

VALIDAZIONE MASCHERE FACCIALI AD USO MEDICO (C.MASK.01/L) - Listino prove singole

Codice	Caratteristica controllata	Requisito Normativo	Prezzo netto	Durata tecnica (gg lav.) [#]	Campionatura minima richiesta	Note
CMASK-A1	Set di verifiche preliminari (vedere Note)	EN 14683 §5.1 e §6	€ 250.00	5	Min. 1 confezione, 7 maschere	Protezione da contaminazione. Identificazione, marcatura, tracciabilità. Composizione e corrispondenza alla scheda tecnica (se fornita). Adeguatezza del modello: adattamento al volto, solidità, qualità cuciture. Verifica compattezza del TNT e valutazione del diametro delle fibre Idrorepellenza. Resistenza meccanica
CMASK-A2	Respirabilità	EN 14683 §5.2.3	€ 150.00	5	Min 5 maschere	Valuta la fatica respiratoria nell'uso
CMASK-A3	Biocompatibilità	EN 14683 §5.2.6 EN ISO 10993-1	€ 300.00	5	Min 5 maschere	Valuta i rischi tossicologici e allergenici <u>in via empirica e documentale</u> . Eventuali prove <i>in vitro</i> o <i>in vivo</i> saranno valutate a parte se necessario (vedi sotto)
CMASK-B1	Pulizia microbica (Bioburden)	EN 14683 §5.2.5	€ 350.00	7	Min 5 maschere confezionate [*]	Valuta la pulizia del ciclo produttivo e logistico
CMASK-B2	Capacità di filtrazione batterica (BFE)	EN 14683 §5.2.2	€ 950.00	14	Min 8 maschere	Valuta la capacità filtrante
CMASK-C	Resistenza agli spruzzi di liquidi biologici	EN 14683 §5.2.4	€ 300.00	5	Min 32 maschere	Solo per Tipo IIR
CMASK-D	Redazione della scheda tecnica	EN 14683 §6 [*]	€ 60.00	4 (dopo le prove)	(5 maschere di scorta)	Stesura di un documento tecnico che il richiedente trasferirà su propria carta intestata
CMASK-E	Capacità di filtrazione particellare (PFE)	EN 14683 §5.2.2	€ 350.00	5	5 maschere	Prova orientativa di valutazione della capacità di filtrazione, mediante aerosol (senza carica batterica)
CMASK-CITO	Valutazione della citotossicità con prove in vitro	ISO 10993-5:2009 Annex A	€ 400.00	15	5 maschere	Prova in vitro per la determinazione della citotossicità, quando la valutazione bibliografica non è sufficiente

[*] Alle maschere facciali ad uso medico, in quanto articoli tessili di protezione, non si applica l'obbligo di etichettatura della composizione fibrosa secondo il Regolamento UE/1007/2011

[#] I tempi di consegna possono non coincidere con la durata tecnica, in quanto dipendono anche dal carico di lavoro del laboratorio (persone e apparecchiature) al momento di arrivo dei campioni.

Per le condizioni generali di servizio vedere documento CGS-LAB scaricabile dal sito web del CEQ (www.ceq.it), con le seguenti eccezioni: a) non è utilizzabile l'abbonamento prepagato; b) il pagamento per nuovi clienti è mediante Bonifico Bancario prima della consegna del rapporto di prova, a fronte di ns fattura emessa ad approvazione offerta.

Le prove sono distruttive quindi non verranno riconsegnati campioni al richiedente.

Si raccomanda di etichettare opportunamente i campioni e le confezioni prima dell'invio al laboratorio.

I rapporti di prova sono normalmente in Italiano. Per rapporti in altre lingue si applicano sovrapprezzi e maggiori tempi di consegna.

Se la maschera è riutilizzabile previo lavaggio, deve essere indicato il ciclo di lavaggio suggerito; il programma di test viene eseguito solo dopo lavaggio, con un costo aggiuntivo di 50 € per ogni ciclo di lavaggio. Se il lavaggio è eseguito dal cliente, questo verrà indicato sui rapporti di prova come "informazione fornita dal cliente" e il laboratorio non ne sarà responsabile. Maschere lavabili per cui non è richiesta la valutazione dopo lavaggio verranno validate nello stato in cui sono fornite (la valutazione dopo lavaggio deve essere esplicitamente richiesta alla presentazione dei campioni).

Monsummano Terme (PT), 23/04/2020

Rif.: C.MASK.01/L Rev.3

NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE SRL è un'azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TÜV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova