

**Zkoušky zdravotnických a osobních ochranných prostředků
akreditované v AZL 1004 od 16.6.2020, OA 383 16.6.2020**

Poř. číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
F 8.13	Zkouška odolnosti proti vznícení	ČSN EN 149+A1, čl. 8.6 ČSN EN 136, čl. 8.5.1 ČSN EN 13274-4, metoda 2, 3	OOP – obličejové masky
P 12.5	Zkoušení zdravotnických obličejových masek - stanovení prodyšnosti (tlaková ztráta) - konstrukce a pokrytí obličeje	ČSN EN 14683+AC, příloha C P-20-25 (ČSN EN 14683+AC, čl. 5.1)	zdravotnické obličejové masky
P 12.6	Stanovení odolnosti proti průniku syntetickou krví	ISO 22609	zdravotnické obličejové masky
P 13.22	Stanovení ochranných vlastností - Stanovení chráněné plochy obličeje - Stanovení ochrany proti kapkám a rozstříku kapalin	ČSN EN 168 čl. 10.2 čl. 12	OOP – k ochraně očí
P 13.23	Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test) po praktické zkoušce nošením	ČSN EN ISO 17491-4 ČSN EN 13034+A1, čl. 5.2 ČSN EN 14605+A1, čl. 4.3.4	OOP – ochranné oděvy
P 13.24	Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (jet test) po praktické zkoušce nošením	ČSN EN ISO 17491-3 ČSN EN 14605+A1, čl. 4.3.4	OOP – ochranné oděvy