Luftkeimplatten, Oberflä- chen
AA_Mbi_016-Abstrichproben/ 2018-04	AA_016-Tup / 2024-04	Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring mit Tupferproben	Oberflächen

 Hygiene-Institut AYSID GmbH	<b>Aktuelle Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b>	FB_108	
		Seite 3 / 4	Rev. 05

Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand entsprechend Urkundenanlage	Aktuelle Fassung	Aktueller Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfgegenstand (Änderungen zur Urkundenanlage farblich hervorgehoben)
-	VDI 2083 Blatt 1 / 2022-07	Reinraumtechnik - Partikelreinheitsklassen der Luft	Luftgetragene Partikel, Temperatur, Feuchte
VDI 2083 Blatt 3 / 2005-07	VDI 2083 Blatt 3 / 2022-08	Reinraumtechnik - Messtechnik	Strömungsrichtungen, Luft- getragene Partikel, Druck
VDI 2083 Blatt 4.1 / 2006-10	-	Reinraumtechnik - Planung, Bau und Erst-Inbetriebnahme von Reinräumen	Strömungsrichtungen
VDI 2083 Blatt 5.1 / 2007-09	-	Reinraumtechnik - Betrieb von Reinräumen	Strömungsrichtungen, Luft- getragene Partikel, Druck
AA_023-Volumenstrom / 2018-04	AA_023-Volumenstrom / 2024-04	Messung von Volumenströmen	Luftvolumenstrom
AA_024-Strömungsrichtun- gen / 2018-04	AA_024-Druckdifferenz / 2023-02	Messung von Differenzdrücken und Bestimmung von Luftströ- mungsrichtungen	Luftströmungsrichtung, Druckverhältnisse

 Hygiene-Institut AYSID GmbH	<b>Aktuelle Liste der akkreditierten Prüfverfahren</b>	FB_108	
		Seite 4 / 4	Rev. 05

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen \*\***

<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand entsprechend Urkundenanlage</b>	<b>Aktuelle Fassung</b>	<b>Aktueller Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Prüfgegenstand</b> (Änderungen zur Urkundenanlage farblich hervorgehoben)
DIN ISO 16000-17 / 2010-06	-	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren	Luftkeimplatten, Materialsuspensionen, Abklatsche, Direktausspatelung
AA_Mbi_003-LKSam / 2018-04	AA_003-LK / 2026-02	Aktive Luftkeimsammlung	Luftkeimplatten
AA_Mbi_002-Sed / 2014-09	AA_002-SED / 2026-02	Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring mit Sedimentationsplatten	Sedimentationsplatten
AA_Mbi_004-AK / 2018-04	AA_004-AK / 2026-02	Mikrobiologisches Umgebungsmonitoring mit Abklatschplatten	Abklatschplatten
AA_Mbi_011_Schimmeldifferenzierung / 2018-04	AA_011_Schimmelpilzdifferenzierung / 2024-03	Schimmelpilzdifferenzierung	Luftkeimplatten