

肿瘤标志物复合非定值质控品赋值表 (批号: 202301101)

项目	仪器型号	方法学	单位	水平 1		水平 2		水平 3	
				靶值	范围	靶值	范围	靶值	范围
AFP	Roche cobas e411	电化学发光法	IU/mL	7.58	5.31-9.86	70.86	49.61-92.12	183.1	128.2-238.0
CEA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	7.06	4.94-9.17	18.38	12.80-23.90	57.67	40.37-74.97
CA 125	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	46.92	32.85-61.00	141.0	98.5-183.3	491.6	344.1-639.1
CA 19-9	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	25.26	17.68-32.84	80.03	55.80-104.0	243.6	170.5-316.6
CA 15-3	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	21.37	14.96-27.78	55.07	38.40-71.60	95.04	66.53-123.6
CA 72-4	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	8.42	5.90-10.95	21.46	14.99-27.90	71.78	50.24-93.31
CA 50	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	14.2	10-18.5	52.8	36.7-68.6	146	102-189
CA 242	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	6.64	4.65-8.64	15.6	10.9-20.3	45.0	31.5-58.5
tPSA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	0.392	0.274-0.509	3.24	2.27-4.22	12.59	8.81-16.37
fPSA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	0.355	0.249-0.462	3.00	2.10-3.90	11.61	8.13-15.09
Ferritin	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	24.09	16.86-31.31	284.1	198.3-369.4	711.0	497.7-924.2
β2-MG	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	μg/mL	1.25	0.878-1.63	2.69	1.87-3.50	4.70	3.29-6.11

项目	仪器型号	方法学	单位	水平 1		水平 2		水平 3	
				靶值	范围	靶值	范围	靶值	范围
CYFRA21-1	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	3.42	2.40-4.45	25.75	17.99-33.47	79.54	55.68-103.4
β -hCG	Roche cobas e411	电化学发光法	mIU/mL	20.65	14.45-26.84	59.43	41.45-77.26	259.1	181.3-336.8
NSE	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	4.48	3.13-5.82	21.32	14.90-27.71	66.58	46.60-86.55
Tg	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	4.11	2.88-5.35	38.02	26.60-49.43	113.6	79.49-147.6
PRL	Roche cobas e411	电化学发光法	μ IU/mL	125.7	88.0-163.5	451.4	318.2-586.9	1948	1364-2533
PAP	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	2.05	1.44-2.67	8.4	5.86-10.9	48.3	33.8-62.8
Calcitonin	Roche cobas e411	电化学发光法	pg/mL	7.93	5.55-10.31	163.1	113.5-212.0	655.6	458.9-852.2
S-100	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	0.078	0.055-0.101	0.534	0.367-0.695	0.837	0.586-1.09
HE4	Roche cobas e411	电化学发光法	pmol/L	80.71	56.50-104.9	248.0	173.2-322.4	750.7	525.5-975.9
SCCA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	0.774	0.542-1.01	7.65	5.37-9.94	30.46	21.32-39.60
ProGRP	Roche cobas e411	电化学发光法	pg/mL	59.74	41.82-77.66	193.4	134.5-251.4	1592	1114-2069
PG I	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	28.7	20.1-37.3	58	40.6-75.3	110	76.7-142
PG II	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	9.96	6.97-12.9	17.9	12.5-23.3	44.3	31-57.6

注：以上靶值及范围具有批特异性，仅供本批质控品参考。因所用技术、仪器、试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据，根据良好的实验室规范要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的靶值和可接受范围。