



CAPITOLATO TECNICO E CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVI C.I.G. 6566829EB5

Num. Progr.	Dip. Ematologico - S.C. Ematologia Oncologica																																				
Lotto 1	LOTTO UNICO: determinazione di Citochine solubili in E.L.I.S.A.																																				
	<p>-I Kit IstantElisa e ELISA devono essere in conformità alle norme di prevenzione e sicurezza del lavoro (DLgs.81/2008 e leggi correlate) ed inoltre garantire qualità, riproducibilità e affidabilità, caratteristiche identificabile con il simbolo CE-IVD. Il fabbisogno presunto potrà essere suscettibile del +/- 20%</p> <p>Criteri di valutazione:</p> <p>1- Marcatura CE-IVD 2- Applicabilità del test con minore volume di campione biologico 3- Miglior soglia di sensibilità 4- Disponibilità ad effettuare aggiornamenti sull'elenco delle citochine 5- Supporto tecnico specialistico-applicativo post-vendita. 6- Possibilità di offrire ulteriore curva di taratura oltre a quella prevista dal kit</p>		<p>Punteggio massimo 60</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Risposta richiesta</th> <th colspan="3">Punteggio qualità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI/NO</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI/NO</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI/NO</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI/NO</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI/NO</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SI/NO</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Risposta richiesta	Punteggio qualità			SI/NO	2			SI/NO	5			SI/NO	10			SI/NO	5			SI/NO	5			SI/NO	33		
Risposta richiesta	Punteggio qualità																																				
SI/NO	2																																				
SI/NO	5																																				
SI/NO	10																																				
SI/NO	5																																				
SI/NO	5																																				
SI/NO	33																																				
	Elenco citochine	Sensibilità	µl di campione richiesto	Confez	Fabbis annuo	Fabb. quadriennale	Costo Conf.	Costo Totale																													
1	BAFF	0,13ng/ml	50	96 test	2	8																															
2	sCD27	0,2U/ml	50	96 test	1	4																															
3	sCD30	0,33ng/ml	25	96 test	2	8																															
4	sCD40L	0,062ng/ml	15	96 test	2	8																															
5	sCD80/B7-1	0,1ng/ml	50	96 test	1	4																															
6	sCD86/B7-2	0,1ng/ml	50	96 test	1	4																															
7	IFN-gamma	0.66 pg/ml	50	96 test	2	8																															
8	IL-2	2.3 pg/ml	50	96 test	1	4																															
9	IL-4	0.6 pg/ml	50	96 test	1	4																															
10	IL-5	1,45pg/ml	50	96 test	1	4																															
11	IL-6	0.92 pg/ml	50	96 test	3	12																															
12	IL-7	9,5pg/ml	50	96 test	2	8																															
13	IL-8	1.3 pg/ml	50	96 test	1	4																															
14	IL-10	0.66 pg/ml	50	96 test	2	8																															
15	IL-13	0,7pg/ml	50	96 test	2	8																															
16	MCP-1	2.3 pg/ml	20	96 test	1	4																															
17	MIP-1alfa	<6,0pg/ml	50	96 test	1	4																															
18	MIP-1beta	<3,0pg/ml	50	96 test	1	4																															
19	MMP-3	0,008ng/ml	10	96 test	1	4																															
20	RANTES/CCL5	4.2 pg/ml	10	96 test	3	12																															

21	TGF-beta 1	0.01 ng/ml	100	96 test	1	4		
22	TNF-alpha	1.65 pg/ml	50	96 test	1	4		
23	TNF-beta	4,6pg/ml	100	96 test	1	4		
24	APRIL	0,4ng/ml	50	96 test	3	12		
25	VEGF	7.9 pg/mL	50	96 test	1	4		
26	beta-FGF	50 pg/mL	100	96 test	1	4		
27	IL-3	20pg/ml	100	96 test	1	4		
28	CCL17/TARC	<1pg/ml	100	96 test	4	16		
29	CCL22/MDC	1,5pg/ml	100	96 test	1	4		
30	CCL20/MIP-3a	<1,5pg/ml	50	96 test	2	8		
31	CXCR4	15,6 pg/mL	100	96 test	1	4		
32	CD47/IAP	0,116 ng/ml	100	96 test	2	8		
33	SIRP-alfa	0,061ng/ml	100	96 test	2	8		
34	SIRP-beta	0,109ng/ml	100	96 test	2	8		
35	SIRP-gamma	0,057ng/ml	100	96 test	2	8		
36	Lipocalina/NGAL	4,1pg/ml	100	96 test	2	8		
37	SDF-1a	<3.0 pg/ml	100	96 test	1	4		
38	IL17	0.5 pg/ml	50	96 test	2	8		
39	CD152/CTLA4	0.13 ng/ml	10	96 test	1	4		