



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS PT0025)

名称: 上海市临床检验中心

地址: 上海市浦东新区洪山路 528 号

签发日期: 2016 年 04 月 22 日

有效期至: 2022 年 03 月 09 日

附件 1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	备注
2	王华梁	全部项目	
3	张健	全部项目	
4	居漪	全部项目	
5	朱宇清	临床免疫学 1-26~1-55; 1-77~1-88	
6	王青	临床血液体液学 3-1~3-5; 4-1~4-10; 5-1~5-3; 7-1	
7	葛平	临床微生物学 6-1~6-3	
8	肖艳群	分子生物学 5-4~5-5	
9	唐立萍	临床化学 1-1~1-25; 1-56~1-76; 2-1~2-3; 1-89; 3-6~3-7;	



CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT
SCHEDULE OF ACCREDITATION CERTIFICATE
 (Registration No. CNAS PT0025)

NAME: Shanghai Center for Clinical Laboratory

ADDRESS: No.528, Hongshan Road, Pudong New District, Shanghai, China

Date of Issue: 2016-04-22

Date of Expiry: 2022-03-09

SCHEDULE 1 ACCREDITED SIGNATORIES AND SCOPE

No	Name	Authorized Scope of Signature	Note
2	WangHuaLiang	All items accredited	
3	ZhangJian	All items accredited	
4	JuYi	All items accredited	
5	ZhuYuQing	Clinical Immunology 1-26~1-55; 1-77~1-88	
6	WangQing	Clinical Hematology and Body Fluid, 3-1~3-5; 4-1~4-10; 5-1~5-3; 7-1	
7	GePing	Clinical Microbiology 6-1~6-3	
8	XiaoYanQun	Molecular Biology 5-4~5-5	
9	TangLiPing	Clinical Chemistry 1-1~1-25; 1-56~1-76; 2-1~2-3; 1-89; 3-6~3-7	



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS PT0025)

名称: 上海市临床检验中心

地址: 上海市浦东新区洪山路 528 号

认可依据: ISO/IEC17043 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2016 年 03 月 10 日 有效期至: 2022 年 03 月 09 日

附件 2 认可的能力范围

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	血清基质制备物	1	葡萄糖	
		2	总蛋白	
		3	白蛋白	
		4	肌酐	
		5	尿素	
		6	尿酸	
		7	丙氨酸氨基转移酶	
		8	门冬氨酸氨基转移酶	
		9	γ -谷氨酰转移酶	
		10	乳酸脱氢酶	
		11	碱性磷酸酶	
		12	肌酸激酶	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	血清基质制备物	13	淀粉酶	
		14	总胆红素	
		15	甘油三酯	
		16	总胆固醇	
		17	钾	
1	血清基质制备物	18	钠	
		19	氯	
		20	总钙	
		21	磷	
		22	高密度脂蛋白胆固醇	
		23	低密度脂蛋白胆固醇	
		24	载脂蛋白 A1	
		25	载脂蛋白 B	
		26	乙型肝炎病毒表面抗原	
		27	乙型肝炎病毒表面抗体	
		28	乙型肝炎病毒 e 抗原	
		29	乙型肝炎病毒 e 抗体	
		30	乙型肝炎病毒核心抗体	
		31	丙型肝炎病毒抗体	
		32	甲型肝炎病毒免疫球蛋白 M	
		33	甲胎蛋白	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	血清基质制备物	34	癌胚抗原	
		35	总前列腺特异性抗原	
		36	游离前列腺特异性抗原	
		37	糖类抗原 125	
		38	糖类抗原 15-3	
		39	糖类抗原 19-9	
1	血清基质制备物	40	免疫球蛋白 G	
		41	免疫球蛋白 M	
		42	免疫球蛋白 A	
		43	补体 3	
		44	补体 4	
		45	C 反应蛋白	
		46	抗链球菌溶血素 O	
		47	类风湿因子	
		48	三碘甲状腺原氨酸	
		49	甲状腺素	
		50	游离三碘甲状腺原氨酸	
		51	游离甲状腺素	
		52	促甲状腺素	
		53	胰岛素	
		54	人绒毛膜促性腺激素	
55	快速 C 反应蛋白			
56	葡萄糖(干化学)			
57	总蛋白(干化学)			
58	白蛋白(干化学)			

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	血清基质制备物	59	肌酐(干化学)	
		60	尿素(干化学)	
		61	尿酸(干化学)	
1	血清基质制备物	62	丙氨酸氨基转移酶 (干化学)	
		63	门冬氨酸氨基转移酶 (干化学)	
		64	γ -谷氨酰转移酶 (干化学)	
		65	乳酸脱氢酶(干化学)	
		66	碱性磷酸酶(干化学)	
		67	肌酸激酶(干化学)	
		68	淀粉酶(干化学)	
		69	总胆红素(干化学)	
		70	甘油三酯(干化学)	
		71	总胆固醇(干化学)	
		72	钾(干化学)	
		73	钠(干化学)	
		74	氯(干化学)	
		75	总钙(干化学)	
		76	磷(干化学)	
		77	孕酮	
		78	睾酮	
		79	雌二醇	
		80	促黄体生成素	
		81	促卵泡生成素	
		82	泌乳素	
83	生长激素			

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
1	血清基质制备物	84	甲状腺球蛋白	
		85	甲状旁腺激素	
		86	皮质醇	
		87	糖类抗原 72-4	
		88	铁蛋白	
		89	糖化血清白蛋白	
2	溶液	1	血氧浓度	
		2	血二氧化碳浓度	
		3	血酸碱度	
3	全血	1	白细胞计数	
		2	红细胞计数	
		3	血红蛋白测定	
		4	红细胞比容	
		5	血小板计数	
		6	糖化血红蛋白 A1c	
		7	葡萄糖 (POCT)	
4	尿液基质制备物	1	尿液葡萄糖	
		2	尿液蛋白质	
		3	尿液隐血	
		4	尿液亚硝酸盐	
		5	尿液酮体	
		6	尿液白细胞酯酶	
4	尿液基质制备物	7	尿液胆红素	
		8	尿液酸碱度	
		9	尿液比重	
		10	尿液尿胆原	
5	血浆基质制备物	1	凝血酶原时间	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
5	血浆基质制备物	2	活化部分凝血活酶时间	
		3	纤维蛋白原含量	
		4	乙型肝炎病毒核酸检测	
		5	丙型肝炎病毒核酸检测	
6	冻干菌株	1	细菌鉴定	需氧菌
		2	真菌鉴定	念珠菌, 隐球菌
		3	药敏试验	需氧菌
7	全血模拟物	1	切变率	



CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT
SCHEDULE OF ACCREDITATION CERTIFICATE
 (Registration No. CNAS PT0025)

NAME: Shanghai Center for Clinical Laboratory

ADDRESS: No.528, Hongshan Road, Pudong New District, Shanghai, China

Accreditation Criteria: ISO/IEC17043 and relevant requirements of CNAS

Date of Issue: 2016-03-10

Date of Expiry:2022-03-09

SCHEDULE 2 SCOPE OF ACCREDITATION

№	Sample	Item/Parameter		Note
		№	Item/Parameter	
1	Serum-based material	1	Glucose	
		2	Total Protein	
		3	Albumin	
		4	Creatinine	
		5	Urea	
		6	Uric Acid	
		7	Alanine Aminotransferase	
		8	Aspartate aminotransferase	
		9	L-γ-Glutamyltransferase	
		10	Lactate Dehydrogenase	
		11	Alkaline Phosphatase	
		12	Creatine Kinase	
		13	Amylase	
		14	Total Bilirubin	
1	Serum-based material	15	Triglycerides	
		16	Total Cholesterol	

№	Sample	Item/Parameter		Note
		№	Item/Parameter	
1	Serum-based material	17	Potassium	
		18	Sodium	
		19	Chloride	
		20	Calcium	
		21	Phosphors	
		22	HDL Cholesterol	
		23	LDL Cholesterol	
		24	apoA1	
		25	apoB	
		26	HBsAg	
		27	anti-HBs	
		28	HBeAg	
		29	anti-HBe	
		30	anti-HBc	
		31	anti-HCV	
		32	HAV-IgM	
		33	Alpha-fetoprotein	
		34	Carcinoembryonic Antigen	
		35	Total Prostate Specific Antigen	
		36	Free Prostate Specific Antigen	
1	Serum-based material	37	CA125	
		38	CA15-3	
		39	CA19-9	
		40	immunoglobulin G	
		41	immunoglobulin M	
		42	immunoglobulin A	

№	Sample	Item/Parameter		Note
		№	Item/Parameter	
1	Serum-based material	43	complement 3	
		44	complement 4	
		45	C reactive protein	
		46	ASO	
		47	rheumatoid factor	
		48	triiodothyronine	
		49	tetraiodothyronine	
		50	free-triiodothyronine	
		51	free-tetraiodothyronine	
		52	Thyroid Stimulating Hormone	
		53	Insulin	
		54	beta-HCG	
		55	C reactive protein (POCT)	
		56	Glucose(Dry chemistry)	
		57	Total Protein(Dry chemistry)	
		58	Albumin(Dry chemistry)	
		59	Creatinine(Dry chemistry)	
		60	Urea(Dry chemistry)	
		1	Serum-based material	61
62	Alanine Aminotransferase(Dry chemistry)			
63	Aspartate aminotransferase(Dry chemistry)			
64	L-γ-Glutamyltransferase(Dry chemistry)			
65	Lactate Dehydrogenase(Dry chemistry)			

№	Sample	Item/Parameter		Note
		№	Item/Parameter	
1	Serum-based material	66	Alkaline Phosphatase(Dry chemistry)	
		67	Creatine Kinase(Dry chemistry)	
		68	Amylase(Dry chemistry)	
		69	Total Bilirubin(Dry chemistry)	
		70	Triglycerides(Dry chemistry)	
		71	Total Cholesterol(Dry chemistry)	
		72	Potassium(Dry chemistry)	
		73	Sodium(Dry chemistry)	
		74	Chloride(Dry chemistry)	
		75	Calcium(Dry chemistry)	
		76	Phosphors(Dry chemistry)	
		77	progesterone	
		78	testosterone	
		79	estradiol	
		80	luteinizing hormone	
		1	Serum-based material	81
82	prolactin			
83	growth hormone			
84	thyroglobulin			
85	parathyroid hormone			
86	cortisol			
87	CA72-4			
2	Solution	88	Ferritin	
		89	Glycolated Serum Albumin	
		1	pO ₂	
2	Solution	2	pCO ₂	
		3	pH	
3	whole blood	1	White Blood Cell	

№	Sample	Item/Parameter		Note
		№	Item/Parameter	
3	whole blood	2	Red Blood Cell	
		3	Hemoglobin	
		4	Hematocrit	
		5	Platelet	
		6	Glycated Haemoglobin A1c	
		7	Glucose (POCT)	
4	Urine-based material	1	Urine Glucose	
		2	Urine Protein	
		3	Urine Blood	
		4	Urine Nitrite	
		5	Urine Ketone	
4	Urine-based material	6	Urine Leukocytes	
		7	Urine Bilirubin	
		8	Urine pH	
		9	Urine Specific Gravity	
		10	Urine Urobilinogen	
5	plasma-based material	1	Prothrombin Time	
		2	Activated Partial Thromboplastin Time	
		3	Fibrinogen	
		4	Determination of HBV-DNA	
		5	Determination of HCV-RNA	
6	Lyophilized strains	1	Bacterial Identification	aerobe
		2	Fungi Identification	Candida, Cryptococcus
		3	Antimicrobial Susceptibility Testing	aerobe
7	Mimic Blood	1	shear rate	