

**CHEMINĖS DEZINFEKCIJOS LYGIAI IR PAGRINDINIŲ DEZINFEKCIJOS
PREPARATŲ ANTIMIKROBINIO PAVEIKUMO SPEKTRAS**

Cheminės dezinfekcijos lygiai	Dezinfekcijos preparato antimikrobinis poveikumas	Dezinfekcijos preparato veikliosios medžiagos, potencialiai galinčios užtikrinti reikiamo lygio dezinfekciją	Veiksniai, nuo kurių priklauso dezinfekcijos efektyvumas
Paveikios prionams dezinfekcijos medžiagos, preparatai	Prionai (CJD, vCJD)	Natrio hipochloritas (20000 ppm), Natrio šarmas	Koncentracija Poveikio trukmė Temperatūra Organinės medžiagos pH
Aukštas	Sporinės bakterijos Tuberkuliozės mikobakterijos Virusai Grybeliai Bakterijos	Aldehidai (formaldehidas, glutaraldehidas, ortoftalaldehidas ir kt.) Vandenilio peroksidas Peroksiacto rūgštis	Vandens kokybė (kietumas) Preparato sudėtis
Vidutinis	Tuberkuliozės mikobakterijos Nelipidiniai virusai (poliovirusai, rinovirusai ir kt.) Grybeliai Nesporinės bakterijos	Alkoholiai Fenolo junginiai Chloro junginiai Jodoforai	
Žemas	Nesporinės bakterijos (stafilokokai, salmonelės) Lipidiniai virusai (<i>Herpes simplex</i> , ŽIV, B, C hepatitų ir kt.)	Amino rūgštys Amfoteriniai junginiai Ketvirtiniai amonio junginiai (amonio druskos)	