

肿瘤标志物复合非定值质控品赋值表
(批号: 水平 3: 202410001)

项目	仪器型号	方法学	单位	水平 3	
				靶值	范围
AFP	Roche cobas e 411	电化学发光法	IU/mL	205	144-267
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	203	142-264
	Roche cobas e 602	电化学发光法	ng/mL	180	126-235
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	162	113-210
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	ng/mL	169	118-219
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/mL	175	122-227
	AutoLumo A2000 Plus	化学发光法	ng/mL	157	110-204
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	179	125-232
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	194	136-252
CEA	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	61.2	42.9-79.6
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	58.8	41.1-76.4
	Roche cobas e 602	电化学发光法	ng/mL	60.1	42.1-78.1
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	141	98.7-183
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	ng/mL	142	99.2-184
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/ml	106	73.9-137
	AutoLumo A2000 Plus	化学发光法	ng/mL	86.3	60.4-112
	Mindray CL-8000i	化学发光法	µg/L	176	123-228
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	79.5	55.6-103
CA125	Roche cobas e 411	电化学发光法	U/mL	222	156-289
	Roche cobas e 801	电化学发光法	U/mL	169	118-220
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	U/mL	273	191-354
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	U/mL	339	237-440
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	U/mL	248	173-322
	AutoLumo A2000 Plus	化学发光法	U/mL	225	158-293
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	336	235-437
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	409	286-532
CA19-9	Roche cobas e 411	电化学发光法	U/mL	200	140-260
	Roche cobas e 801	电化学发光法	U/mL	190	133-246
	Roche cobas e 602	电化学发光法	U/mL	165	115-214
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	U/mL	183	128-238
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	U/mL	1514	1060-1968
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	U/mL	321	224-417
	AutoLumo A2000 Plus	化学发光法	U/mL	192	134-250
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	158	110-205
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	126	88.2-164

CA15-3	Roche cobas e 411	电化学发光法	U/mL	122	85.2-158
	Roche cobas e 801	电化学发光法	U/mL	114	79.8-148
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	IU/mL	126	88.2-164
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	U/mL	124	86.7-161
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	U/mL	50.7	35.5-65.8
	AutoLumo A2000 Plus	化学发光法	U/mL	129	90.3-168
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	63.0	44.1-81.9
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	75.6	52.9-98.3
CA72-4	Roche cobas e 411	电化学发光法	U/mL	75.0	52.5-97.5
	Roche cobas e 801	电化学发光法	U/mL	63.4	44.3-82.4
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	U/mL	36.1	25.3-46.9
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	153	107-198
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	12.7	8.88-16.5
CA50	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	132	92.3-171
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	87.5	61.3-114
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	122	85.3-159
CA242	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	U/mL	30.5	21.4-39.7
	Mindray CL-8000i	化学发光法	U/mL	72.9	51.0-94.7
	Maccura i3000	化学发光法	U/mL	73.4	51.4-95.4
tPSA	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	12.3	8.58-15.9
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	11.3	7.91-14.7
	Roche cobas e 602	电化学发光法	ng/mL	11.5	8.03-14.9
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	10.5	7.35-13.7
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	ng/mL	9.52	6.67-12.4
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/mL	14.4	10.1-18.7
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	14.6	10.2-18.9
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	9.41	6.58-12.2
fPSA	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	10.8	7.53-14.0
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	10.2	7.11-13.2
	Roche cobas e 602	电化学发光法	ng/mL	10.5	7.35-13.7
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	9.57	6.70-12.4
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	ng/mL	12.3	8.61-16.0
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/mL	13.2	9.25-17.2
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	9.36	6.55-12.2
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	9.66	6.76-12.6
FERR	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	890	623-1157
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	771	540-1002
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	1102	771-1432
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/mL	766	536-996
	AutoLumo A6200	化学发光法	ng/mL	1413	989-1837
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	ng/mL	1319	923-1715
	Mindray CL-8000i	化学发光法	μg/L	1036	725-1347

β2-MG	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	μg/mL	5.69	3.98-7.39
	HITACHI LABOSPECT 008AS	乳胶免疫比浊法	mg/L	6.34	4.44-8.24
	Mindray BS-800M	胶乳免疫比浊法	mg/L	5.45	3.81-7.08
CYFRA 21-1	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	70.0	49.0-91.0
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	71.4	50.0-92.8
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	123	85.8-159
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	48.0	33.6-62.3
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	99.9	70.0-130
hCG-β	Roche cobas e 411	电化学发光法	mIU/mL	299	209-388
	Roche cobas e 801	电化学发光法	mIU/mL	281	197-365
	Roche cobas e 602	电化学发光法	mIU/mL	280	196-364
	Abbott ARCHITECT i1000SR	化学发光法	mIU/mL	453	317-588
	Maccura i 3000S	化学发光法	mIU/mL	336	235-437
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	IU/L	280	196-364
	Mindray CL-8000i	化学发光法	mIU/mL	467	327-607
NSE	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	68.9	48.2-89.6
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	82.7	57.9-107
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	134	93.5-174
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	41.0	28.7-53.2
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	42.1	29.5-54.8
Tg	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	186	130-241
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	155	108-201
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	178	125-231
	Beckman Coulter Unicel DxI 800	化学发光法	ng/mL	164	115-213
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	142	99.7-185
PRL	Roche cobas e 411	电化学发光法	μIU/mL	3524	2467-4581
	Roche cobas e 801	电化学发光法	μIU/mL	3196	2237-4154
	Kangrun Kaeser 6600	化学发光法	ng/mL	176	124-229
	AutoLumo A6200	化学发光法	μIU/mL	3967	2777-5157
	Maccura i 3000S	化学发光法	ng/mL	214	150-278
PAP	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	44.7	31.3-58.0
Calcitonin	Roche cobas e 411	电化学发光法	pg/mL	662	464-861
	Mindray CL-6200i	化学发光法	pg/mL	429	300-558
	Mindray CL-8000i	化学发光法	pg/mL	414	290-538
S-100	Roche cobas e 411	电化学发光法	ug/L	3.69	2.58-4.80
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	0.305	0.214-0.397
HE4	Roche cobas e 411	电化学发光法	pmol/L	756	529-983
	Roche cobas e 801	电化学发光法	pmol/L	683	478-887
	Mindray CL-6200i	化学发光法	pmol/L	648	454-843
	Abbott ACCELERATOR A3600	化学发光法	pmol/L	794	556-1033
	Mindray CL-8000i	化学发光法	pmol/L	632	443-822

SCC	Roche cobas e 411	电化学发光法	ng/mL	18.7	13.1-24.4
	Roche cobas e 801	电化学发光法	ng/mL	17.1	12.0-22.2
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	ng/mL	71.6	50.1-93.0
	Mindray CL-8000i	化学发光法	ng/mL	13.4	9.39-17.4
	Maccura i3000	化学发光法	ng/mL	25.3	17.7-32.8
pro-GRP	Roche cobas e 411	电化学发光法	pg/mL	1632	1142-2121
	Roche cobas e 801	电化学发光法	pg/mL	1429	1000-1857
	Snibe MAGLUMI X8	化学发光法	pg/mL	1131	792-1470
	AutoLumo A2000	化学发光法	pg/mL	896	627-1165
	Mindray CL-8000i	化学发光法	pg/mL	1078	755-1402
	Maccura i3000	化学发光法	pg/mL	921	645-1197
PGI	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	105	73.5-137
	AutoLumo A2000	化学发光法	ng/mL	67.7	47.4-88.0
	Mindray CL-6000i	化学发光法	ng/mL	72.0	50.4-93.6
PGII	Snibe MAGLUMI X3	化学发光法	ng/mL	41.5	29.0-53.9
	AutoLumo A2000	化学发光法	ng/mL	25.9	18.2-33.7
	Mindray CL-6000i	化学发光法	ng/mL	27.5	19.3-35.8

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。