

ANNEXE 2 : SCOPES D'APPLICATION DES EXIGENCES ISO 17025 :2017

**Scope d'application pour les essais (TEST)**

Code de l'essai	Echantillon soumis à l'essai / Produit / Matrice	Caractéristique mesurée/Paramètre mesuré/Type d'essai	Référence ou principe de la méthode d'essai
LABExe-Mo01	Biocontamination de surfaces, de l'air et du linge selon les recommandations du CSS n° 9453	Dénombrement de microorganismes viables (sauf prélèvement et transport)	Recommandations du CSS n° 9453
LABExe-Mo02	Biocontamination de surface, de l'air, de linge, de DMIE, de bioindicateurs de stérilisation ou décontamination	Identification microbienne (genre) (sauf prélèvement et transport)	Méthodes phénotypiques : caractérisation microscopique et biochimique
LABExe-Mo02	Matériel endoscopique flexible thermosensible	Dénombrement et identification de germes aérobies viables totaux sur échantillon liquide issu d'un prélèvement réalisé sur DMIE (sauf prélèvement et transport)	CTINLS Avis du CSS n°8355
LABExe-Mo04	Indicateurs biologiques de décontamination et de stérilisation	Vérification de l'absence d'une charge bactérienne viable après usage : incubation, évaluation de l'absence de croissance (coloration, turbidité)	Méthode fournie par le fabricant
LABExe-Mo05	Eaux propres sauf "purified water", "highly purified water" et "water for injection" comme décrites dans la Ph. Eur.	Dénombrement des micro-organismes viables (sauf prélèvement et transport)	NF EN ISO 6222