

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
白蛋白 ALB	g/l	<b>41.0</b>	34.9	47.1	3.05	6.10	溴甲酚绿
	g/dl	<b>4.10</b>	3.49	4.71	0.31	0.61	
	g/l	<b>41.8</b>	35.5	48.1	3.15	6.30	溴甲酚紫
	g/dl	<b>4.18</b>	3.55	4.81	0.32	0.63	
	g/l	<b>41.4</b>	35.2	47.6	3.10	6.20	Ortho Vitros Microslide 系统
	g/dl	<b>4.14</b>	3.52	4.76	0.31	0.62	
碱性磷酸酶 ALP	U/l	<b>166</b>	141	191	12.50	25.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>246</b>	209	283	18.50	37.00	二乙醇胺缓冲液 DEA 37°C
	U/l	<b>192</b>	163	221	14.50	29.00	二乙醇胺缓冲液 DEA 30°C
	U/l	<b>157</b>	134	180	11.50	23.00	二乙醇胺缓冲液 DEA 25°C
	U/l	<b>187</b>	159	215	14.00	28.00	IFCC改良AMP,37°C
	U/l	<b>146</b>	124	168	11.00	22.00	IFCC改良AMP,30°C
	U/l	<b>119</b>	102	136	8.50	17.00	IFCC改良AMP,25°C
	U/l	<b>189</b>	161	217	14.00	28.00	AMP缓冲液, 未改良, 37°C
	U/l	<b>147</b>	125	169	11.00	22.00	AMP缓冲液, 未改良, 30°C
	U/l	<b>121</b>	103	139	9.00	18.00	AMP缓冲液, 未改良, 25°C
	U/l	<b>182</b>	155	209	13.50	27.00	比色法 37°C
	U/l	<b>142</b>	121	163	10.50	21.00	比色法 30°C
U/l	<b>116</b>	99	133	8.50	17.00	比色法 25°C	
谷丙转氨酶 ALT	U/l	<b>38</b>	30	46	4.00	8.00	比色法 37°C
	U/l	<b>28</b>	22	34	3.00	6.00	比色法 30°C
	U/l	<b>21</b>	17	25	2.00	4.00	比色法 25°C
	U/l	<b>38</b>	30	46	4.00	8.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>39</b>	32	46	3.50	7.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 37°C
	U/l	<b>29</b>	24	34	2.50	5.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 30°C
	U/l	<b>22</b>	18	26	2.00	4.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 25°C
	U/l	<b>36</b>	29	43	3.50	7.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 37°C
	U/l	<b>27</b>	21	33	3.00	6.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 30°C
	U/l	<b>20</b>	16	24	2.00	4.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 25°C
	U/l	<b>35</b>	28	42	3.50	7.00	NVVC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 37°C
	U/l	<b>26</b>	21	31	2.50	5.00	NVVC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 30°C
	U/l	<b>20</b>	16	24	2.00	4.00	NVVC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 25°C
	U/l	<b>36</b>	28	44	4.00	8.00	SCE方法, Tris缓冲液, 37°C
U/l	<b>27</b>	21	33	3.00	6.00	SCE方法, Tris缓冲液, 30°C	
U/l	<b>20</b>	16	24	2.00	4.00	SCE方法, Tris缓冲液, 25°C	
U/l	<b>38</b>	30	46	4.00	8.00	Ortho Vitros MicroSlide visible 37°C	
胰淀粉酶 Pamy	U/l	<b>65</b>	55	75	5.00	10.00	免疫抑制EPS底物 37°C
	U/l	<b>64</b>	54	74	5.00	10.00	罗氏液体EPS 37°C
	U/l	<b>74</b>	63	85	5.50	11.00	朗道液体乙缩醛pNPG7 37°C
淀粉酶 AMY	U/l	<b>92</b>	78	106	7.00	14.00	pNP麦芽糖三糖苷37°C
	U/l	<b>96</b>	82	110	7.00	14.00	西门子阻断pNPG7 37°C
	U/l	<b>95</b>	81	109	7.00	14.00	朗道乙缩醛pNPG7 37°C
	U/l	<b>95</b>	81	109	7.00	14.00	朗道液体乙缩醛pNPG7 37°C
	U/l	<b>88</b>	75	101	6.50	13.00	贝克曼 Synchron CX4/CX5/CX7 37°C
	U/l	<b>93</b>	79	107	7.00	14.00	西门子麦芽五糖/六糖37°C
	U/l	<b>86</b>	73	99	6.50	13.00	酶糖化法 37°C
	U/l	<b>89</b>	76	102	6.50	13.00	罗氏Integra2-氯pNPG7 37°C
	U/l	<b>72</b>	61	83	5.50	11.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>90</b>	77	103	6.50	13.00	其他罗氏2-氯pNPG7 37°C
	U/l	<b>89</b>	75	103	7.00	14.00	罗氏液体稳定pNPG7 37°C
	U/l	<b>95</b>	81	109	7.00	14.00	西门子2-氯pNPG7 37°C
	U/l	<b>94</b>	80	108	7.00	14.00	梅里埃2-氯pNPG3 37°C
	U/l	<b>91</b>	77	105	7.00	14.00	贝克曼库尔特阻断pNPG7 37°C
	U/l	<b>93</b>	79	107	7.00	14.00	贝克曼 Synchron AMY7 37°C
	U/l	<b>82</b>	70	94	6.00	12.00	Agappe - CNPG3 37°C
	U/l	<b>84</b>	71	97	6.50	13.00	Weiner Amilokit (AU/dl) 37°C
	U/l	<b>88</b>	74	102	7.00	14.00	Abbott Architect IFCC Cal. 37°C
	U/l	<b>97</b>	83	111	7.00	14.00	Abbott Architect Non-IFCC Cal. 37°C
	U/l	<b>93</b>	79	107	7.00	14.00	贝克曼 CNPG3 消光系数 37°C
U/l	<b>85</b>	72	98	6.50	13.00	宝灵曼/罗氏 比色法 pNPG7 37°C	

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
载脂蛋白A1	g/l	<b>89</b>	76	102	6.50	13.00	免疫透射比浊
	mg/dl	<b>1.17</b>	0.96	1.38	0.11	0.21	
载脂蛋白B	g/l	<b>117</b>	95.9	138	10.55	21.10	免疫透射比浊
	mg/dl	<b>0.66</b>	0.54	0.77	0.06	0.12	
酸性磷酸酶 (总)	U/l	<b>65.5</b>	53.7	77.3	5.90	11.80	1-萘基磷酸酯底物动力学方法, 37°C
谷草转氨酶 AST	U/l	<b>18.6</b>	12.5	24.7	3.05	6.10	比色法 37°C
	U/l	<b>35</b>	28	42	3.50	7.00	比色法 30°C
	U/l	<b>24</b>	19	29	2.50	5.00	比色法 25°C
	U/l	<b>17</b>	13	21	2.00	4.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>46</b>	37	55	4.50	9.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 37°C
	U/l	<b>41</b>	33	49	4.00	8.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 30°C
	U/l	<b>28</b>	22	34	3.00	6.00	含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 25°C
	U/l	<b>20</b>	16	24	2.00	4.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 37°C
	U/l	<b>34</b>	27	41	3.50	7.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 30°C
	U/l	<b>23</b>	18	28	2.50	5.00	不含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液 25°C
	U/l	<b>16</b>	13	19	1.50	3.00	NVKC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 37°C
	U/l	<b>32</b>	26	38	3.00	6.00	NVKC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 30°C
	U/l	<b>22</b>	18	26	2.00	4.00	NVKC方法, 含磷酸吡哆醛的Tris缓冲液, 25°C
	U/l	<b>15</b>	12	18	1.50	3.00	SCE方法, Tris缓冲液, 37°C
U/l	<b>37</b>	29	45	4.00	8.00	SCE方法, Tris缓冲液, 30°C	
U/l	<b>25</b>	20	30	2.50	5.00	SCE方法, Tris缓冲液, 25°C	
总胆汁酸 TBA	μmol/l	<b>18</b>	14	22	2.00	4.00	第4代循环酶法
	μmol/l	<b>24.1</b>	19.3	28.9	2.40	4.80	第5代循环酶法
二氧化碳 CO <sub>2</sub>	mmol/l	<b>24.2</b>	19.4	29.0	2.40	4.80	比色法
	mmol/l	<b>12.1</b>	9.63	14.6	1.24	2.47	Ortho Vitros Microslide 系统
	mmol/l	<b>11.9</b>	9.47	14.3	1.22	2.43	PH值变化速率
	mmol/l	<b>12.6</b>	9.97	15.2	1.32	2.63	酶法
直接胆红素 D.Bili	μmol/l	<b>19.3</b>	15.2	23.4	2.05	4.10	二氯苯重氮(DPD)
	mg/dl	<b>1.13</b>	0.889	1.37	0.12	0.24	
	μmol/l	<b>20.5</b>	16.2	24.8	2.15	4.30	重氮对氨基苯磺酸
	mg/dl	<b>1.20</b>	0.948	1.45	0.13	0.25	
	μmol/l	<b>19.3</b>	15.3	23.3	2.00	4.00	重氮二氯苯胺(DCA)
	mg/dl	<b>1.13</b>	0.895	1.37	0.12	0.24	
	μmol/l	<b>17.4</b>	13.8	21.0	1.80	3.60	氧化胆红素(钒酸盐法)
	mg/dl	<b>1.02</b>	0.807	1.23	0.11	0.21	
	μmol/l	<b>17.2</b>	13.6	20.8	1.80	3.60	改良Jendrassik
	mg/dl	<b>1.01</b>	0.796	1.22	0.11	0.21	
总胆红素 T.Bili	μmol/l	<b>24.3</b>	19.2	29.4	2.55	5.10	Vitros 250/500/700/950 总胆红素
	mg/dl	<b>1.42</b>	1.12	1.72	0.15	0.30	
	μmol/l	<b>27.4</b>	21.7	33.1	2.85	5.70	重氮二氯苯胺(DCA)
	mg/dl	<b>1.60</b>	1.27	1.93	0.17	0.33	
	μmol/l	<b>28.6</b>	22.6	34.6	3.00	6.00	重氮对氨基苯磺酸
	mg/dl	<b>1.67</b>	1.32	2.02	0.18	0.35	
	μmol/l	<b>26.6</b>	21.0	32.2	2.80	5.60	二氯苯重氮(DPD)
	mg/dl	<b>1.56</b>	1.23	1.89	0.17	0.33	
	μmol/l	<b>24.7</b>	19.5	29.9	2.60	5.20	硝基苯重氮盐
	mg/dl	<b>1.44</b>	1.14	1.74	0.15	0.30	
	μmol/l	<b>25.7</b>	20.3	31.1	2.70	5.40	重氮离子
	mg/dl	<b>1.50</b>	1.19	1.81	0.16	0.31	
μmol/l	<b>30.2</b>	23.8	36.6	3.20	6.40	氧化胆红素(钒酸盐法)	
mg/dl	<b>1.77</b>	1.39	2.15	0.19	0.38		
μmol/l	<b>35.8</b>	28.3	43.3	3.75	7.50	改良Jendrassik	
mg/dl	<b>2.09</b>	1.66	2.52	0.22	0.43		
钙 Ca	mmol/l	<b>2.18</b>	1.97	2.39	0.11	0.21	甲基酚酞络合剂
	mg/dl	<b>8.74</b>	7.90	9.58	0.42	0.84	
	mmol/l	<b>2.19</b>	1.97	2.41	0.11	0.22	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>8.78</b>	7.90	9.66	0.44	0.88	
	mmol/l	<b>2.23</b>	2.00	2.46	0.12	0.23	离子选择性电极
	mg/dl	<b>8.94</b>	8.02	9.86	0.46	0.92	
mmol/l	<b>2.27</b>	2.04	2.50	0.12	0.23	甲基百里酚蓝	
mg/dl	<b>9.10</b>	8.18	10.0	0.46	0.92		

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
钙 Ca	mmol/l	<b>2.24</b>	2.01	2.47	0.12	0.23	偶氮砷III
	mg/dl	<b>8.98</b>	8.06	9.90	0.46	0.92	
	mmol/l	<b>2.17</b>	1.95	2.39	0.11	0.22	偶氮磷
	mg/dl	<b>8.70</b>	7.82	9.58	0.44	0.88	
	mmol/l	<b>2.23</b>	2.01	2.45	0.11	0.22	NM-BAPTA标记物
	mg/dl	<b>8.94</b>	8.06	9.82	0.44	0.88	
总胆固醇 CHOL	mmol/l	<b>4.03</b>	3.51	4.55	0.26	0.52	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>156</b>	135	177	10.50	21.00	胆固醇氧化酶—Abell Kendall
	mmol/l	<b>4.14</b>	3.60	4.68	0.27	0.54	
	mg/dl	<b>160</b>	139	181	10.50	21.00	
	mmol/l	<b>4.18</b>	3.64	4.72	0.27	0.54	胆固醇氧化酶-IDMS
	mg/dl	<b>161</b>	141	181	10.00	20.00	
氯 Cl	mmol/l	<b>99.5</b>	91.6	107	3.95	7.90	比色法
	mmol/l	<b>96.7</b>	89.0	104	3.85	7.70	Ortho Vitros Microslide 系统
	mmol/l	<b>94.8</b>	87.3	102	3.75	7.50	间接离子选择性电极
	mmol/l	<b>97.3</b>	89.5	105	3.90	7.80	直接离子选择性电极
胆碱酯酶 CHE	U/l	<b>5388</b>	4311	6465	538.50	1077.00	比色法 苯甲酰胆碱 37°C
	U/l	<b>5643</b>	4515	6771	564.00	1128.00	比色法 丁酰硫代胆碱 37°C
	U/l	<b>5181</b>	4144	6218	518.50	1037.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
肌酸激酶 CK	U/l	<b>184</b>	151	217	16.50	33.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>196</b>	161	231	17.50	35.00	CK-NAC血清启动DGKC 37°C
	U/l	<b>123</b>	101	145	11.00	22.00	CK-NAC血清启动DGKC 30°C
	U/l	<b>83</b>	68	98	7.50	15.00	CK-NAC血清启动DGKC 25°C
	U/l	<b>190</b>	156	224	17.00	34.00	CK-NAC底物启动DGKC 37°C
	U/l	<b>119</b>	98	140	10.50	21.00	CK-NAC底物启动DGKC 30°C
	U/l	<b>81</b>	66	96	7.50	15.00	CK-NAC底物启动DGKC 25°C
	U/l	<b>194</b>	159	229	17.50	35.00	CK-NAC (IFCC) 37°C
	U/l	<b>121</b>	100	142	10.50	21.00	CK-NAC (IFCC) 30°C
	U/l	<b>82</b>	68	96	7.00	14.00	CK-NAC (IFCC) 25°C
	U/l	<b>211</b>	173	249	19.00	38.00	硫代甘油 37°C
	U/l	<b>132</b>	108	156	12.00	24.00	硫代甘油 30°C
	U/l	<b>90</b>	74	106	8.00	16.00	硫代甘油 25°C
	U/l	<b>194</b>	159	229	17.50	35.00	肌酐磷酸盐底物启动 37°C
U/l	<b>121</b>	100	142	10.50	21.00	肌酐磷酸盐底物启动 30°C	
U/l	<b>82</b>	68	96	7.00	14.00	肌酐磷酸盐底物启动 25°C	
铜 Cu	μmol/l	<b>16.1</b>	12.9	19.3	1.60	3.20	原子吸收
	μg/dl	<b>102</b>	82.0	122	10.00	20.00	
	μmol/l	<b>15.4</b>	12.3	18.5	1.55	3.10	比色法
	μg/dl	<b>97.9</b>	78.2	118	9.85	19.70	
可的松 Cortisol	nmol/l	<b>555</b>	416	694	69.50	139.00	罗氏Cobas 6000 / 8000
	μg/dl	<b>20.0</b>	15.0	25.0	2.50	5.00	
肌酐 CREA	μmol/l	<b>137</b>	110	164	13.50	27.00	去蛋白碱性苦味酸法
	mg/dl	<b>1.55</b>	1.24	1.86	0.16	0.31	
	μmol/l	<b>138</b>	111	165	13.50	27.00	非去蛋白碱性苦味酸法
	mg/dl	<b>1.56</b>	1.25	1.87	0.16	0.31	
	μmol/l	<b>140</b>	112	168	14.00	28.00	紫外酶法
	mg/dl	<b>1.58</b>	1.27	1.89	0.16	0.31	
	μmol/l	<b>140</b>	112	168	14.00	28.00	肌酐PAP法
	mg/dl	<b>1.58</b>	1.27	1.89	0.16	0.31	
	μmol/l	<b>137</b>	109	165	14.00	28.00	苦味酸速率法
	mg/dl	<b>1.55</b>	1.23	1.87	0.16	0.32	
	μmol/l	<b>139</b>	112	166	13.50	27.00	苦味酸速率法空白比较 (-26μmol/l)
	mg/dl	<b>1.57</b>	1.27	1.87	0.15	0.30	
	μmol/l	<b>133</b>	107	159	13.00	26.00	Vitros DT60/DT60 II/DTSC II
	mg/dl	<b>1.50</b>	1.21	1.79	0.15	0.29	
μmol/l	<b>136</b>	109	163	13.50	27.00	苦味酸速率法空白补偿 (-18μmol/l)	
mg/dl	<b>1.54</b>	1.23	1.85	0.16	0.31		
μmol/l	<b>135</b>	108	162	13.50	27.00	Vitros IDMS(同位素稀释质谱法)	
mg/dl	<b>1.53</b>	1.22	1.84	0.16	0.31		
μmol/l	<b>138</b>	110	166	14.00	28.00	IDMS(同位素稀释质谱法)	
mg/dl	<b>1.56</b>	1.24	1.88	0.16	0.32		

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
D3(β)-羟丁酸 Ranbut	mmol/l	<b>0.30</b>	0.25	0.34	0.02	0.04	Tris缓冲液 100mmol/l pH8.5
地高辛 Digoxin	nmol/l	<b>2.37</b>	1.90	2.84	0.24	0.47	免疫比浊
	ng/ml	<b>1.85</b>	1.48	2.22	0.19	0.37	
叶酸 Folate	nmol/l	<b>21.2</b>	16.1	26.3	2.55	5.10	罗氏Cobas 6000 / 8000 叶酸III
	ng/ml	<b>9.35</b>	7.10	11.6	1.13	2.25	
游离T4 FT4	pmol/l	<b>16.0</b>	12.0	20.0	2.00	4.00	雅培Architect
	ng/dl	<b>1.25</b>	0.936	1.56	0.16	0.31	
	pg/ml	<b>12.5</b>	9.36	15.6	1.57	3.14	
	pmol/l	<b>17.6</b>	13.2	22.0	2.20	4.40	西门子Centaur XP / XPT/Classic
	ng/dl	<b>1.37</b>	1.03	1.71	0.17	0.34	
	pg/ml	<b>13.7</b>	10.3	17.1	1.70	3.40	西门子 Immulite 2000/2500
	pmol/l	<b>19.5</b>	14.6	24.4	2.45	4.90	
	ng/dl	<b>1.52</b>	1.14	1.90	0.19	0.38	
	pg/ml	<b>15.2</b>	11.4	19.0	1.90	3.80	西门子 Immulite 1000
	pmol/l	<b>21.5</b>	16.1	26.9	2.70	5.40	
	ng/dl	<b>1.68</b>	1.26	2.10	0.21	0.42	
	pg/ml	<b>16.8</b>	12.6	21.0	2.10	4.20	贝克曼 DXI 800
	pmol/l	<b>16.8</b>	12.6	21.0	2.10	4.20	
	ng/dl	<b>1.31</b>	0.983	1.64	0.16	0.33	
	pg/ml	<b>13.1</b>	9.83	16.4	1.64	3.27	罗氏Elecsys
	pmol/l	<b>20.9</b>	15.6	26.2	2.65	5.30	
	ng/dl	<b>1.63</b>	1.22	2.04	0.21	0.41	
	pg/ml	<b>16.3</b>	12.2	20.4	2.05	4.10	贝克曼 Access
	pmol/l	<b>18.1</b>	13.5	22.7	2.30	4.60	
	ng/dl	<b>1.41</b>	1.05	1.77	0.18	0.36	
	pg/ml	<b>14.1</b>	10.5	17.7	1.80	3.60	东曹 系列
	pmol/l	<b>22.8</b>	17.1	28.5	2.85	5.70	
	ng/dl	<b>1.78</b>	1.33	2.23	0.23	0.45	
	pg/ml	<b>17.8</b>	13.3	22.3	2.25	4.50	强生 Vitros Eci
	pmol/l	<b>34.8</b>	26.1	43.5	4.35	8.70	
	ng/dl	<b>2.71</b>	2.04	3.38	0.34	0.67	
	pg/ml	<b>27.1</b>	20.4	33.8	3.35	6.70	罗氏 Cobas 4000/E411
	pmol/l	<b>21.1</b>	15.9	26.3	2.60	5.20	
ng/dl	<b>1.65</b>	1.24	2.06	0.21	0.41		
pg/ml	<b>16.5</b>	12.4	20.6	2.05	4.10	罗氏Cobas e601/602	
pmol/l	<b>21.1</b>	15.8	26.4	2.65	5.30		
ng/dl	<b>1.65</b>	1.23	2.07	0.21	0.42		
pg/ml	<b>16.5</b>	12.3	20.7	2.10	4.20	新产业 Maglumi Analysers	
pmol/l	<b>21.8</b>	16.3	27.3	2.75	5.50		
ng/dl	<b>1.70</b>	1.27	2.13	0.22	0.43		
pg/ml	<b>17.0</b>	12.7	21.3	2.15	4.30	梅里埃 Vidas FT4N KIT	
pmol/l	<b>19.7</b>	14.7	24.7	2.50	5.00		
ng/dl	<b>1.54</b>	1.15	1.93	0.20	0.39		
pg/ml	<b>15.4</b>	11.5	19.3	1.95	3.90	西门子 Dimension Exl LOCI	
pmol/l	<b>19.2</b>	14.4	24.0	2.40	4.80		
ng/dl	<b>1.50</b>	1.12	1.88	0.19	0.38		
pg/ml	<b>15.0</b>	11.2	18.8	1.90	3.80	罗氏Cobas e402/e801	
pmol/l	<b>20.6</b>	15.4	25.8	2.60	5.20		
ng/dl	<b>1.61</b>	1.20	2.02	0.21	0.41		
pg/ml	<b>16.1</b>	12.0	20.2	2.05	4.10	西门子 Atellica IM	
pmol/l	<b>18.3</b>	13.7	22.9	2.30	4.60		
ng/dl	<b>1.43</b>	1.07	1.79	0.18	0.36		
pg/ml	<b>14.3</b>	10.7	17.9	1.80	3.60	重量法	
庆大霉素 Gentamicin	μmol/l	<b>7.11</b>	5.69	8.53	0.71		1.42
	μg/ml	<b>3.40</b>	2.72	4.08	0.34	0.68	γ-谷氨酰转肽酶 GGT
	U/l	<b>51</b>	43	59	4.00	8.00	
	U/l	<b>40</b>	34	46	3.00	6.00	
	U/l	<b>31</b>	27	35	2.00	4.00	
	U/l	<b>64</b>	54	74	5.00	10.00	
	U/l	<b>49</b>	42	56	3.50	7.00	
	U/l	<b>39</b>	33	45	3.00	6.00	
	U/l	<b>30</b>	26	34	2.00	4.00	

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
γ-谷氨酰转肽酶 GGT	U/l	<b>53</b>	45	61	4.00	8.00	γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 (IFCC) 37°C
	U/l	<b>42</b>	35	49	3.50	7.00	γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 (IFCC) 30°C
	U/l	<b>33</b>	28	38	2.50	5.00	γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 (IFCC) 25°C
	U/l	<b>56</b>	48	64	4.00	8.00	朗道γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 37°C
	U/l	<b>44</b>	38	50	3.00	6.00	朗道γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 30°C
	U/l	<b>35</b>	30	40	2.50	5.00	朗道γ-L-谷氨酰基-3-羧基-4-硝基苯胺 25°C
谷氨酸脱氢酶 GLDH	U/l	<b>18</b>	14	22	2.00	4.00	三乙醇胺缓冲液 50 mmol/l 37°C
	U/l	<b>14</b>	11	17	1.50	3.00	三乙醇胺缓冲液 50 mmol/l 30°C
	U/l	<b>11</b>	9	13	1.00	2.00	三乙醇胺缓冲液 50 mmol/l 25°C
葡萄糖 Glu	mmol/l	<b>6.19</b>	5.26	7.12	0.47	0.93	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>112</b>	94.8	129	8.60	17.20	
	mmol/l	<b>6.24</b>	5.31	7.17	0.47	0.93	葡萄糖脱氢酶
	mg/dl	<b>112</b>	95.7	128	8.15	16.30	
	mmol/l	<b>6.16</b>	5.23	7.09	0.47	0.93	己糖激酶
	mg/dl	<b>111</b>	94.2	128	8.40	16.80	
	mmol/l	<b>6.11</b>	5.19	7.03	0.46	0.92	氧化电极
	mg/dl	<b>110</b>	93.5	127	8.25	16.50	
α羟丁酸 α-HBDH	U/l	<b>215</b>	170	260	22.50	45.00	2-羧基丁酸<10mmol/l 37°C
	U/l	<b>162</b>	128	196	17.00	34.00	2-羧基丁酸<10mmol/l 30°C
	U/l	<b>122</b>	96	148	13.00	26.00	2-羧基丁酸<10mmol/l 25°C
高密度脂蛋白胆固醇 HDL	mmol/l	<b>1.37</b>	1.16	1.58	0.11	0.21	直接测定选择性抑制(遮蔽)法
	mg/dl	<b>52.9</b>	44.8	61.0	4.05	8.10	
	mmol/l	<b>1.30</b>	1.10	1.50	0.10	0.20	直接测定免疫分离法
	mg/dl	<b>50.2</b>	42.5	57.9	3.85	7.70	
	mmol/l	<b>1.34</b>	1.14	1.54	0.10	0.20	强生Vitros磁性去脂蛋白法(干片)
	mg/dl	<b>51.7</b>	44.0	59.4	3.85	7.70	
	mmol/l	<b>1.38</b>	1.17	1.59	0.11	0.21	强生Vitros 5.1 FS 微量湿化分析
	mg/dl	<b>53.3</b>	45.2	61.4	4.05	8.10	
	mmol/l	<b>1.36</b>	1.16	1.56	0.10	0.20	强生Vitros 磷钨酸/氯化镁直接沉淀法
	mg/dl	<b>52.5</b>	44.8	60.2	3.85	7.70	
mmol/l	<b>1.42</b>	1.20	1.64	0.11	0.22	均相测定法	
mg/dl	<b>54.8</b>	46.3	63.3	4.25	8.50		
mmol/l	<b>1.41</b>	1.20	1.62	0.11	0.21	Agappe - Selective Inhibition	
mg/dl	<b>54.4</b>	46.3	62.5	4.05	8.10		
mmol/l	<b>1.36</b>	1.16	1.56	0.10	0.20	罗氏第四代直接测定法	
mg/dl	<b>52.5</b>	44.8	60.2	3.85	7.70		
免疫球蛋白A IgA	g/l	<b>1.98</b>	1.49	2.47	0.25	0.49	免疫比浊法
	mg/dl	<b>198</b>	149	247	24.50	49.00	
免疫球蛋白G IgG	g/l	<b>7.08</b>	5.81	8.35	0.64	1.27	免疫比浊法
	mg/dl	<b>708</b>	581	835	63.50	127.00	
免疫球蛋白M IgM	g/l	<b>0.70</b>	0.56	0.84	0.07	0.14	免疫比浊法
	mg/dl	<b>70.2</b>	56.2	84.2	7.00	14.00	
铁 Fe	μmol/l	<b>18.9</b>	15.5	22.3	1.70	3.40	比色法(标本经沉淀预处理)
	μg/dl	<b>106</b>	86.6	125	9.70	19.40	
	μmol/l	<b>18.9</b>	15.5	22.3	1.70	3.40	比色法(标本未经沉淀预处理)
	μg/dl	<b>106</b>	86.6	125	9.70	19.40	
	μmol/l	<b>18.3</b>	15.0	21.6	1.65	3.30	Ortho Vitros Microslide 系统
	μg/dl	<b>102</b>	83.9	120	9.05	18.10	
乳酸 Lactate	mmol/l	<b>1.62</b>	1.33	1.91	0.15	0.29	乳酸氧化酶比色法
	mg/dl	<b>14.6</b>	12.0	17.2	1.30	2.60	
	mmol/l	<b>1.54</b>	1.27	1.81	0.14	0.27	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>13.9</b>	11.4	16.4	1.25	2.50	
	mmol/l	<b>1.64</b>	1.35	1.93	0.15	0.29	酶电极法
	mg/dl	<b>14.8</b>	12.2	17.4	1.30	2.60	
	mmol/l	<b>1.68</b>	1.38	1.98	0.15	0.30	离子选择性电极
	mg/dl	<b>15.1</b>	12.4	17.8	1.35	2.70	
mmol/l	<b>1.57</b>	1.28	1.86	0.15	0.29	紫外法	
mg/dl	<b>14.1</b>	11.5	16.7	1.30	2.60		

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
乳酸脱氢酶 LDH	U/l	<b>225</b>	191	259	17.00	34.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>201</b>	171	231	15.00	30.00	L→P 37°C
	U/l	<b>145</b>	123	167	11.00	22.00	L→P 30°C
	U/l	<b>102</b>	87	117	7.50	15.00	L→P 25°C
	U/l	<b>421</b>	358	484	31.50	63.00	P→L 斯堪的纳维亚及荷兰 37°C
	U/l	<b>304</b>	258	350	23.00	46.00	P→L 斯堪的纳维亚及荷兰 30°C
	U/l	<b>213</b>	182	244	15.50	31.00	P→L 斯堪的纳维亚及荷兰 25°C
	U/l	<b>404</b>	343	465	30.50	61.00	P→L 德国 37°C
	U/l	<b>292</b>	248	336	22.00	44.00	P→L 德国 30°C
	U/l	<b>205</b>	174	236	15.50	31.00	P→L 德国 25°C
	U/l	<b>401</b>	341	461	30.00	60.00	P→L SFBC 37°C
	U/l	<b>290</b>	246	334	22.00	44.00	P→L SFBC 30°C
	U/l	<b>203</b>	173	233	15.00	30.00	P→L SFBC 25°C
	U/l	<b>205</b>	175	235	15.00	30.00	L→P IFCC 37°C
U/l	<b>148</b>	126	170	11.00	22.00	L→P IFCC 30°C	
U/l	<b>104</b>	89	119	7.50	15.00	L→P IFCC 25°C	
U/l	<b>226</b>	192	260	17.00	34.00	Ortho Vitros IFCC Traceable 37°C	
脂肪酶 Lipase	U/l	<b>33</b>	26	40	3.50	7.00	其他比色法 37°C
	U/l	<b>212</b>	170	254	21.00	42.00	Ortho Vitros Microslide 系统 37°C
	U/l	<b>33</b>	27	39	3.00	6.00	罗氏比色法 37°C
	U/l	<b>42</b>	34	50	4.00	8.00	朗道比色法 37°C
锂 Li	mmol/l	<b>1.19</b>	1.05	1.33	0.07	0.14	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>0.826</b>	0.729	0.923	0.05	0.10	
	mmol/l	<b>0.95</b>	0.84	1.07	0.06	0.11	离子选择电极法
	mg/dl	<b>0.662</b>	0.583	0.741	0.04	0.08	
镁 Mg	mmol/l	<b>1.01</b>	0.89	1.14	0.06	0.13	火焰分光光度
	mg/dl	<b>0.701</b>	0.615	0.787	0.04	0.09	
	mmol/l	<b>0.94</b>	0.83	1.05	0.06	0.11	偶氮砷III
	mg/dl	<b>2.28</b>	2.01	2.55	0.14	0.27	
	mmol/l	<b>0.95</b>	0.84	1.06	0.06	0.11	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>2.31</b>	2.03	2.59	0.14	0.28	
	mmol/l	<b>0.96</b>	0.85	1.08	0.06	0.12	原子吸收
	mg/dl	<b>2.34</b>	2.06	2.62	0.14	0.28	
	mmol/l	<b>0.94</b>	0.83	1.05	0.06	0.11	钙镁络合指示剂
	mg/dl	<b>2.29</b>	2.01	2.57	0.14	0.28	
	mmol/l	<b>0.97</b>	0.85	1.08	0.06	0.12	二甲苯胺蓝
	mg/dl	<b>2.35</b>	2.07	2.63	0.14	0.28	
	mmol/l	<b>0.96</b>	0.85	1.08	0.06	0.12	甲基麝香草酚蓝
	mg/dl	<b>2.34</b>	2.06	2.62	0.14	0.28	
mmol/l	<b>0.97</b>	0.85	1.08	0.06	0.12	马来酸氯苯吡胺III	
mg/dl	<b>2.35</b>	2.07	2.63	0.14	0.28		
mmol/l	<b>0.95</b>	0.84	1.06	0.06	0.11	酶法	
mg/dl	<b>2.31</b>	2.03	2.59	0.14	0.28		
游离脂肪酸 NEFA	mmol/l	<b>1.40</b>	1.12	1.68	0.14	0.28	比色法
摩尔渗透压浓度 Osmolality	mOsm/kg	<b>293</b>	234	352	29.50	59.00	计算法
	mOsm/kg	<b>301</b>	241	361	30.00	60.00	冰点抽压法
扑热息痛 Paracetamol	mmol/l	<b>0.09</b>	0.07	0.10	0.01	0.02	重量法
	mg/l	<b>13.0</b>	10.4	15.6	1.30	2.60	
无机磷 P	mmol/l	<b>1.55</b>	1.32	1.78	0.12	0.23	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>4.81</b>	4.09	5.53	0.36	0.72	
	mmol/l	<b>1.50</b>	1.28	1.72	0.11	0.22	磷酸盐酶法
	mg/dl	<b>4.65</b>	3.97	5.33	0.34	0.68	
钾 K	mmol/l	<b>1.51</b>	1.28	1.74	0.12	0.23	紫外磷酸盐法
	mg/dl	<b>4.68</b>	3.97	5.39	0.36	0.71	
	mmol/l	<b>4.02</b>	3.70	4.34	0.16	0.32	Ortho Vitros Microslide 系统
	mmol/l	<b>4.20</b>	3.86	4.54	0.17	0.34	
	mmol/l	<b>3.88</b>	3.57	4.19	0.16	0.31	火焰分光光度法
	mmol/l	<b>3.92</b>	3.60	4.24	0.16	0.32	直接离子选择性电极法
mmol/l	<b>3.99</b>	3.67	4.31	0.16	0.32	间接离子选择性电极法	
mmol/l	<b>3.87</b>	3.56	4.18	0.16	0.31	比色法	

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
总蛋白 TP	g/l	<b>59.0</b>	47.2	70.8	5.90	11.80	Ortho Vitros Microslide 系统
	g/dl	<b>5.90</b>	4.72	7.08	0.59	1.18	
	g/l	<b>58.9</b>	47.1	70.7	5.90	11.80	双缩脲终点法
	g/dl	<b>5.89</b>	4.71	7.07	0.59	1.18	
	g/l	<b>58.5</b>	46.8	70.2	5.85	11.70	双缩脲动力法
	g/dl	<b>5.85</b>	4.68	7.02	0.59	1.17	
总前列腺特异性抗原 T PSA	ng/ml =	<b>7.78</b>	5.83	9.73	0.98	1.95	东曹 系列
	ng/ml =	<b>11.1</b>	8.36	13.8	1.37	2.74	贝克曼 Access Hybritech 标准
	ng/ml =	<b>10.3</b>	7.73	12.9	1.29	2.57	梅里埃 VIDAS TPSA
	ng/ml =	<b>11.0</b>	8.22	13.8	1.39	2.78	西门子 Immulite2000 第一代
	ng/ml =	<b>8.57</b>	6.42	10.7	1.08	2.15	雅培 Architect
	ng/ml =	<b>9.87</b>	7.40	12.3	1.24	2.47	强生 Vitros Eci
	ng/ml =	<b>10.5</b>	7.90	13.1	1.30	2.60	西门子 Dimension
	ng/ml =	<b>10.5</b>	7.89	13.1	1.31	2.61	罗氏 Cobas E411
	ng/ml =	<b>10.6</b>	7.99	13.2	1.31	2.61	罗氏 Cobas 6000 / 8000
	ng/ml =	<b>11.1</b>	8.32	13.9	1.39	2.78	贝克曼 DAI Hybritech 标准
阿司匹林 Salicylate	mmol/l	<b>0.43</b>	0.35	0.52	0.04	0.09	重量法
	mg/dl	<b>5.99</b>	4.79	7.19	0.60	1.20	
钠 Na	mmol/l	<b>141</b>	134	148	3.50	7.00	Ortho Vitros Microslide 系统
	mmol/l	<b>143</b>	136	150	3.50	7.00	酶法
	mmol/l	<b>140</b>	133	147	3.50	7.00	火焰分光光度计
	mmol/l	<b>140</b>	133	147	3.50	7.00	直接离子选择性电极法
	mmol/l	<b>142</b>	135	149	3.50	7.00	间接离子选择性电极法
	mmol/l	<b>140</b>	133	147	3.50	7.00	比色法
茶碱 Theophylline	μmol/l	<b>28.3</b>	22.6	34.0	2.85	5.70	重量法
	μg/ml	<b>5.10</b>	4.07	6.13	0.52	1.03	
促甲状腺激素 TSH	μU/ml =	<b>1.18</b>	0.94	1.42	0.12	0.24	雅培 Architect
	μU/ml =	<b>1.62</b>	1.29	1.95	0.17	0.33	梅里埃 VIDAS TSH
	μU/ml =	<b>1.44</b>	1.15	1.73	0.15	0.29	西门子 Centaur XP / XPT / Classic
	μU/ml =	<b>1.50</b>	1.20	1.80	0.15	0.30	西门子 Immulite 2000/2500
	μU/ml =	<b>1.69</b>	1.35	2.03	0.17	0.34	罗氏 Elecsys
	μU/ml =	<b>1.37</b>	1.10	1.64	0.14	0.27	贝克曼 Access 第3代
	μU/ml =	<b>1.45</b>	1.16	1.74	0.15	0.29	东曹 系列
	μU/ml =	<b>1.37</b>	1.09	1.65	0.14	0.28	强生 Vitros ECI
	μU/ml =	<b>1.70</b>	1.36	2.04	0.17	0.34	罗氏 Cobas 4000/E411
	μU/ml =	<b>1.67</b>	1.33	2.01	0.17	0.34	罗氏 Cobas e601/602
	μU/ml =	<b>1.49</b>	1.19	1.79	0.15	0.30	新产业 Maglumi Analysers
	μU/ml =	<b>1.33</b>	1.06	1.60	0.14	0.27	西门子 Dimension Exl LOCI
	μU/ml =	<b>1.29</b>	1.03	1.55	0.13	0.26	西门子 Centaur CP
	μU/ml =	<b>1.39</b>	1.11	1.67	0.14	0.28	贝克曼 Dxl 600/800 Access (3rd IS)
	μU/ml =	<b>1.89</b>	1.51	2.27	0.19	0.38	迈瑞 CL-2000i
	μU/ml =	<b>1.63</b>	1.30	1.96	0.17	0.33	罗氏 Cobas e402/e801
μU/ml =	<b>1.37</b>	1.10	1.64	0.14	0.27	西门子 Atellica IM	
总铁结合力 TIBC	μmol/l	<b>47.8</b>	37.8	57.8	5.00	10.00	强生 Vitros Microslide 系统
	μg/dl	<b>267</b>	211	323	28.00	56.00	
	μmol/l	<b>40.5</b>	32.0	49.0	4.25	8.50	清除过量游离铁
	μg/dl	<b>226</b>	179	273	23.50	47.00	
	μmol/l	<b>42.7</b>	33.7	51.7	4.50	9.00	铁+未结合铁 (铁饱和度)
	μg/dl	<b>239</b>	188	290	25.50	51.00	
	μmol/l	<b>43.5</b>	34.4	52.6	4.55	9.10	直接比色法
	μg/dl	<b>243</b>	192	294	25.50	51.00	
	μmol/l	<b>42.9</b>	33.9	51.9	4.50	9.00	转铁蛋白计算法
	μg/dl	<b>240</b>	190	290	25.00	50.00	
μmol/l	<b>51.4</b>	40.6	62.2	5.40	10.80	朗道直接检测	
μg/dl	<b>287</b>	227	347	30.00	60.00		
妥布霉素 Tobramycin	μmol/l	<b>6.30</b>	5.04	7.56	0.63	1.26	重量法
	μg/ml	<b>2.95</b>	2.36	3.54	0.30	0.59	

(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
总T3 TT3	nmol/l	<b>1.94</b>	1.45	2.43	0.25	0.49	雅培 Architect
	ng/ml	<b>1.26</b>	0.944	1.58	0.16	0.32	
	ng/dl	<b>126</b>	94.4	158	15.80	31.60	
	nmol/l	<b>2.04</b>	1.53	2.55	0.26	0.51	梅里埃 VIDAS
	ng/ml	<b>1.33</b>	0.996	1.66	0.17	0.33	
	ng/dl	<b>133</b>	99.6	166	16.70	33.40	
	nmol/l	<b>2.21</b>	1.66	2.76	0.28	0.55	西门子Centaur XP / XPT / Classic
	ng/ml	<b>1.44</b>	1.08	1.80	0.18	0.36	
	ng/dl	<b>144</b>	108	180	18.00	36.00	
	nmol/l	<b>2.03</b>	1.52	2.54	0.26	0.51	东曹 系列
	ng/ml	<b>1.32</b>	0.990	1.65	0.17	0.33	
	ng/dl	<b>132</b>	99.0	165	16.50	33.00	
	nmol/l	<b>2.51</b>	1.89	3.13	0.31	0.62	强生 Vitros ECI
	ng/ml	<b>1.63</b>	1.23	2.03	0.20	0.40	
	ng/dl	<b>163</b>	123	203	20.00	40.00	
nmol/l	<b>2.39</b>	1.79	2.99	0.30	0.60	罗氏Cobas 4000/E411	
ng/ml	<b>1.56</b>	1.17	1.95	0.20	0.39		
ng/dl	<b>156</b>	117	195	19.50	39.00		
nmol/l	<b>2.34</b>	1.75	2.93	0.30	0.59	罗氏 Cobas e601/602	
ng/ml	<b>1.52</b>	1.14	1.90	0.19	0.38		
ng/dl	<b>152</b>	114	190	19.00	38.00		
nmol/l	<b>2.05</b>	1.54	2.56	0.26	0.51	新产业 Maglumi Analysers	
ng/ml	<b>1.33</b>	1.00	1.66	0.17	0.33		
ng/dl	<b>133</b>	100	166	16.50	33.00		
nmol/l	<b>2.08</b>	1.56	2.60	0.26	0.52	迈瑞 CL Series	
ng/ml	<b>1.35</b>	1.02	1.68	0.17	0.33		
ng/dl	<b>135</b>	102	168	16.50	33.00		
nmol/l	<b>2.48</b>	1.86	3.10	0.31	0.62	罗氏 Cobas e402/e801	
ng/ml	<b>1.61</b>	1.21	2.01	0.20	0.40		
ng/dl	<b>161</b>	121	201	20.00	40.00		
总T4 TT4	nmol/l	<b>88.4</b>	66.3	111	11.05	22.10	雅培 Architect
	µg/dl	<b>6.90</b>	5.17	8.63	0.87	1.73	
	ng/ml	<b>69.0</b>	51.7	86.3	8.65	17.30	
	nmol/l	<b>83.7</b>	62.7	105	10.50	21.00	梅里埃 VIDAS
	µg/dl	<b>6.53</b>	4.89	8.17	0.82	1.64	
	ng/ml	<b>65.3</b>	48.9	81.7	8.20	16.40	
	nmol/l	<b>89.5</b>	67.2	112	11.15	22.30	西门子Centaur XP / XPT / Classic
	µg/dl	<b>6.98</b>	5.24	8.72	0.87	1.74	
	ng/ml	<b>69.8</b>	52.4	87.2	8.70	17.40	
	nmol/l	<b>91.0</b>	68.2	114	11.40	22.80	西门子 Immulite2000/2500
	µg/dl	<b>7.10</b>	5.32	8.88	0.89	1.78	
	ng/ml	<b>71.0</b>	53.2	88.8	8.90	17.80	
	nmol/l	<b>97.6</b>	73.2	122	12.20	24.40	贝克曼 Access
	µg/dl	<b>7.61</b>	5.71	9.51	0.95	1.90	
	ng/ml	<b>76.1</b>	57.1	95.1	9.50	19.00	
nmol/l	<b>84.4</b>	63.3	106	10.55	21.10	强生 Vitros ECI	
µg/dl	<b>6.58</b>	4.94	8.22	0.82	1.64		
ng/ml	<b>65.8</b>	49.4	82.2	8.20	16.40		
nmol/l	<b>92.1</b>	69.1	115	11.50	23.00	罗氏Cobas 4000/E411	
µg/dl	<b>7.18</b>	5.39	8.97	0.90	1.79		
ng/ml	<b>71.8</b>	53.9	89.7	8.95	17.90		
nmol/l	<b>91.8</b>	68.9	115	11.45	22.90	罗氏Cobas e601/602	
µg/dl	<b>7.16</b>	5.37	8.95	0.90	1.79		
ng/ml	<b>71.6</b>	53.7	89.5	8.95	17.90		
nmol/l	<b>92.9</b>	69.7	116	11.60	23.20	Monobind Inc. ELISA / CLIA	
µg/dl	<b>7.25</b>	5.44	9.06	0.91	1.81		
ng/ml	<b>72.5</b>	54.4	90.6	9.05	18.10		
nmol/l	<b>106</b>	79.4	133	13.30	26.60	新产业 Maglumi Analysers	
µg/dl	<b>8.27</b>	6.19	10.4	1.04	2.08		
ng/ml	<b>82.7</b>	61.9	104	10.40	20.80		
nmol/l	<b>88.4</b>	66.3	111	11.05	22.10	罗氏 Cobas e402/e801	
µg/dl	<b>6.90</b>	5.17	8.63	0.87	1.73		
ng/ml	<b>69.0</b>	51.7	86.3	8.65	17.30		



(完整版) 分析用人血清基质 **质控血清** 水平二 (正常水平) (针对所有仪器均值)

货号: **HN1530**

批号: **1589UN**

规格: 20×5ml

效期: 2026-5-28

检测项目	单位	均值	低值限	高值限	±1SD	±2SD	方法
转铁蛋白 Transferrin	g/l	<b>1.94</b>	1.55	2.33	0.20	0.39	免疫比浊法
	mg/dl	<b>194</b>	155	233	19.50	39.00	
甘油三酯 TG	mmol/l	<b>1.10</b>	0.92	1.28	0.09	0.18	脂肪酶/GPO-PAP 无游离甘油校正
	mg/dl	<b>97.4</b>	81.8	113	7.80	15.60	
	mmol/l	<b>1.10</b>	0.93	1.27	0.09	0.17	脂肪酶/GPO-PAP 0.11mmol/l 校正
	mg/dl	<b>97.4</b>	82.1	113	7.65	15.30	
	mmol/l	<b>1.10</b>	0.92	1.28	0.09	0.18	脂肪酶/甘油激酶终点法.无游离甘油校正
	mg/dl	<b>97.4</b>	81.8	113	7.80	15.60	
	mmol/l	<b>1.11</b>	0.93	1.29	0.09	0.18	脂肪酶/甘油激酶终点法.0.11mmol/l 校正
	mg/dl	<b>98.2</b>	82.4	114	7.90	15.80	
mmol/l	<b>1.10</b>	0.92	1.28	0.09	0.18	脂肪酶/甘油脱氢酶	
mg/dl	<b>97.4</b>	81.4	113	8.00	16.00		
mmol/l	<b>1.31</b>	1.10	1.52	0.11	0.21	Ortho Vitros Microslide 系统	
mg/dl	<b>116</b>	97.4	135	9.30	18.60		
尿酸 UA	mmol/l	<b>0.34</b>	0.30	0.38	0.02	0.04	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>5.70</b>	4.96	6.44	0.37	0.74	
	mmol/l	<b>0.35</b>	0.31	0.40	0.02	0.05	尿酸过氧化氢酶 波长340nm
	mg/dl	<b>5.93</b>	5.16	6.70	0.39	0.77	
	mmol/l	<b>0.37</b>	0.32	0.41	0.02	0.05	还原法
	mg/dl	<b>6.17</b>	5.38	6.96	0.40	0.79	
	mmol/l	<b>0.36</b>	0.31	0.41	0.02	0.05	尿酸过氧化物酶 含抗坏血酸氧化酶
	mg/dl	<b>6.03</b>	5.24	6.82	0.40	0.79	
mmol/l	<b>0.36</b>	0.31	0.40	0.02	0.05	尿酸过氧化物酶 无抗坏血酸氧化酶	
mg/dl	<b>5.98</b>	5.21	6.75	0.39	0.77		
mmol/l	<b>0.35</b>	0.31	0.40	0.02	0.05	分光光度计 280-290 nm	
mg/dl	<b>5.90</b>	5.12	6.68	0.39	0.78		
mmol/l	<b>0.35</b>	0.31	0.40	0.02	0.05	尿酸过氧化物酶联合抗坏血酸氧化酶 546nm	
mg/dl	<b>5.95</b>	5.17	6.73	0.39	0.78		
尿素 Urea	mmol/l	<b>7.07</b>	6.01	8.13	0.53	1.06	Ortho Vitros Microslide 系统
	mg/dl	<b>42.5</b>	36.1	48.9	3.20	6.40	
	mmol/l	<b>7.43</b>	6.31	8.55	0.56	1.12	尿素酶终点法
	mg/dl	<b>44.7</b>	37.9	51.5	3.40	6.80	
	mmol/l	<b>7.43</b>	6.31	8.55	0.56	1.12	尿素酶动力学法
	mg/dl	<b>44.7</b>	37.9	51.5	3.40	6.80	
mmol/l	<b>7.36</b>	6.26	8.46	0.55	1.10	尿素次氯酸盐法	
mg/dl	<b>44.2</b>	37.6	50.8	3.30	6.60		
mmol/l	<b>7.43</b>	6.32	8.54	0.56	1.11	尿素氮	
mg/dl	<b>20.9</b>	17.8	24.0	1.55	3.10		
维生素B12 Vit B12	pmol/l	<b>411</b>	329	493	41.00	82.00	罗氏 Cobas 6000/8000
	pg/ml	<b>557</b>	446	668	55.50	111.00	
锌 Zn	μmol/l	<b>25.4</b>	20.3	30.5	2.55	5.10	原子吸收
	μg/dl	<b>166</b>	133	199	16.50	33.00	
	μmol/l	<b>27.2</b>	21.8	32.6	2.70	5.40	去蛋白比色法
μg/dl	<b>178</b>	142	214	18.00	36.00		

**TIPS:** 各位老师: **RANDEX**人血清基质质控血清HN1530 (正常值) 和HE1532 (异常值) 针对不同厂家的生化分析仪和不同的分析方法给出了不同的靶值, 篇幅所限如果在本靶值单中未能找到您需要的数据, 您也可以联系您的产品供应商或公司本部, 我们将竭诚为您服务。