

朗道

KEY CONTROLS



RANDOX



01 优势

---

02 生化质控品

---

03 免疫质控品

---

05 血脂质控品

---

05 心肌质控品

---

06 免疫/蛋白质质控品

---

07 凝血质控品

---

07 血气质控品

---

08 尿液质控品

---

08 糖尿病/血红蛋白质控品

---

09 传染病质控品

---

10 全面产品列表

---

13 联系我们

# 优势

约有70%的临床决策是基于实验室检测结果，所以提供准确可靠的结果以防止潜在的误诊或不当的治疗至关重要。

40年来，朗道通过开创性的高品质及具有成本效益的实验室解决方案，一直在塑造临床诊断的未来。

## 朗道 ACUSERA © 质控品介绍

英国朗道实验诊断有限公司是全球最大的第三方质控品生产商之一，为超过三万家实验室提供质控解决方案。朗道质控产品线含有超过390个常规及专业的分析物，有液体和冻干粉可供选择，为您的实验室提供了更大的灵活性。客户可以根据自己实验室的需求选择多分析物或者单分析物质控品。

质控产品包括生化，免疫，尿液，特定蛋白，血脂，心肌，脑脊液，治疗药物检测，凝血，血气，肿瘤标志物，产前筛查，糖化血红蛋白和传染病等。



### 互换性

所有朗道质控品都可以准确反映患者样本的实际情况和实验室设备的性能，帮助达到ISO15189：2012标准，同时减少了试剂批号改变时的不便和代价昂贵的质控结果漂移。



### 准确的靶值

我们独特的赋值来源于全球范围内数千家独立实验室，确保为广泛的仪器和方法学提供高准确度和强大的靶值。



### 真正的第三方质控品

独立生产，朗道质控品可以为任何仪器或方法提供无偏倚的性能评估，有助于满足ISO15189：2012要求，无需使用多个仪器专用质控品。



### 复合性

朗道质控品通过提供多项复合型质控品，有效减少实验室必备质控品的种类和数量，最大程度地帮助您减少实验室时间、人力成本和存储空间。



### 医学决定水平

提供分析物医学决定水平的质控品，不仅保证了准确的仪器性能，而且您无需再额外购买低值或高值质控品，最大程度地优化实验室效率。



### 有效期

冻干粉质控品有效期长达四年，液体质控品有效期长达两年，您可以从批量供应的连续性中受益，同时降低新批号验证的频率，从而节省时间和金钱。



### 一致性

先进的制造工艺保证了不同批次质控品中分析物浓度的稳定性，为实验室持续提供统一标准的产品。



液体即用型



液体冷冻型



冻干粉，稳定性佳



提供特定靶值



100%人基质

# 临床化学

## 超强非定值生化质控品 (Precision Chemistry Premium Plus Control)



分析物			
<b>心肌</b> 肌酸激酶 (总) 肌红蛋白 肌钙蛋白I  <b>治疗药物</b> 卡马西平 地高辛 庆大霉素 锂 扑热息痛 (对乙酰氨基酚) 苯巴比妥 苯妥英钠 水杨酸 茶碱 妥布霉素 万古霉素 丙戊酸  <b>免疫</b> 甲胎蛋白 癌胚抗原 皮质醇 叶酸 游离T3	游离T4 人绒毛膜促性腺激素 催乳素 前列腺特异性抗原 总T3 总T4 促甲状腺激素 维生素B <sub>12</sub>  <b>血脂</b> 载脂蛋白A-I 载脂蛋白B 总胆固醇 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL) 游离脂肪酸 甘油三酯  <b>蛋白质</b> α-1酸性糖蛋白 α-1-抗胰蛋白酶 铜蓝蛋白 补体C3 补体C4 C反应蛋白 铁蛋白	结合珠蛋白 IgA IgE IgG IgM 前白蛋白 总蛋白 转铁蛋白  <b>常规化学</b> 酸性磷酸酶 (前列腺) 酸性磷酸酶 (总) 白蛋白 碱性磷酸酶 谷丙转氨酶 (GPT) 淀粉酶 胰淀粉酶 天冬氨酸转氨酶 碳酸氢盐 胆汁酸 直接胆红素 总胆红素 胆碱酯酶 钙 氯	肌酐 γ-谷氨酰转氨酶 葡萄糖 谷氨酸脱氢酶 α-羟丁酸脱氢酶 D-3-羟基丁酸 铁 总铁结合力 亮氨酸氨基肽酶 乳酸脱氢酶 (LDH) 脂肪酶 尿酸 镁 渗透压 无机磷酸盐 钾 钠 不饱和和铁结合力 尿素 尿酸 (尿酸盐)  <b>微量金属元素</b> 铜 锌

我们的精密非定值生化质控品含86个分析物，包括蛋白质、血脂和免疫项目，是理想的整合方案。作为第三方非定值质控品，可适用于广泛的生化检测平台。

描述	规格	货号
<ul style="list-style-type: none"> <li>冻干粉，稳定性佳</li> <li>人基质血清</li> <li>2°C-8°C储存，可稳定至有效期末</li> <li>复溶稳定性：2°C-8°C储存，可稳定7天；-20°C储存，可稳定28天</li> </ul>	超强非定值生化质控品水平 2 20 x 5 ml	UN1557
超强非定值生化质控品水平 3 20 x 5 ml		UE1558

## 超强定值生化质控品 (Assayed Chemistry Premium Plus Control)



分析物			
<b>心肌</b> 肌酸激酶 (总)  <b>治疗药物</b> 地高辛 庆大霉素 锂 扑热息痛 (对乙酰氨基酚) 水杨酸 茶碱 妥布霉素  <b>电泳法</b> 白蛋白 α-1-球蛋白 α-2-球蛋白 β-1-球蛋白 γ-球蛋白  <b>免疫</b> 皮质醇 叶酸	前列腺特异性抗原 (总) 促甲状腺激素 (TSH) 总T3 游离T4 总T4 维生素B <sub>12</sub>  <b>血脂</b> 载脂蛋白A-I 载脂蛋白B 胆固醇 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL) 游离脂肪酸 甘油三酯  <b>蛋白质</b> IgA IgG IgM 总蛋白 转铁蛋白	<b>常规化学</b> 酸性磷酸酶 (总) 白蛋白 碱性磷酸酶 (ALP) 谷丙转氨酶 (GPT) 淀粉酶 胰淀粉酶 天冬氨酸转氨酶 (AST) 碳酸氢盐 胆汁酸 直接胆红素 总胆红素 胆碱酯酶 钙 氯 肌酐 γ-谷氨酰转氨酶 (γGT) 谷氨酸脱氢酶 (GLDH) α-羟丁酸脱氢酶 D-3-羟基丁酸 铁 总铁结合力	亮氨酸氨基肽酶 乳酸脱氢酶 (LDH) 脂肪酶 (比色法) 脂肪酶 (比浊法) 尿酸 镁 渗透压 无机磷酸盐 钾 钠 尿素 尿酸 (尿酸盐)  <b>微量金属元素</b> 铜 锌

超强定值生化质控品作为我们最受欢迎的质控品之一，单瓶质控品中包含68种全面的分析物，实现最大程度的整合。作为真正的第三方质控品，为广泛的临床化学分析仪提供了仪器、方法和特定温度的特定靶值，减少了实验室赋值需求。同时提供总蛋白%分解的电泳值。

描述	规格	货号
<ul style="list-style-type: none"> <li>冻干粉，稳定性佳</li> <li>人基质血清</li> <li>典型的渗透压值：水平2为300 mOsm/kg，水平3为370mOsm/kg</li> <li>2°C-8°C储存，可稳定至有效期末</li> <li>复溶稳定性：2°C-8°C储存，可稳定7天；-20°C储存，可稳定28天</li> </ul>	超强定值生化质控品水平 2 20 x 5 ml	HN1530
	超强定值生化质控品水平 3 20 x 5 ml	HE1532

## 临床化学校准血清 (Clinical Chemistry Calibration Serum)



分析物			
心肌 肌酸激酶	常规化学 酸性磷酸酶 (前列腺)	氯 胆碱酯酶	无机磷酸盐
治疗药物 锂	酸性磷酸酶 (总)	肌酐	钾
血脂 胆固醇	白蛋白	D-3-羟基丁酸	钠
甘油三酯	碱性磷酸酶	谷氨酰转氨酶	总铁结合力
蛋白质 总蛋白	谷丙转氨酶 (GPT)	谷氨酸脱氢酶	尿素
	胰淀粉酶	葡萄糖	尿酸 (尿酸盐)
	总淀粉酶	α-羟丁酸脱氢酶	微量金属元素
	天冬氨酸转氨酶	铁	铜
	碳酸氢盐	乳酸	锌
	胆汁酸	乳酸脱氢酶	
	直接胆红素	脂肪酶	
	总胆红素	镁	
	钙	渗透压	

第三方复合校准品在单瓶中包含40种分析物，可用于广泛的临床化学平台。提供仪器、方法和温度的特定赋值，确保仪器校准准确可靠。

- 冻干粉，稳定性佳
- 人基质血清
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶有效期：2°C-8°C储存，可稳定7天；-20°C储存，可稳定28天
- 多点血清校准品

描述	规格	货号
临床化学校准血清水平2	20 x 5 ml	CAL2350
临床化学校准血清水平3	20 x 5 ml	CAL2351

## 免疫质控品

### 超强免疫质控品 (Immunoassay Premium Plus Control)



分析物			
丁胺卡拉霉素 (阿米卡星)	α-甲胎蛋白 (AFP)	促甲状腺激素	人绒毛膜促性腺激素 (hCG)
卡马西平	β-2-微球蛋白	甲状腺素摄取率	卵泡刺激素
地高辛	糖类抗原15-3	游离 T3	孕酮
乙琥胺	糖类抗原19-9	总 T3	催乳素
庆大霉素	糖类抗原125	总 T4	雌二醇
对乙酰氨基酚	癌胚抗原	游离 T4	雌三醇
苯巴比妥	游离前列腺特异性抗原	甲状腺球蛋白	17-羟基-孕酮
苯妥英	总前列腺特异性抗原	胰岛素	睾酮
扑米酮	铁蛋白	C肽	游离睾酮
水杨酸	叶酸	促肾上腺皮质激素+	脱氢表雄酮硫酸盐
茶碱	1-25-二羟基维生素D	醛固酮+	雄烯二酮
妥布霉素	25-羟基维生素D	皮质醇	性激素结合球蛋白 (SHBG)
丙戊酸	维生素 B <sub>12</sub>	生长激素 (GH)	
万古霉素	免疫球蛋白E (IgE)	促黄体生成素	

超强免疫质控品包含54种分析物，包括肿瘤标志物、治疗药物和常规免疫检测，其独特的分析物组合消除了对4种及更多质控品的需求。超低水平的铁蛋白、维生素B<sub>12</sub>及TSH的附加优势保证了在医学决定水平准确的性能表现，进一步减少了对质控品数量的需求。作为第三方定值质控品为51个分析物提供了靶值。使用100%人血清制造，模拟患者标本。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 铁蛋白和维生素B<sub>12</sub>水平适合贫血项目的监测
- 促甲状腺激素在水平1的值约为0.11 μU/ml
- 包含常规肿瘤标志物：甲胎蛋白/CA15-3/CA19-9/CA125/癌胚抗原/总前列腺特异性抗原/游离前列腺特异性抗原
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C，可稳定7天；或-20°C，可稳定28天

描述	规格	货号
超强免疫质控品水平 1	12 x 5 ml	IA3109
超强免疫质控品水平 2	12 x 5 ml	IA3110
超强免疫质控品水平 3	12 x 5 ml	IA3111
三水平超强免疫质控品组合装	4 x 3 x 5 ml	IA3112

+参考范围可能不对所有水平提供

# 免疫质控品

## 特殊免疫质控品I (Immunoassay Speciality I Control)



分析物		
1-25-二羟基维生素D 25-羟基维生素D 抗甲状腺球蛋白 (抗-TG) 抗甲状腺过氧化物酶 (抗-TPO)	C肽 胰岛素 胰岛素样生长因子-I (IGF-I) 全段甲状旁腺激素(intact PTH)	骨钙素 降钙素原

特殊免疫质控品I包含10种特殊的分析物，用于补充我们常规免疫质控品，可满足当今现代化实验室的需求。作为真正的第三方质控品，可提供所有10个分析物的靶值。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 提供可适用于绝大多数分析仪的靶值和范围
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定5天；-20°C储存，可稳定28天。  
C肽和降钙素原在2°C-8°C稳定1天，IGF-1在2°C-8°C稳定8小时。

描述	规格	货号
特殊免疫质控品I水平 1	5 x 2 ml	IAS3113
特殊免疫质控品I水平 2	5 x 2 ml	IAS3114
特殊免疫质控品I水平 3	5 x 2 ml	IAS3115

## 特殊免疫质控品II (Immunoassay Speciality II Control)



分析物			
降钙素	胃泌素	降钙素原	肾素

特殊免疫质控品II专为常规监测更为复杂、特殊的分析物而设计，可补充我们的常规免疫质控品。作为真正的第三方质控品，提供了分析物的靶值，并保证了无偏倚的评估。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 提供可适用于绝大多数分析仪的靶值和范围
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：肾素2°C-8°C储存，可稳定5天；降钙素原2°C-8°C储存，可稳定1天；胃泌素和降钙素2°C-8°C储存，可稳定8小时；  
-20°C储存，可稳定28天

描述	规格	货号
特殊免疫质控品II水平 1	5 x 1 ml	IAS3117
特殊免疫质控品II水平 2	5 x 1 ml	IAS3118
特殊免疫质控品II水平 3	5 x 1 ml	IAS3119

## 肿瘤标志物质控品 (Tumour Marker Control)



分析物			
甲胎蛋白(AFP) 癌胚抗原 前列腺特异性抗原 (总) 前列腺特异性抗原 (游离)	糖类抗原15-3 糖类抗原19-9 糖类抗原125 糖类抗原72-4	CYFRA21-1 神经元特异性烯醇化酶 β-2-微球蛋白 铁蛋白	降钙素 甲状腺球蛋白 人绒毛膜促性腺激素

Acusera复合肿瘤标志物质控品用于对15种常规和特殊的肿瘤标志物的日常监测。作为真正的第三方质控品，可提供所有分析物的靶值和范围，确保对各种免疫分析仪提供无偏倚的性能评估。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 2°C-8°C，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定14天

描述	规格	货号
肿瘤标志物质控品水平 2	3 x 2 ml	TU5002
肿瘤标志物质控品水平 3	3 x 2 ml	TU5003

# 免疫质控品

## 产前筛查质控品 (Maternal Screening Control)

分析物		
总β人绒毛膜促性腺激素 游离β人绒毛膜促性腺激素	甲胎蛋白 (AFP) 未结合雌三醇	妊娠相关血浆蛋白A (PAPP-A) 抑制素A

Acusera产前筛查质控品为实验室的产前筛查项目提供了定值复合质控品解决方案，包含了独特的分析物组合，确保了对孕早期及孕中期的唐氏综合症及脊柱裂筛查的适用性。通过我们的产前筛查质控品，您可替换最多3个其他品牌的质控品，提高效率的同时可降低成本和准备时间。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定7天

描述	规格	货号
产前筛查质控品水平 1	3 x 1 ml	MSS5024
产前筛查质控品水平 2	3 x 1 ml	MSS5025
产前筛查质控品水平 3	3 x 1 ml	MSS5026

# 血脂质控品

## 血脂质控品 (Lipid Control)

分析物			
载脂蛋白A-I 载脂蛋白B	高密度脂蛋白胆固醇 低密度脂蛋白胆固醇	脂蛋白(α) 总胆固醇	甘油三酯

Acusera血脂质控品提供了7种分析物的方法特定靶值和参考范围，涵盖完整的血脂检测项目。朗道不同于其他制造商，血脂质控品的制造材料不含防腐剂，如叠氮化钠，这样保证了基质与患者标本有可比性，防止清除法检测HDL和LDL时的干扰。有两种包装规格可供选择，灵活方便，为各类实验室提供真正的第三方解决方案。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人血清
- 不含叠氮化钠，对清除法检测无影响
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定7天；-20°C储存，可稳定28天

描述	规格	货号
血脂质控品水平 1	5 x 1 ml	LE2668
血脂质控品水平 2	5 x 1 ml	LE2669
血脂质控品水平 3	5 x 1 ml	LE2670
血脂质控品水平 1	5 x 3 ml	LE2661
血脂质控品水平 2	5 x 3 ml	LE2662
血脂质控品水平 3	5 x 3 ml	LE2663

# 心肌质控品

## 心肌质控品 (Cardiac Control)

分析物			
总肌酸激酶 同型半胱氨酸	CK-MB (质量) CK-MB (活性)	肌红蛋白 肌钙蛋白I	肌钙蛋白T

Acusera心肌质控品用于准确度和精密度的常规监测。为7种常见的心肌标志物提供仪器特定赋值和参考范围，无需实验室花费时间赋值。两种包装尺寸方便选择，适用于所有实验室。

- 冻干粉，稳定性佳
- 水溶液材料
- 肌钙蛋白I、T的临界水平为国际推荐水平
- 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定5天；-20°C储存，可稳定28天

描述	规格	货号
心肌质控品三水平	3 x 1 ml	CQ3100
心肌质控品三水平	3 x 2 ml	CQ3259

# 免疫/蛋白质质控品

## 特定蛋白质质控品 (Specific Protein Control)

分析物			
总蛋白 白蛋白 前白蛋白 α-1-酸性糖蛋白 α-1-抗胰蛋白酶 α-2-巨球蛋白 β-2-微球蛋白	补体C3 补体C4 免疫球蛋白A (IgA) 免疫球蛋白E (IgE) 免疫球蛋白G (IgG) 免疫球蛋白M (IgM) κ轻链	λ轻链 λ轻链 (游离) + 甲胎蛋白 (AFP) 铁蛋白 转铁蛋白 触珠蛋白 铜蓝蛋白	视黄醇结合蛋白(RBP) 抗链球菌素O (ASO) 类风湿因子 (RF) C反应蛋白 (CRP) 抗凝血酶III (AT III)

Acusero特定蛋白质质控品涵盖26种血清蛋白的独特组合，可以替代多达三种单瓶质控品。液体即用型，所有分析物的开瓶稳定性均为30天，有效减少浪费和样本准备时间。使用100%全人血清制造，模拟患者标本，减少了试剂更换时成本高昂的漂移，并保证了患者检测的准确度。

	描述	规格	货号
• 液体即用型	特定蛋白质质控品水平 1	3 x 1 ml	PS2682
• 100%全人血清	特定蛋白质质控品水平 2	3 x 1 ml	PS2683
• 包含κ轻链 (总) 和λ轻链	特定蛋白质质控品水平 3	3 x 1 ml	PS2684
• 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末			
• 开瓶稳定性：2°C-8°C储存，可稳定30天			

## C反应蛋白质质控品和校准品 (CRP Controls and Calibrator)

两个独立的CRP质控品可供选择，涵盖高敏CRP浓度水平。真正的第三方质控品，可提供分析物靶值，确保对任何仪器或方法进行无偏倚的性能评估。液体即用型，无需事前准备。

	描述	规格	货号
• 液体即用型	液体C反应蛋白质质控品水平 2	10 x 1 ml	CP2480
• 100%人基质	液体C反应蛋白质质控品水平 3	10 x 1 ml	CP2481
• 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末	超敏C反应蛋白质质控品水平 1	10 x 1 ml	CP2476
• 开瓶有效期：2°C-8°C储存，可稳定30天	超敏C反应蛋白质质控品水平 2	10 x 1 ml	CP2477
	超敏C反应蛋白校准品系列	6 x 2 ml	CP2478
	C反应蛋白全量程校准品	6 x 1 ml	CP2499

## 脑脊液质控品 (CSF Control)

分析物			
白蛋白 α-1-球蛋白 α-2-球蛋白	β-球蛋白 (电泳) γ-球蛋白 (电泳) 氯	葡萄糖 免疫球蛋白G (IgG) 乳酸	总蛋白质 钠

CSF复合质控品设计用于准确度和精密度的常规监测。作为真正的第三方质控品，它适用于广泛的临床分析仪。可提供分析物目标参考范围，无需室内赋值。

	描述	规格	货号
• 冻干粉，稳定性佳	脑脊液质控品水平 2	10 x 3 ml	CF1500
• 人源基质	脑脊液质控品水平 3	10 x 3 ml	CF1501
• 2°C-8°C储存，可稳定至有效期末			
• 复溶稳定期：2°C-8°C储存，可稳定14天			

## 免疫/蛋白质质控品

### 胱抑素C质控品和校准品 (Cystatin C Control and Calibrator)

胱抑素C质控品可用于准确度和精密度的常规监测。液体即用型无需准备。真正的第三方质控品可提供分析物的靶值和参考范围。

- 液体即用型
- 100%全人血清
- 2°C-8°C储存, 可稳定至有效期末
- 开瓶有效期: 2°C-8°C储存, 可稳定30天

描述	规格	货号
胱抑素C质控品 2	3 x 2 ml	CYS5019
胱抑素C质控品 3	3 x 2 ml	CYS5020
胱抑素C校准品	5 x 2 ml	CYS2699

## 凝血质控品

### 凝血质控品 (Coagulation Control)

分析物			
部分活化凝血激酶时间(APTT) 抗凝血酶III (AT III) 因子II 因子V	因子VII 因子VIII 因子IX 因子X	因子XI 因子XII 纤维蛋白原(Fib) 纤溶酶原	蛋白C 蛋白S 凝血酶原时间(PT) 凝血酶时间(TT)

我们的凝血质控品总共包含了16种分析物, 为实验室常规和特殊的凝血检测提供了一个全面的第三方解决方案, 包括各种因子检测和基本凝血检测, 减少了所需的单瓶质控品数量, 节省了成本和时间。为分析方法和仪器提供特定的靶值和参考范围, 无需花费时间进行室内赋值。

- 冻干粉, 稳定性佳
- 100%人基质
- 2°C-8°C储存, 可稳定至有效期末
- 复溶稳定期: 2°C-8°C储存, 可稳定24小时

描述	规格	货号
凝血质控品水平 1	12 x 1 ml	CG5021
凝血质控品水平 2	12 x 1 ml	CG5022
凝血质控品水平 3	12 x 1 ml	CG5023

## 血气质控品

### 血气质控品 (Blood Gas Control)

分析物			
碳酸氢盐 (总二氧化碳) 氧分压 二氧化碳分压	pH 钙 钾	钠 氯 葡萄糖	乳酸

Acusera血气质控品涵盖包括电解质和乳酸盐在内的10种分析物, 可满足当今血气分析仪的需求。方便、易于打开的安瓿瓶, 液体即用型形式, 最低限度的准备程序使得此质控品非常适于POCT检测。作为真正的第三方质控品, 提供了分析物的靶值, 确保无偏倚的性能评估。

- 液体即用型
- 水溶液材料
- 2°C-8°C储存, 可稳定至有效期末
- 开瓶后, pH值和血气分析物立即进行分析; 对于电解质测量, 应在开瓶后1小时内进行分析

描述	规格	货号
血气质控品水平 1	30 x 1.8 ml	BG5001
血气质控品水平 2	30 x 1.8 ml	BG5002
血气质控品水平 3	30 x 1.8 ml	BG5003

# 尿液质控品

## 定值尿液质控品 (Assayed Urine Control)

分析物			
钾 钠 氯 钙 镁 无机磷	铜+ 渗透压 总蛋白 微量白蛋白 葡萄糖 肌酐	尿素 尿酸 (尿酸盐) 草酸盐+ 淀粉酶 5-羟吲哚乙酸 皮质醇	多巴胺+ 肾上腺素+ 间甲肾上腺素 去甲肾上腺素+ 异丙肾上腺素 香草扁桃酸+

Acusera定值尿液质控品包含24种尿液化学分析物，旨在涵盖您的完整检测菜单，从而降低成本和准备时间。我们独特的100%人尿液基质可模拟患者标本的性能表现，并确保更换试剂批号后靶值不会发生漂移。真正的第三方质控品可提供分析物的靶值和参考范围。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%全人尿液基质
- 2°C-8°C 储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C 储存，可稳定5天；-20°C 储存，可稳定14天

描述	规格	货号
定值尿液质控品水平 2	12 x 10 ml	AU2352
定值尿液质控品水平 3	12 x 10 ml	AU2353

## 液体尿液分析质控品 (Urinalysis Controls)

分析物			
白蛋白 胆红素 血 肌酐	葡萄糖 人绒毛膜促性腺激素 (hCG) 酮体 白细胞	亚硝酸盐 pH值 总蛋白 尿比重	尿胆素原

Acusera尿液分析质控品设计用于尿液试纸条检测的质量控制。我们用户友好的液体即用型将大大减少准备时间，30天的稳定性将浪费降至最少。为13种分析物提供了涵盖广泛试纸条制造商的靶值。

- 液体即用型
- 100%人尿液基质
- 适用于POCT
- 2°C-8°C 储存，可稳定至有效期末
- 开瓶稳定性：2°C-25°C 储存，可稳定30天或液浸法20次

描述	规格	货号
液体尿液分析质控品水平 1	12 x 12 ml	UC5033
液体尿液分析质控品水平 2	12 x 12 ml	UC5034

# 糖尿病/血红蛋白质控品

## 糖化血红蛋白质控品和校准品 (HbA1c Control and Calibrator Series)

分析物	
糖化血红蛋白 (HbA1c)	总血红蛋白

Acusera HbA1c质控品设计用于HbA1c和总血红蛋白检测的质量控制。提供了包括HPLC在内的所有主要检测系统和方法的分析仪器和方法特定的靶值和参考范围。4周的复溶稳定性将浪费降至最低，有助于节约成本。

- 冻干粉，稳定性佳
- 100%人全血
- 同病人样本处理方法相同 (需要预处理)
- 2°C-8°C 储存，可稳定至有效期末
- 复溶稳定期：2°C-8°C 储存，可稳定28天

描述	规格	货号
糖化血红蛋白 (HbA1c) 质控品水平1水平2系列	2 x 2 x 0.5 ml	HA5072
糖化血红蛋白 (HbA1c) 校准品系列	5 x 2 ml, 1 x 8 ml	HA3444

# 传染病质控品



分析物		
<b>分析物 - ToRCH 阴性</b> 巨细胞病毒 (CMV) IgG 巨细胞病毒 (CMV) IgM EB病毒 (EBV) EBNA IgG EB病毒 (EBV) VCA IgG EB病毒 (EBV) IgM 幽门螺杆菌 IgG 单纯疱疹病毒 1 (HSV-1) IgG 单纯疱疹病毒 1 (HSV-1) IgM 单纯疱疹病毒 2 (HSV-2) IgG 单纯疱疹病毒 2 (HSV-2) IgM 麻疹 IgG 腮腺炎 IgG	风疹 IgG 风疹 IgM 弓形虫 IgG 弓形虫 IgM 苍白密螺旋体 (梅毒) IgG 水痘带状疱疹病毒 (VZV) IgG	腮腺炎 IgG 风疹 IgG 弓形虫 IgG 苍白密螺旋体 (梅毒) IgG 水痘带状疱疹病毒 (VZV) IgG
	<b>分析物 - ToRCH IgG 阳性</b> 巨细胞病毒 (CMV) IgG 幽门螺杆菌 IgG 单纯疱疹病毒 1 (HSV-1) IgG 单纯疱疹病毒 2 (HSV-2) IgG 麻疹 IgG	<b>分析物 - ToRCH IgM 阳性</b> 巨细胞病毒 (CMV) IgM 单纯疱疹病毒 1 (HSV-1) IgM 单纯疱疹病毒 2 (HSV-2) IgM 风疹 IgM 弓形虫 IgM

ToRCH常见是与由多种病原体引起的先天性异常有关，包括苍白密螺旋体(梅毒)，水痘带状疱疹病毒，风疹和巨细胞病毒。大多数ToRCH感染发生时，孕妇症状轻微，但可能对胎儿造成严重后果。朗道ToRCH产品包括，含IgG和IgM抗体的阳性和阴性质控品。

	描述	规格	货号
• 液体即用	ToRCH 阴性质控品	6 x 5 ml	SR10347
• 人基质血清	ToRCH IgG 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10348
• 开瓶稳定性: 2°C到8°C储存时, 可稳定60天	ToRCH IgM 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10349
• 适用于绝大多数免疫分析仪			



分析物		
<b>分析物- HIV-1 p24Ag 阳性 (RUO)</b> HIV-1 P24Ag	HAV IgM HBc IgM HbeAg HBsAg HIV P24Ag 白密 旋体 (梅毒) IgG	白密 旋体 (梅毒) IgG
<b>分析物-HBeAg 阳性 (RUO)</b> HBeAg		<b>分析物 - 血清学II 阳性</b> 抗-HAV 抗-HBc 抗-Hbe 抗-HBs
<b>分析物 - 血清学阴性</b> 抗-HAV 抗-HBc 抗-Hbe 抗-HBs 抗-HCV 抗-HIV 1 / 2 抗-HTLV 1 / 2	<b>分析物 - 血清学I 阳性</b> 抗-HBc 抗-HCV 抗-HIV 1 / 2 抗-HTLV 1 / 2 HBsAg	<b>分析物 - 血清III 阳性</b> HAV IgM HBc IgM

朗道提供一系列阳性和阴性血清学质控品，包括HIV，肝炎，HTLV和梅毒等各种传染病。血清学质控品为液体即用形态，简便易用，适用于绝大多数免疫分析仪。

	描述	规格	货号
• 液体即用	HBeAg 阳性质控品	1 x 5 ml	SR10459
• 人基质血浆	HIV-1 p24Ag 阳性质控品	1 x 5 ml	SR10458
• 开瓶稳定性 2°C到8°C储存时 可稳定60天	血清学阴性质控品	6 x 5 ml	SR10351
• 用于绝大多数免疫分析仪	血清学I 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10352
	血清学II 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10353
	血清学III 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10354

作为全面的第三方质控方案提供者，朗道在中国为实验室提供全系列产品，而且这个列表在逐年扩展。

生化质控品		
产品描述	规格	货号
超强非定值生化质控品水平 2	20 x 5 ml	UN1557
超强非定值生化质控品水平 3	20 x 5 ml	UE1558
超强定值生化质控品水平 2	20 x 5 ml	HN1530
超强定值生化质控品水平 3	20 x 5 ml	HE1532
临床化学校准血清水平 2	20 x 5 ml	CAL2350
临床化学校准血清水平 3	20 x 5 ml	CAL2351
免疫质控品		
产品描述	规格	货号
超强免疫质控品水平 1	12 x 5 ml	IA3109
超强免疫质控品水平 2	12 x 5 ml	IA3110
超强免疫质控品水平 3	12 x 5 ml	IA3111
三水平超强免疫质控品	4 x 3 x 5 ml	IA3112
特殊免疫质控品 I 水平 1	5 x 2 ml	IAS3113
特殊免疫质控品 I 水平 2	5 x 2 ml	IAS3114
特殊免疫质控品 I 水平 3	5 x 2 ml	IAS3115
特殊免疫质控品 II 水平 1	5 x 1 ml	IAS3117
特殊免疫质控品 II 水平 2	5 x 1 ml	IAS3118
特殊免疫质控品 II 水平 3	5 x 1 ml	IAS3119
肿瘤标志物质控品水平 2	3 x 2 ml	TU5002
肿瘤标志物质控品水平 3	3 x 2 ml	TU5003
产前筛查质控品水平 1	3 x 1 ml	MSS5024
产前筛查质控品水平 2	3 x 1 ml	MSS5025
产前筛查质控品水平 3	3 x 1 ml	MSS5026
血脂质控品		
产品描述	规格	货号
血脂质控品水平 1	5 x 1 ml	LE2668
血脂质控品水平 2	5 x 1 ml	LE2669
血脂质控品水平 3	5 x 1 ml	LE2670
血脂质控品水平 1	5 x 3 ml	LE2661
血脂质控品水平 2	5 x 3 ml	LE2662
血脂质控品水平 3	5 x 3 ml	LE2663
载脂蛋白校准品	3 x 1 ml	LP3023
高密度/低密度脂蛋白胆固醇校准品 (清除法)	3 x 1 ml	CH2673
脂蛋白 (α) 质控品水平 3	3 x 1 ml	LP3406
脂蛋白 (α) 校准品系列	5 x 1 ml	LP3404
心肌质控品		
产品描述	规格	货号
心肌质控品低中高三水平	3 x 1 ml	CQ3100
心肌质控品低中高三水平	3 x 2 ml	CQ3259
CK-MB质控品	10 x 2 ml	CK1212
CK-MB校准品	10 x 1 ml	CK2393

作为全面的第三方质控方案提供者，朗道在中国为实验室提供全系列产品，而且这个列表在逐年扩展。

特定蛋白质控品		
产品描述	规格	货号
特定蛋白质控品水平 1	3 x 1 ml	PS2682
特定蛋白质控品水平 2	3 x 1 ml	PS2683
特定蛋白质控品水平 3	3 x 1 ml	PS2684
特定蛋白校准品 (液体)	5 x 1 ml	IT2691
液体C反应蛋白质控品水平 2	10 x 1 ml	CP2480
液体C反应蛋白质控品水平 3	10 x 1 ml	CP2481
超敏C反应蛋白质控品水平 1	10 x 1 ml	CP2476
超敏C反应蛋白质控品水平 2	10 x 1 ml	CP2477
超敏C反应蛋白校准系列	6 x 2 ml	CP2478
C反应蛋白全量程校准品	6 x 1 ml	CP2499
脑脊液质控品水平 2	10 x 3 ml	CF1500
脑脊液质控品水平 3	10 x 3 ml	CF1501
胱抑素C质控品 2	3 x 2 ml	CYS5019
胱抑素C质控品 3	3 x 2 ml	CYS5020
胱抑素C校准品	5 x 2 ml	CYS2699
凝血质控品		
产品描述	规格	货号
凝血质控品水平 1	12 x 1 ml	CG5021
凝血质控品水平 2	12 x 1 ml	CG5022
凝血质控品水平 3	12 x 1 ml	CG5023
血气质控品		
产品描述	规格	货号
血气质控品水平 1	30 x 1.8 ml	BG5001
血气质控品水平 2	30 x 1.8 ml	BG5002
血气质控品水平 3	30 x 1.8 ml	BG5003
尿液质控品		
产品描述	规格	货号
定值尿液质控品水平 2	12 x 10 ml	AU2352
定值尿液质控品水平 3	12 x 10 ml	AU2353
液体尿液分析质控品水平 1	12 x 12 ml	UC5033
液体尿液分析质控品水平 2	12 x 12 ml	UC5034
微量白蛋白校准品系列	6 x 2 ml	MA1567
糖尿病/血红蛋白质控品		
产品描述	规格	货号
糖化血红蛋白 (HbA1c) 质控品水平1水平2系列	2 x 2 x 0.5 ml	HA5072
糖化血红蛋白 (HbA1c) 校准品系列	5 x 2 ml, 1 x 8 ml	HA3444
果糖胺质控品水平1	3 x 1 ml	FR2994
果糖胺质控品水平3	3 x 1 ml	FR2996
果糖胺校准品	3 x 1 ml	FR2993
治疗药物物质控品		
产品描述	规格	货号
治疗药物物质控品水平1	20 x 5 ml	HD1667
治疗药物物质控品水平2	20 x 5 ml	HD1668
治疗药物物质控品水平3	20 x 5 ml	HD1669

作为全面的第三方质控方案提供者，朗道在中国为实验室提供全系列产品，而且这个列表在逐年扩展。

传染病质控品		
产品描述	规格	货号
莱姆病阴性质控品	1 x 5 ml	SR10345
莱姆病阳性质控品	1 x 5 ml	SR10346
ToRCH 阴性质控品	6 x 5 ml	SR10347
ToRCH IgG 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10348
ToRCH IgM 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10349
EBV阳性质控品	1 x 5 ml	SR10350
HBeAg 阳性质控品	1 x 5 ml	SR10459
HIV-1 p24Ag 阳性质控品	1 x 5 ml	SR10458
血清学阴性质控品	6 x 5 ml	SR10351
血清学I 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10352
血清学II 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10353
血清学III 阳性质控品	3 x 5 ml	SR10354
SARS-CoV-2总抗体阳性质控品	2 x 4 ml	COV10460
SARS-CoV-2总抗体阴性质控品	2 x 4 ml	
SARS-CoV-2刺突抗体阳性质控品	2 x 4 ml	COV10533
SARS-CoV-2刺突抗体阴性质控品	2 x 4 ml	

# 联系我们

欢迎就任何产品和服务信息，联系我们

## 中国总部

上海市普陀区陕西北路1438号财富时代大厦522-523室。

☎ (021) 62886240 📧 RandoxChina@randox.com 🌐 randox.cn

## International Offices



### AUSTRALIA

Randox (Australia) Pty Ltd.  
Tel: +61 (0) 2 9615 4640



### BRAZIL

Randox Brasil Ltda.  
Tel: +55 11 5181-2024



### CHINA

Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +86 021 6288 6240



### CZECH REPUBLIC

Randox Laboratories S.R.O.  
Tel: +420 2 1115 1661



### FRANCE

Laboratoires Randox  
Tel: +33 (0) 130 18 96 80



### GERMANY

Randox Laboratories GmbH  
Tel: +49 (0) 215 1937 0611



### HONG KONG

Randox Laboratories Hong Kong Limited  
Tel: +852 3595 0515



### ITALY

Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +39 06 9896 8954



### INDIA

Randox Laboratories India Pvt Ltd.  
Tel: +91 80 6751 5000



### POLAND

Randox Laboratories Polska Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 862 1080



### PORTUGAL

Irladox Laboratorios Quimica Analitica Ltda  
Tel: +351 22 589 8320



### PUERTO RICO

Clinical Diagnostics of Puerto Rico, LLC  
Tel: +1 787 701 7000



### REPUBLIC OF IRELAND

Randox Teoranta  
Tel: +353 7495 22600



### SLOVAKIA

Randox S.R.O.  
Tel: +421 2 6381 3324



### SOUTH AFRICA

Randox Laboratories SA (Pty) Ltd.  
Tel: +27 (0) 11 312 3590



### SOUTH KOREA

Randox Korea  
Tel: +82 (0) 31 478 3121



### SPAIN

Laboratorios Randox S.L.  
Tel: +34 93 475 09 64



### SWITZERLAND

Randox Laboratories Ltd. (Switzerland)  
Tel: +41 41 810 48 89



### UAE

Randox Medical Equipments Trading LLC  
Tel: +971 55 474 9075



### USA

Randox Laboratories-US, Ltd.  
Tel: +1 304 728 2890



### VIETNAM

Randox Laboratories Ltd. Vietnam  
Tel: +84 (0) 8 3911 0904

## 技术支持

technical.services@randox.com

**RANDOX**  
QUALITY CONTROL



更多资讯，敬请关注英国朗道微信公众平台



LT715CHN JUL22

提供的信息为截至印刷时的准确信息。  
英国朗道实验诊断有限公司保留所有权利。增值税号: GB 151 6827 08, 欧盟的增值税号码: XI 151 6827 08。产品供应可能因国家而有所不同, 部分产品可能仅供研究使用。有关产品具体应用和供应的更多信息, 请联系您当地的朗道代表。