

质控血清

产品描述

本品为质控血清,又称人基质定值生化质控血清,适用于临床生化体外诊断的准确性或者重复性质量控制, 朗道供应两种浓度水平的人基质定值生化质控血清(水平 2: HN1530; 水平 3: HE1532)。

安全预防措施和警告

本产品仅用于体外诊断。禁止用口吸。按照实验室常规预防措施对试剂进行处理。

该质控品采用人基质血清,对所有捐献者的血清均进行了 HIV(HIV1、HIV2)抗体、肝炎 B 表面抗原(HbsAg)和肝炎 C 病毒(HCV)抗体的测试,发现均呈阴性。所采用的方法均经 FDA 认证。

然而,既然没有一种方法能够完全保证其没有传染物质,因此该质控品和所有的病人样品均应当按照能够 传播疾病的样品小心处理。

保存和稳定性

复溶后,建议 2~8℃冷藏保存。15~25℃可保存 8 小时,2~8℃可保存 7 天,-20℃再次冷冻可保存 28 天,只能冻融 1 次(见受限情况)。

未开瓶,2~8℃可保存至效期末。

受限情况

- 1. 为保证总酸性磷酸酶和前列腺酸性磷酸酶的稳定性,复溶30 分钟后,该血清每 1 ml 应当加入1 滴(25-30 μl)0.7 M 的醋酸溶液。其稳定作用可以使总酸性磷酸酶和前列腺酸性磷酸酶在 15~25℃下稳定 2 小时,在 2~8℃下稳定 2 天,在-20℃下稳定 28 天(只能冻融 1 次)。
- 2. 碱性磷酸酶在稳定时间内水平会升高。建议复溶血清在测定前于 15~25℃下放置 1 小时。
- 3. 该质控血清中的胆红素对光敏感,建议避光保存。在 2~8℃下避光保存稳定 4 天。勿置于 15~25℃的温度下保存。勿冷冻。
- 4. 游离脂肪酸 (NEFA) 在 2~8℃下稳定 1 天。
- 5. 总前列腺特异性抗原(TPSA)在2~8℃下稳定4天,-20℃冷冻分装稳定28天。
- 6. 若该复溶血清受细菌污染,将会降低许多成分的稳定性。不同批号的质控血清不能交叉使用,因为不同批 号的赋值不同。该质控血清不能当作标准血清使用。

使用说明

该人基质定值生化质控血清只能按照以下步骤复溶:

- 1. 小心打开瓶盖, 避免材料的任何损失;
- 2. 在 15~25℃的室温下,准确量取 5 mL 蒸馏水复溶 1 瓶质控血清;
- 3. 盖上橡皮塞,拧紧瓶盖,使用前避光放置 30 分钟;
- 4. 轻轻旋转,确保内容物完全溶解。勿摇晃,避免形成泡沫;
- 5. 用前将小瓶倒置,确保所有的冻干物完全溶解。勿摇晃,避免形成泡沫;
- 参照不同分析仪器的质控说明;
- 7. 冷藏任何未使用的血清,下次使用前应充分混匀。

需要自备的材料

移液管,蒸馏水

赋值

每一批质控血清都要送到参考实验室,根据国际参考标准进行赋值。若没有国际参考标准,就使用参考方法。朗道也将质控血清送到全世界 3000 多家实验室,然后将结果用独特的统计分析赋值。对每一批质控血清,都提供了不同项目的不同方法学的靶值和靶值范围。质控范围值是平均值±2 S.D.。



注释

® 注册商标

(1) 由德国内科医生联邦议院认证的参考实验室赋值。

(2) DGKC: 德国临床化学协会 (3) IFCC: 国际临床化学联盟

(4) SCE: 斯堪的纳维亚酶委员会

注:详细赋值信息请以原版英文说明书为准,原版说明书请在英国朗道公司官网 www.randox.com 进行下载。



所有仪器的均值	货号: H	E1532	批号:	765UE		效期: 2019-01
规格: 20 x 5r	nl		范	围	低值=	靶值-2SD 高值=靶值+2SD
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD	
白蛋白 (ALB)	g/L	29.7	25.3	34.1	2.20	溴甲酚绿法
	g/L	28.2	24	32.4	2.10	溴甲酚紫法
	g/L	27.5	23.4	31.6	2.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
碱性磷酸酶 (ALP)	U/L	389	330	448	29.5	对硝基苯酚磷酸盐,AMP 缓冲液 37℃ ◆
	U/L	213	181	245	16.0	于化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
	U/L	375	319	431	28.0	IFCC 推荐 AMP 方法 37℃
谷丙转氨酶(ALT)	U/L	143	115	171	14.0	于化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
	U/L	160	128	192	16.0	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	132	105	159	13.5	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃ ◆
胰淀粉酶 (PAMY)	U/L	276	235	317	20.5	EPS 底物,免疫抑制法 37°C
	U/L	267	227	307	20.0	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃ ◆
	U/L	300	255	345	22.5	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃
总淀粉酶(AMY)	U/L	302	257	347	22.5	pNP 三聚麦芽糖底物法 37℃ ◆
	U/L	301	256	346	22.5	西门子-阻断 pNPG7 37℃
	U/L	251	213	289	19.0	朗道-亚乙基 pNPG7 37℃
	U/L	329	279	379	25.0	朗道 pNPG7 底物液体试剂 37℃
	U/L	180	153	207	13.5	于化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
	U/L	289	246	332	21.5	罗氏液体稳定 pNPG7 37℃ ◆
	U/L	303	257	349	23.0	Beckman Coulter — 阻断 pNPG7 37°C
载脂蛋白 A-1	g/L	0.9	0.74	1.07	0.08	免疫比浊法
载脂蛋白 B	g/L	0.56	0.46	0.66	0.05	免疫比浊法
谷草转氨酶(AST)	U/L	171	137	205	17.0	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 可视载玻片
	U/L	182	146	218	18.0	Tris 缓冲液含 P5P 法 37℃
	U/L	138	110	166	14.0	Tris 缓冲液不含 P5P 法 37℃ ◆
胆汁酸(TBA)	μmol/L	50.1	40.1	60.1	5.00	第四代比色法
	μmol/L	51.7	41.4	62	5.15	第五代比色法 ◆
碳酸氢盐(CO2)	mmol/L	16.5	13.1	19.9	1.70	比色法
	mmol/L	19.4	15.4	23.4	2.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	16.6	13.2	20	1.70	pH 值变化速率法
	mmol/L	16.5	13.1	19.9	1.70	酶法 ◆
	mmol/L	16.9	13.4	20.4	1.75	离子选择电极(ISE)
直接胆红素(DBIL)	μmol/L	28	22.1	33.9	2.95	二氯苯重氮盐法(DPD 法)
	μmol/L	29.4	23.2	35.6	3.10	重氮化对氨基苯磺酸法
	μmol/L	26.9	21.2	32.6	2.85	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)
	μmol/L	30.5	24.1	36.9	3.20	氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法) ◆
	μmol/L	32	25.3	38.7	3.35	改良 Jendrassik 法
总胆红素(TBIL)	μmol/L	74.3	58.7	89.9	7.80	干化学法 Vitros 250/500/700/950 总胆红素
	μmol/L	73.6	58.1	89.1	7.75	干化学法 Vitros 250/500/700/950 总 BUBC
	μmol/L	93.8	74.1	114	9.98	二氯苯胺重氮盐(DCA 法)
	μmol/L	82.9	65.5	100	8.63	重氮化对氨基苯磺酸法
	μmol/L	92.5	73.1	112	9.73	二氯苯重氮盐法(DPD法)
	μmol/L	87.7	69.3	106	9.18	氧化生成胆绿素法(钒酸盐氧化法) ◆
	μmol/L	96.1	75.9	116	10.0	改良 Jendrassik 法
钙	mmol/L	3.17	2.85	3.49	0.16	甲酚酞氨缩络合剂法
	mmol/L	3.14	2.83	3.45	0.16	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	3.12	2.81	3.43	0.16	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	2.75	2.48	3.02	0.14	甲基百里酚蓝法



所有仪器的均值	货号: H	∟ 1532	批号: 765UE		效期: 2019-01		
规格: 20 x 5ml				通		把值-2SD 高值=靶值+2SD	
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD		
胆固醇(CHO)	mmol/L	5.91	5.14	6.68	0.39	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	6.65	5.78	7.52	0.44	胆固醇过氧化酶法	
氣	mmol/L	113	104	122	4.50	比色法	
	mmol/L	114	105	123	4.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	113	104	122	4.50	离子选择电极,间接法	
	mmol/L	114	105	123	4.50	离子选择电极,直接法	
胆碱酯酶	U/L	5385	4308	6462	538.5	硫代丁酰胆碱比色法 37°C	
肌酸激酶(CK)	U/L	438	359	517	39.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C	
	U/L	545	447	643	49.00	DGKC 推荐方法,样本启动 37℃	
	U/L	559	458	660	50.50	DGKC 推荐方法,底物启动 37℃	
	U/L	558	457	659	50.50	CK-NAC (IFCC) 37°C	
	U/L	553	454	652	49.50	硫代甘油底物法 37℃	
	U/L	510	418	602	46.00	硫代赤藻糖醇底物法,IFCC 相关 37℃	
詞	μmol/L	26.4	21.1	31.7	2.65	原子吸收光谱法	
	μmol/L	25.8	20.6	31	2.60	比色法	
皮质醇	nmol/L	1095	821	1369	137.0	Roche Cobas E411	
肌酐 (Cr)	μmol/L	342	274	410	34.00	碱性苦味酸法,去蛋白	
	μmol/L	357	285	429	36.00	碱性苦味酸法,不去蛋白	
	μmol/L	379	304	454	37.50	朗道紫外酶法	
	μmol/L	378	303	453	37.50	肌酐 PAP 法	
	μmol/L	378	303	453	37.50	罗氏肌酐 Plus	
	μmol/L	381	304	458	38.50	干化学法 Vitros,可溯源至 IDMS	
	μmol/L	375	300	450	37.50	可溯源至 IDMS	
D-3-羟基丁酸	mmol/L	1.17	1	1.34	0.09	Tris 缓冲液 100mmol pH 8.5	
地高辛	ng/mL	2.87	2.3	3.44	0.29	免疫比浊法	
叶酸	ng/mL	11.5	8.73	14.3	1.39	Roche Cobas E411	
游离 T4	pmol/L	55.4	41.5	69.3	6.95	Abbott Architect	
	pmol/L	70.3	52.7	87.9	8.80	Siemens Centaur XP/Classic	
	pmol/L	85.1	63.8	106	10.55	Roche Modular E170	
夫大霉素	μg/mL	8.8	7.03	10.6	0.89	免疫比浊法	
/-谷氨酰转移酶(GGT)	U/L	153	130	176	11.50	y- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物 37°C	
	U/L	197	168	226	14.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C	
	U/L	133	113	153	10.00	γ- 谷氨酰基-4-硝基苯氨底物 37°C	
	U/L	167	142	192	12.50	IFCC γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物	
	U/L	170	145	195	12.50	朗道 γ- 谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯氨底物	
谷氨酸脱氢酶	U/L	27	21	33	3.00	三乙醇胺缓冲液 50 mmol 37℃	
葡萄糖(GLU)	mmol/L	14.4	12.3	16.5	1.05	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems	
	mmol/L	16	13.6	18.4	1.20	葡萄糖脱氢酶法	
	mmol/L	15.6	13.3	17.9	1.15	己糖激酶法	
	mmol/L	15.4	13.1	17.7	1.15	氧化酶法	
x-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	U/L	466	368	564	49.00	α-酮丁酸 < 10 mmol/l 37°C	
~ / T 1 HX/NULIVED / W TIDDII/	U/L	373	294	452	39.50	α-氧络丁酸 37°C	
高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	mmol/L	3.03	2.57	3.49	0.23	直接法,PPD法	
nux加虫口贮凹时(NDL-C)	mmol/L	2.61	2.21	3.49	0.23	直接法,免疫抑制法	
	mmol/L	2.4	2.04	2.76	0.20	干化学 Vitros HDL 凝集法	
	mmol/L	3.01	2.56	3.46	0.23	直接法,PEG 修饰法	
	mmol/L	2.77	2.35	3.19	0.21	直接清除法	
	mmol/L	3	2.55	3.45	0.23	直接法,罗氏第三代	



所有仪器的均值	货号: H	E1532	批号:	765UE		效期: 2019-01
规格: 20 x 5ml			范	围	低值=	配值-2SD 高值=靶值+2SD
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD	
免疫球蛋白 A	g/L	1.75	1.31	2.19	0.22	免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 G	g/L	5.83	4.78	6.88	0.53	免疫比浊法 ◆
免疫球蛋白 M	g/L	0.76	0.61	0.91	0.08	免疫比浊法 ◆
血清铁	μmol/L	37.7	30.9	44.5	3.40	比色法,含 ppt.
	μmol/L	37.2	30.5	43.9	3.35	比色法,不含 ppt. ◆
	μmol/L	38.6	31.7	45.5	3.45	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
乳酸	mmol/L	5.61	4.6	6.62	0.51	乳酸氧化酶比色法
	mmol/L	5.15	4.22	6.08	0.47	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	5.06	4.15	5.97	0.46	UV LDH
亮氨酸氨肽酶(LAP)	U/L	14	12	16	1.00	NAGEL 37°C
乳酸脱氢酶(LD)	U/L	1135	965	1305	85.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
1000/0011417	U/L	349	296	402	26.50	L->P 37°C
	U/L	865	735	995	65.00	P->L 斯堪的纳维亚及荷兰地区 37°C
	U/L	384	327	441	28.50	L->P IFCC 37°C
 脂肪酶	U/L	68	55	81	6.50	其他比色法 37℃
11U 111 HA	U/L	751	602	900	74.50	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems 37°C
	U/L	62	49	75	6.50	罗氏比色法 37°C
	U/L	82	66	98	8.00	朗道比色法 37℃ ◆
	mmol/L	2.48		2.78		
注	-		2.18		0.15	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	2.16	1.9	2.42	0.13	离子选择电极(ISE)
	mmol/L	2.11	1.85	2.37	0.13	分光光度法
F->4-	mmol/L	2.07	1.82	2.32	0.13	朗道比色法
镁	mmol/L	1.8	1.59	2.01	0.11	偶氮胂Ⅲ法
	mmol/L	1.82	1.61	2.03	0.11	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	1.8	1.59	2.01	0.11	二甲苯胺蓝法 ◆
	mmol/L	1.79	1.58	2	0.11	甲基百里酚蓝法
W His HV	mmol/L	1.82	1.6	2.04	0.11	酶法
游离脂肪酸(NEFA)	mmol/L	0.48	0.41	0.55	0.04	比色法
扑热息痛(对乙酰氨基酚)	mg/L	90.6	72.5	109	9.13	比色法
无机磷	mmol/L	2.29	1.95	2.63	0.17	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	2.32	1.97	2.67	0.18	磷钼酸盐酶法
	mmol/L	2.31	1.96	2.66	0.18	磷钼酸盐 UV 法
钾	mmol/L	6.12	5.63	6.61	0.25	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	mmol/L	6.35	5.84	6.86	0.26	酶法
	mmol/L	5.94	5.47	6.41	0.24	火焰分光光度法
	mmol/L	6.13	5.64	6.62	0.25	离子选择电极,直接法
	mmol/L	6.21	5.71	6.71	0.25	离子选择电极,间接法
总蛋白	g/L	45.5	36.4	54.6	4.55	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
	g/L	45.2	36.1	54.3	4.55	双缩脲反应终点法 ◆
	g/L	44.1	35.3	52.9	4.40	双缩脲反应动力学法
总前列腺特异抗原(TPSA)	ng/mL=	34.4	25.8	43	4.30	Roche Elecsys Modular E170
	ng/mL=	31.4	23.5	39.3	3.95	bioMerieux VIDAS TPSA
	ng/mL=	27	20.3	33.7	3.35	Siemens Centaur XP/Classic
	ng/mL=	28.3	21.2	35.4	3.55	Abbott Architect
	mg/dL	11.5	9.19	13.8	1.15	酶法
钠	mmol/L	158	150	166	4.00	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems
×1.4	mmol/L	158	150	166	4.00	酶法
				100		



所有仪器的均值	货号: HE	E1532	批号:	765UE		效期: 2019-01			
规格: 20 x 5ı	ml		范围		低值=	=靶值-2SD 高值=靶值+2SD			
分析物	单位	靶值	低值	高值	SD				
钠	mmol/L	159	151	167	4.00	离子选择电极,直接法			
	mmol/L	161	153	169	4.00	离子选择电极,间接法			
茶碱	μg/mL	21.3	17	25.6	2.15	免疫比浊法			
促甲状腺素 (TSH)	μU/mL	1.02	0.82	1.22	0.10	Abbott Architect			
	$\mu U/mL$	1.32	1.06	1.58	0.13	bioMerieux VIDAS TSH			
	μU/mL	1.2	0.96	1.44	0.12	Siemens Immulite 1000			
	μU/mL	1.25	1	1.5	0.13	Vitros ECi			
	μU/mL	1.42	1.14	1.7	0.14	Roche Modular E170			
总铁结合力(TIBC)	μmol/L	62.4	49.3	75.5	6.55	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems			
	μmol/L	47.1	37.2	57	4.95	多余游离铁去除法			
	μmol/L	51.5	40.7	62.3	5.40	FE+UIBC(铁离子饱和法)			
	μmol/L	47.8	37.8	57.8	5.00	直接比色法			
	μmol/L	51.9	41	62.8	5.45	朗道直接法			
妥布霉素	μg/mL	7.21	5.76	8.66	0.73	免疫比浊法			
总 T3	nmol/L	3.48	2.61	4.35	0.44	Abbott Architect			
	nmol/L	3.99	2.99	4.99	0.50	BioMerieux Vidas			
	nmol/L	4.65	3.49	5.81	0.58	Roche Cobas E411			
总 T4	nmol/L	242	181	303	30.5	Abbott Architect			
	nmol/L	211	158	264	26.5	BioMerieux Vidas			
转铁蛋白	g/L	1.64	1.31	1.97	0.17	免疫比浊法			
甘油三酯 (TG)	mmol/L	2.96	2.48	3.44	0.24	脂肪酶/甘油磷酸酯氧化酶-过氧物酶比色法(无甘油校正) ◆			
	mmol/L	3	2.52	3.48	0.24	脂肪酶/甘油磷酸酯氧化酶-过氧物酶比色法(0.11mmol/l 甘油校			
	mmol/L	3.06	2.57	3.55	0.25	脂肪酶/甘油激酶(无甘油校正)			
	mmol/L	3	2.52	3.48	0.24	脂肪酶/甘油激酶(0.11 mmol/L 甘油校正)			
	mmol/L	2.99	2.51	3.47	0.24	脂肪酶/甘油脱氢酶			
	mmol/L	3.57	3	4.14	0.29	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems			
尿酸 (尿酸盐)	mmol/L	0.52	0.46	0.59	0.03	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems			
	mmol/L	0.57	0.49	0.64	0.04	尿素酶,过氧化氢酶 340 nm			
	mmol/L	0.56	0.49	0.63	0.04	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶			
	mmol/L	0.55	0.48	0.63	0.04	尿酸酶过氧化物酶比色法,不含抗坏血酸氧化酶 ◆			
	mmol/L	0.55	0.48	0.62	0.04	尿酸酶过氧化物酶比色法,含抗坏血酸氧化酶@ 546 nm			
尿素	mmol/L	18.1	15.4	20.8	1.35	干化学法 Ortho Vitros Microslide Systems			
	mmol/L	19.2	16.3	22.1	1.45	尿素酶动力学法 ◆			
	mmol/L	18.7	15.9	21.5	1.40	尿素酶法,次氯酸盐			
	mmol/L	18.9	16.1	21.7	1.40	伯塞洛氏尿素酶法			
	mmol/L	19.2	16.3	22.1	1.45	尿素氮(BUN)			
锌	μmol/L	33.1	26.5	39.7	3.30	原子吸收光谱法			
	μmol/L	34.3	27.4	41.2	3.45	比色法,去蛋白			