

le nostre certificazioni, alcuni test di efficacia e prove di abbattimento in coltura

- test di laboratorio sull'efficacia del sistema di disinfezione ad ultrasuoni Medical Trex (Dipartimento di Scienze della Salute - Istituto di Igiene Ambientale - Università di Genova)
- abbattimento della carica batterica mediante aerosol in sala operatoria e altri locali (Dr. F. Vittadini)
- test di abbattimento della carica batterica ambientale con apparecchiatura "Sterilroom 15" di Medical Trex (Laboratorio Patologia Clinica - Ospedale Civico di Alberga - SV)
- test di abbattimento della carica batterica su coltelli con apparecchiatura "Sterilcutter" di Medical Trex (Laboratorio Patologia Clinica - Ospedale Civico di Alberga - SV)
- valutazione dell'attività battericida base (Biolab – Milano)
- valutazione dell'attività battericida di disinfettanti per strumenti usati nell'area medica (Biolab – Milano)
- valutazione dell'attività battericida (Biolab – Milano)
- valutazione dell'attività antibatterica con test di superficie, secondo norme CEE (Dipartimento di Biochimica, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Bologna)
- valutazione della capacità di inattivazione della reattività dello HBsAg da parte di "Barrycidal 30" (Laboratorio di Microbiologia Immunologia e Virologia - Ospedale Civile Maggiore - Verona)
- pareri sull'efficacia del "Barrycidal 30" nell'inattivazione del virus dell'Epatite B (Università Ludwig Maxmilians - Monaco)
- valutazione della capacità decontaminante in detersione statica del "Barrycidal 30" su endoscopi flessibili (Laboratorio di Microbiologia Immunologia e Virologia e Servizio di Endoscopia Digestiva - Ospedale Civile Maggiore - Verona)
- attività disinfettante sugli endoscopi flessibili a fibre ottiche (Clinica delle malattie infettive - Università di Pavia)
- efficacia del disinfettante "Barrycidal 30" nei confronti di ceppi fungini di isolamento clinico (Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - ASL 7 – Tradate - VA)
- penetrazione del "Barrycidal 30" nel siero sangue (National Biologicals Inc. – St. Petersburg - Florida - USA)
- test MIC, CMB e AOAC per il confronto del "Barrycidal 30" in soluzione acquosa e alcolica (Dipartimento di Biologia Sperimentale "Bernardo Loddo" - Sezione Microbiologia - Università di Cagliari)
- azione del "Barrycidal 30" sulle mucose (National Biologicals Inc. – St. Petersburg - Florida - USA)
- attività tubercolicida (National Biologicals Inc. – St. Petersburg - Florida - USA)
- abbattimento della carica batterica mediante aerosol di "Barrycidal 30" (Ospedale Fatebenefratelli - MI)
- sanificazione degli ambienti con aerosol di "Barrycidal 30" (ASL 34 - Catania)S