

окрашивание Массон Голднер	изменения соединительной ткани.		черные)	эритроциты, фибрин, остеоидный, мускулатура.			соединительная ткань, слизь.
Периодическая кислотно-Шифф Реакция (реакция PAS)	Грибы (аспергиллез), паразиты.	12153	Ядра.	Нейтральные гликозаминогликаны, углеводы, гликоген.			
Берлинский синий (железное доказательство)	Сидероз (гемохроматоз), клетки сердечной недостаточности.	11097	Железо.	Ядра.			
Конго красный	амилоидоз, амилоидные отложения.	14859	Ядра.	Амилоид (β-фибриллы, после зеленой поляризации).			
Косса	Кальцификации, болезнь Альцгеймера.	16764		Ядра.	Известь (фосфат кальция), фронты остеоидной минерализации.		
Циля-Нильсена	обнаружение туберкулеза.	12240		Кислото-быстрые палочки (микобактерии).			

" " " f ... " ,) " - i i α φ > !
 , " ™ € α | α i > ~ © i Š | © £ • > š v α a
 ^ > i
 & NBJM FOBMMPNFS SV XXX NFUBMMPNFS SV