

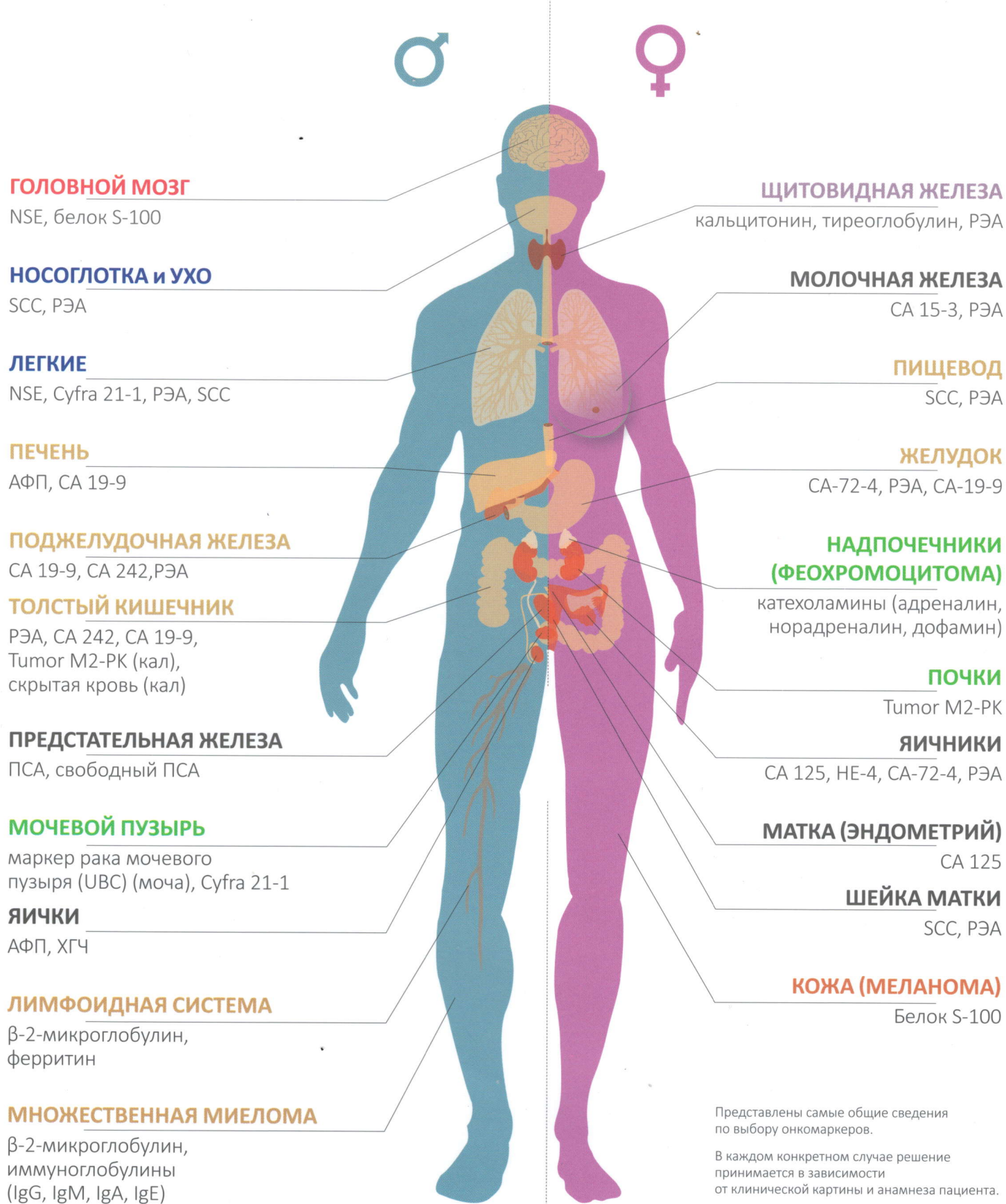
# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОНКОМАРКЕРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПУХОЛИ

опухоль / локализация	РЭА	АФП	СА-19-9	СА-72-4	СА-242	СА-125	HE-4	СА-15-3	SCC	ХГЧ	ПСА (общ., своб.)	NSE	Cyfra 21-1	UBC (моча)	Tumor M2-РК	кальцитонин	тиреоглобулин	белок S-100	β-2-микроглобулин	иммуноглобулины	ферритин	катехоламины	кал на сырую кровь
толстый кишечник (прямая кишка)	●		◐		◐										◐ <sup>кал</sup>								●
поджелудочная железа	◐		●		●																		
желудок	◐		◐	●																			
пищевод	◐								◐														
печень		●																					
желчные протоки			●																				
молочная железа	●							●															
яичники	◐			◐		●	●																
матка (эндометрий)						◐																	
шейка матки	◐								●														
предстательная железа											●												
карцинома хориона										●													
рак яичка (герминома)		●								●													
почки															◐								
надпочечники (феохромоцитома)																							●
мочевой пузырь													◐	◐									
легкие	◐								◐			●	●										
ЛОР-органы	◐								◐														
щитовидная железа	◐																●						
медулярная карцинома (С-клетки)	◐															●							
опухоли головного мозга												◐						◐					
лимфомы, лейкозы																			◐		◐		
множественная миелома																			◐	●			
кожа (меланома)																		◐					

высокая значимость для данной опухоли
 средняя значимость для данной опухоли
 вспомогательный маркер для данной опухоли



## ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛИ



Представлены самые общие сведения по выбору онкомаркеров.

В каждом конкретном случае решение принимается в зависимости от клинической картины и анамнеза пациента.

Наиболее точная интерпретация значения онкомаркеров возможна только при наблюдении в динамике.