

肿瘤标志物复合非定值质控品赋值表 (批号: 202303101)

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	7.70	5.39-10.01	71.19	49.83-92.54	192.8	134.9-250.6
CEA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	5.40	3.78-7.01	11.37	7.96-14.78	45.18	31.62-58.73
CA 125	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	21.31	14.92-27.70	39.36	27.55-51.16	109.5	76.67-142.4
CA 19-9	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	25.35	17.74-32.95	77.97	54.58-101.4	222.1	155.5-288.8
CA 15-3	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	27.07	18.95-35.19	64.49	45.14-83.83	123.9	86.75-161.1
CA 72-4	Roche cobas e411	电化学发光法	U/mL	8.51	5.96-11.06	15.89	11.12-20.66	70.22	49.15-91.28
CA 50	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	10.4	7.31-13.6	45.75	32.02-59.47	136	95.4-177
CA 242	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	5.35	3.74-6.95	11.3	7.9-14.7	29.7	20.8-38.6
tPSA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	0.523	0.366-0.680	4.59	3.21-5.97	16.81	11.76-21.85
fPSA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	0.497	0.348-0.646	4.46	3.12-5.80	15.89	11.12-20.66
Ferritin	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	26.26	18.38-34.13	487.5	341.3-633.8	915.3	640.7-1190
β 2-MG	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	μ g/mL	1.16	0.809-1.5	3.21	2.25-4.18	6.8	4.76-8.83

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	4.46	3.12-5.79	21.10	14.77-27.43	97.51	68.26-126.8
β-hCG	Roche cobas e411	电化学发光法	mIU/mL	23.20	16.24-30.16	59.31	41.52-77.11	257.5	180.3-334.8
NSE	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	5.56	3.89-7.23	27.02	18.91-35.12	70.31	49.21-91.40
Tg	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	5.92	4.14-7.70	68.59	48.01-89.17	200.9	140.6-261.1
PRL	Roche cobas e411	电化学发光法	μIU/mL	140.0	98.02-182.0	461.5	323.1-600.0	2241	1569-2913
PAP	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	1.98	1.38-2.57	9.03	6.32-11.7	45.5	31.8-59.1
Calcitonin	Roche cobas e411	电化学发光法	pg/mL	10.84	7.59-14.10	170.5	119.4-221.7	720.2	504.1-936.2
S-100	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	< 0.05	< 0.05	0.14	0.098-0.182	0.289	0.202-0.375
HE4	Roche cobas e411	电化学发光法	pmol/L	128.8	90.15-167.4	334.7	234.3-435.1	728.1	509.7-946.5
SCCA	Roche cobas e411	电化学发光法	ng/mL	1.19	0.831-1.54	7.32	5.12-9.51	37.89	26.52-49.26
ProGRP	Roche cobas e411	电化学发光法	pg/mL	51.40	35.98-66.82	166.0	116.2-215.9	1258	880.7-1636
PG I	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	26.31	18.42-34.21	58.4	40.9-75.9	93.3	65.3-121.3
PG II	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	9.28	6.50-12.1	18.5	13.0-24.1	32.7	22.9-42.5

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。