

Cod.	Denominazione	Norma	numero campioni	Tempo - giorni lavorativi dall'inizio delle prove	Costo (+IVA)
1	Efficienza di Filtraggio dei Batteri (BFE)	EN14683 -> Annex B	10	10	900,00 €
2	Respirabilità	EN14683 -> Annex C	10	3	300,00 €
3	Purezza microbica (Bioburden)	EN14683 Annex D -> EN11737-1:2018 Annex D	10	10	600,00 €
4	Resistenza agli spruzzi (Splash)	EN14683 -> ISO 22609:2004	40	6	500,00 €
5	Biocompatibilità	EN14683 -> ISO 10993-1			
5-A	A. Valutazione del rischio <u>senza testing</u> (se possibile in funzione dei dati forniti): ISO 10993-1		-	5	600,00 €
5-B	B. Valutazione del rischio <u>con test biologici e/o caratterizzazione chimica</u> : ISO 10993-1		10	12	
	Caratterizzazione della citotossicità (NR, o MTT, o XTT o analogo) su colture cellulari	ISO 10993-5 e ISO 10993-12			€ 600
	Irritazione e sensibilizzazione (*solo se ritenute indispensabili)	ISO 10993-10			
	test in vitro con analisi di mediatori di infiammazione (IL-1 α , NO), in aggiunta a citotossicità				€ 400
	*test su modelli epskin				€ 1.500
	Caratterizzazione chimica del materiale e di eventuali additivi o composti tossici:	ISO 10993-18			
	identificazione del materiale (FT-IR)				€ 350
	analisi ritardanti di fiamma (GC-MS)				€ 350
	analisi di metalli (AAS)				€ 300
	diffrazione raggi X				€ 350
	Elaborazione complessiva delle prove e valutazione biologica per la gestione del rischio	ISO 10993-1			€ 350