

## 日立7170通用包装

适用于日立7170/7080/7180/7600，奥林帕斯/贝克曼AU系列，罗氏P/D模块开放通道，长春迪瑞，上海科华等

编号	项目	中文名称	方法学	规格R1	规格R2	数量 单位
AUD309	ACE	血管紧张素转化酶	酶法	4x20ml		80 ml
AUD2205	ADA	腺苷脱氨酶	酶法	3x40ml	3x20ml	180 ml
ADH337	ALB	白蛋白	BCG溴甲酚绿	12x65ml		780 ml
ADH357	ALB	白蛋白	溴甲酚绿PLUS	6x64ml	6x16ml	480 ml
ADH293	ALP	碱性磷酸酶	AMP	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH168	ALT	丙氨酸氨基转移酶	IFCC	6x66ml	6x16.5ml	495 ml
AD1007AM	AMM	血氨	酶法	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH193	AMY	淀粉酶	IFCC	6x66ml	6x16ml	492 ml
ADH609	APO A1	载脂蛋白A1	免疫比浊	6x19ml	6x5ml	144 ml
ADH619	APO A1	载脂蛋白A1	免疫比浊	5x50ml	2x25ml	300 ml
ADH809	APO B	载脂蛋白B	免疫比浊	6x19ml	6x5ml	144 ml
ADH819	APO B	载脂蛋白B	免疫比浊	5x50ml	2x25ml	300 ml
ADH418	ASO	抗溶血素O	免疫比浊LATEX	6x22ml	6x22ml	264 ml
AD418SO	ASO	抗溶血素O	免疫比浊LATEX	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH167	AST	门冬氨酸氨基转移酶	IFCC	6x66ml	6x16.5ml	495 ml
AD817C3	C3	补体C3	免疫比浊	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH807	C3	补体C3	免疫比浊	2x18ml	2x4ml	44 ml
AD818C4	C4	补体C4	免疫比浊	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH808	C4	补体C4	免疫比浊	2x18ml	2x4ml	44 ml
ADH162	CA	钙	CPC	6x63ml	6x29ml	552 ml
ADH145	CHOL	总胆固醇	GPO-PAP	12x65ml		780 ml
AUD1011	CHE	胆碱酯酶	丁酰硫代胆碱	9x62ml	9x15.5ml	697.5 ml
ADH149	CK NAC	肌酸激酶	DGKC	4x60ml	4x15ml	300 ml
ADH406	CK-MB	肌酸激酶同工酶	免疫抑制	6x21ml	2x14.6ml	155.2 ml
ADH416	CK-MB	肌酸激酶同工酶	免疫抑制	4x60ml	4x15ml	300 ml
ADH1101	CO2	二氧化碳	酶法	6x20ml		120 ml
ADH236	CREA	肌酐	苦味酸	9x66ml	9x16.5ml	742.5 ml
ADH266	CREA	肌酐	酶法	6x70ml	6x35ml	630 ml
AD324CP	CRP	C反应蛋白	免疫比浊	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH324	CRP	C反应蛋白	免疫比浊LATEX	6x20ml	6x10ml	180 ml
AD334CP	CRP HS	超敏C反应蛋白	免疫比浊LATEX	1x50ml	1x10ml	60 ml
ADH304	CRP HS	超敏C反应蛋白	免疫比浊LATEX	6x16ml	6x16ml	192 ml
AHD1103	CYS C	胱抑素C	免疫比浊LATEX	2x60ml	2x15ml	150 ml
ADH265	DBIL	直接胆红素	DPD	5x17ml	5x5.5ml	112.5 ml
ADH205	DBIL	直接胆红素	DPD	5x50ml	5x12ml	310 ml
ADH1012	FRUC	糖化血清蛋白	NBT	15x20ml		300 ml
ADH274	GGT	γ谷氨酰转肽酶	CARBOXY	6x66ml	6x16ml	492 ml
ADH268	GLU	葡萄糖	己糖激酶	9x66ml	9x16.5ml	742.5 ml
ADH278	GLU	葡萄糖	氧化酶法	12x66.5ml		798 ml

编号	项目	中文名称	方法学	规格R1	规格R2	数量 单位
AUD1044	HbA1c	糖化血红蛋白	直接法	1x60ml	1x20ml	280 ml
ADH212	HBDH	α羟丁酸脱氢酶	DGKC	9x19.5ml	9x5ml	220.5 ml
ADH222	HBDH	α羟丁酸脱氢酶	DGKC	9x66ml	9x16.5ml	742.5 ml
ADH652	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇	直接法	6x60ml	6x20ml	480 ml
AUD1005	HCY	同型半胱氨酸	酶法	1x25ml	1x7ml	32 ml
ADH616	IgA	免疫球蛋白A	免疫比浊	6x53ml	6x20ml	438 ml
ADH627	IgG	免疫球蛋白G	免疫比浊	6x53ml	6x20ml	438 ml
ADH618	IgM	免疫球蛋白M	免疫比浊	6x53ml	6x20ml	438 ml
ADH331	IRON	铁	亚铁嗒法	9x65ml	9x16ml	729 ml
ADH221	LDH	乳酸脱氢酶	DGKC	9x66ml	9x16.5ml	742.5 ml
ADH221L	LDH	乳酸脱氢酶	L-P	9x66ml	9x16.5ml	742.5 ml
ADH635	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇	直接法	6x60ml	6x20ml	480 ml
ADH537	LIPASE	脂肪酶	比色法	3x38ml	3x20ml	174 ml
AUD429	LP(a)	脂蛋白 (a)	免疫比浊LATEX	6x22ml	1x20ml	152 ml
AD419LP	LP(a)	脂蛋白 (a)	免疫比浊	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH501	MALB	微量白蛋白	免疫比浊	8x20ml	4x8.7ml	194.8 ml
ADH287	Mg	镁	二甲苯胺蓝	6x58ml	6x59ml	702 ml
ADH239	P	无机磷	U.V.	9x41ml	9x19.5ml	544.5 ml
AD116PA	PALB	前白蛋白	免疫比浊	5x50ml	5x10ml	300 ml
ADH106	PALB	前白蛋白	免疫比浊	2x15ml	2x6ml	42 ml
ADH518	RF	类风湿因子	免疫比浊LATEX	6x56ml	6x20ml	456 ml
AUD1211	TBA	总胆汁酸	酶法	2x60ml	2x20ml	160 ml
ADH255	TBIL	总胆红素	DPD	9x62ml	9x15.5ml	697.5 ml
ADH325	TF	转铁蛋白	免疫比浊	6x20ml	6x7ml	162 ml
ADH174	TG	甘油三酯	GPO氧化酶法	12x65ml		780 ml
ADH346	TP	总蛋白	双缩脲	6x65.5ml	6x65.5ml	786 ml
ADH313	UP	脑脊液/尿总蛋白	茚甲乙氧铵	3x40ml	3x16ml	168 ml
ADH171	UREA	尿素	U.V.	6x66ml	6x43ml	654 ml
ADH176	UA	尿酸	URICASE Plus	6x66ml	6x16ml	492 ml

{ G } 推荐选用欧迪诊断通用化学标准品AD983定标。

{ S } 推荐选用欧迪诊断特种蛋白标准品AD9605定标。

备注

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ S }

{ S }

{ S }

{ S }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

---

备注

---

{ G }

{ G }

{ S }

{ S }

{ S }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

{ S }

{ S }

{ G }

{ G }

{ S }

{ G }

{ G }

{ G }

{ G }

---