

Tableau de correspondance entre les activités de la santé, la norme NF EN ISO 14644-1, Federal Standard 209 et les BPF :

NF EN ISO 14644-1	FS 209 E	BPF	Diffusion	Activités
ISO 1	-	-		
ISO 2	-			
ISO 3	Classe 1			
ISO 4	Classe 10			Bloc opératoire
ISO 5	Classe 100	A-B	Laminaire (A) Turbulent (B)	Bloc opératoire, stérilisation centralisée
ISO 6	Classe 1000			Réanimation, analyse, aseptique, chambres de malades & soins
ISO 7	Classe 10 000	C	Turbulent	Réanimation, chambres de réanimation, chambres stériles, chambres de malades, laboratoires d'analyse, salles de soins, locaux aseptiques
ISO 8	Classe 100 000	D	Turbulent	chambres de réanimation, chambres stériles, chambres de malades, laboratoires d'analyse, salles de soins, locaux aseptiques, ...
ISO 9	Classe 1000 000	-		chambres de réanimation, chambres stériles, chambres de malades, laboratoires d'analyse, salles de soins, locaux aseptiques

Tableau récapitulatif des principales normes et recommandations suivies par le secteur de la santé.

Normes	Partie	Désignation	Date
NF S 90-351		Annexe D	Juin 2003
NF EN ISO 14644		Salles propres et environnements maîtrisés apparentés	
	-1	Classification de la propreté de l'air	Juillet 1999
	-2	Spécifications pour les essais et la surveillance en vue de démontrer le maintien de la conformité avec l'ISO 14644-1	Novembre 2000
	-3	Méthodes d'essais	Février 2004
	-4	Conception, construction et mise en fonctionnement	Juillet 2001
	-5	Exploitation	Décembre 2004
	-6	Termes et définitions	Novembre 2003
	-7	Enceintes séparatives ( <i>postes à air propre, boîte à gants, isolateurs et mini-environnements</i> )	Décembre 2004
	-8	Classification de la contamination moléculaire aéroportée	Novembre 2006