



Aktuelle Übersicht aller akkreditierten Prüfverfahren

Akkreditierung D-PL-21531-01-00

Stand: 2026-02

Die Auswertungsstelle für Strahlendosimeter (AWST) der Mirion Medical GmbH führt folgende Prüfverfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch:

Hausverfahren / Version	Titel des Hausverfahrens
VA75OSL01: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD 01 (Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)
VA75ALB01:2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD-Dosimetriesystem AWST-TL-GD 04 (Albedo-Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)
VA750TD02: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-TD 01 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)
VA750TD03: 2026-02	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-TD 02 (Beta-Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)
VA80RDN01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD- Dosimetriesystem GSF-TL-TD 70 (Beta-Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)
VA750TD01: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-AD 01 (Augenlinsendosimeter) Messgröße: Hp(3)
VA75ORT01: 2023-12	Verfahren zur Ortsdosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST- OSL-OD 01 Messgröße H*(10)
VA75UMG01: 2023-12	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit TLD-Dosimetrie- systemen AWST-TL-T6 und AWST-TL-T7 Messgröße: H*(10)

VA ist die Abkürzung für Verfahrensweisung.