

Protocoles IHC optimaux PMS2 (cancer du côlon)

Protocoles techniques IHC ayant donné des résultats optimaux au test d'évaluation externe de la qualité de 2016.

Anticorps	Automate	Dilution	Temps d'incubation	Démasquage		Révélation
				Tampon	Durée	
EP51 (Dako) (n=5)	Dako Autostainer (n=4)	Pré-dilué	20 min (n=1) 30 min (n=3)	Envision FLEX TRS high pH	20 min	Envision FLEX
	Dako Omnis (n=1)	1/40	20 min	Envision FLEX TRS high pH	30 min	Envision FLEX
A16-4 (BD) (n=4)	Ménarini Bond (n=3)	1/100	15 min	ER2	20 min	Bond Polymer Refine Detection
		1/100	20 min		20 min	
	Pré-dilué	50 min	40 min			
EPR3947 (Ventana) (n=2)	Dako Autostainer (n=1)	1/150	20 min	Envision FLEX TRS high pH	20 min	Envision FLEX
	Ventana Benchmark Ultra (n=1)	Pré-dilué	32 min	CC1	72 min	optiView
Ventana Benchmark XT (n=1)	CC2			standard ¹	ultraView	
MRQ-28 (Cell Marque) (n=1)	Ménarini Bond	1/50	20 min	ER2	20 min	Bond Polymer Refine Detection

¹Démasquage standard = 60 minutes.