

criteri di valutazione		punti	DISCREZIONALI punti D max	TABELLARI punti T max	QUANTITATIVI punti Q max
A	CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI	25			
A1	Produttività test/ora superiore al minimo richiesto (>/= 200 test/ora)			4	
A1.1	> 200 test/ora e < /= 300 test/ora			2,0	
A1.2	> 300 test/ora			4,0	
A2	Tempo analitico per il dosaggio del PTH minore al minimo richiesto (</= 60 minuti)			2	
A2.1	<60 minuti >45 minuti			0,0	
A2.2	</=45 minuti>30 minuti			0,5	
A2.3	</= 30 minuti >15 minuti			1,0	
A2.4	</= 15 minuti			2,0	
A3	Valutazione del refluo prodotto per ciascun sistema		6		
A3.1	Volume del refluo		3,0		
A3.2	Tossicità del refluo		3,0		
A4	Caratteristiche dei metodi immunologici offerti in merito a sensibilità, linearità, accuratezza per gli esami ormonali TIROIDEI		6		
A4.1	TSH - Sensibilità		2,0		
A4.2	TSH - Linearità		2,0		
A4.3	TSH - Accuratezza		2,0		
A5	Caratteristiche dei metodi immunologici offerti in merito a sensibilità, linearità, accuratezza per gli esami dei seguenti marcatori tumorali: AFP - CEA - CA15.3 - CA125 - CA19.9		6		
A5.1	Sensibilità		2,0		
	AFP				
	CEA				
	CA15.3				
	CA125				
	CA19.9				
A5.2	Linearità		2,0		
	AFP				
	CEA				
	CA15.3				
	CA125				
	CA19.9				
A5.3	Accuratezza		2,0		
	AFP				
	CEA				
	CA15.3				
	CA125				
	CA19.9				
A6	Modalità di riduzione rischio di carry-over			si/no	1
A6.1	Utilizzo di puntali monuso per la dispensazione dei campioni			0,5	
A6.2	Sistema di lavaggio dell'ago che riduca il rischio di carry-over			0,5	
B	CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI	26			
B1	Stabilità delle calibrazioni				10
B1.2	> 14 giorni e </= 28 giorni per un valore < 40% delle tipologie di test			0,0	
B1.3	> 14 giorni e </= 28 giorni per almeno il 40% delle tipologie di test			1,0	
B1.4	> 14 giorni e </= 28 giorni per almeno il 60% delle tipologie di test			3,0	
B1.5	> 14 giorni e </= 28 giorni per almeno il 90% delle tipologie di test			5,0	
B1.6	> 28 giorni per un valore <40% delle tipologie di test			1,0	
B1.7	> 28 giorni per almeno il 40% delle tipologie di test			4,0	
B1.8	> 28 giorni per almeno il 60% delle tipologie di test			7,0	
B1.9	> 28 giorni per almeno il 90% delle tipologie di test			10,0	
B2	numerosità di test per confezione caricabile su analizzatore per ciascuno dei seguenti 8 analiti				4
B2.1	CEA < 100 test			0,00	
	>100 test </=250			0,25	
	>250 test			0,50	
B2.2	PSA < 100 test			0,00	
	>100 test </=250			0,25	
	>250 test			0,50	
B2.3	B12 <100 test			0,00	
	>100 test</=250			0,25	
	> 250 test			0,50	

