附件2

清远市临床检验结果互认医疗机构及互认项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 医疗机构 | 申报互认项目代码 |
| 1 | 广州医科大学附属清远医院（清远市人民医院） | 血常规-五分类、尿常规检查、隐血试验-免疫法、血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定(AT-ⅢA)-仪器法、网织红细胞计数(Ret)-仪器法、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、镁测定、铁测定、铜测定、锌测定、脂肪酶测定、β2微球蛋白测定-化学发光法、轻链KAPPA测定、轻链Lambda测定、胱抑素C测定、总胆汁酸测定、腺苷脱氨酶测定、重碳酸盐测定-比色法、脂蛋白(a）测定、载脂蛋白A1测定、载脂蛋白B测定、肌酸激酶同工酶测定、肌酸激酶同工酶测定（CK-MB)-化学发光免疫分析法、超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸测定、α-L-岩藻糖苷酶测定、血清Ⅲ型胶原测定、血清Ⅳ型胶原测定、血清层粘连蛋白测定、血清透明质酸酶测定-化学发光法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗原测定(HBcAg)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、皮质醇测定（CORT）-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、C肽测定（C-Peptide）-化学发光法、叶酸测定（FOL）-化学发光法、胰岛素测定（Insulin）-化学发光法、维生素B12测定（Vitamin-B12）-化学发光法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、甲状腺球蛋白测定（TG）-化学发光法、甲状旁腺素测定（PTH）、糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法、糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法、铁蛋白测定（Ferr）、氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP)、降钙素原测定（PCT)-化学发光免疫分析法、糖类抗原72-4测定（CA72-4)-化学发光法、人附睾蛋白4测定（HE4)、细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1)、神经元特异性烯醇化酶测定（NSE)、鳞状上皮细胞癌抗原测定（SCC)、肌红蛋白测定（MYO)-化学发光免疫分析法、高敏肌钙蛋白I(hs-cTnI)测定-化学发光法、白介素6（IL-6)测定、抗核抗体测定(ANA)-定性法、抗核提取物抗体测定(抗ENA抗体)-免疫印迹法或高通量免疫荧光发光法、抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA)-免疫学法、抗双链DNA(抗dsDNA)-快速定量检测、抗线粒体抗体M2型(AMA-M2)-快速定量检测、抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定-化学发光法、α地中海贫血的基因突变检查、β地中海贫血的基因突变检查、耳聋基因筛查、唐氏综合症筛查-胎儿21-三体综合征基因检测筛查、早期唐氏综合症筛查、中期唐氏综合症筛查、血红蛋白A2、血红蛋白F、新生儿遗传代谢病串联质谱检测-氨基酸和酰基肉碱（血斑）、维生素D检测、氯吡格雷药物代谢基因（CYP2C19）多态性、叶酸代谢基因（MTHFR）多态性、淋球菌核酸检测、沙眼衣原体核酸检测、结合分枝杆菌核酸检测、新型冠状病毒核酸检测、甲型流感病毒核酸检测、乙型流感病毒核酸检测、副流感病毒核酸检测、呼吸道合胞病毒核酸检测、鼻病毒核酸检测、乙型肝炎病毒核酸、丙型肝炎病毒核酸 |
| 2 | 清远市中医院 | 血常规-五分类，尿常规检查，隐血试验-免疫法，网织红细胞计数(Ret)-镜检法，凝血酶时间测定(TT)-仪器法，血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法，活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法，血浆纤维蛋白原测定，总蛋白测定-化学法，血清白蛋白测定-化学法，血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法，血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法，血清总胆红素测定-化学法或酶促法，血清直接胆红素测定-化学法或酶促法，血清碱性磷酸酶测定-速率法，血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)，尿素测定-酶促动力学法，肌酐测定-酶促动力学法，血清尿酸测定，血清总胆固醇测定-化学法或酶法，血清甘油三酯测定-化学法或酶法，血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法，血清肌酸激酶测定-速率法，乳酸脱氢酶测定-速率法，糖化血红蛋白测定-色谱法，钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法，钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法，氯测定-离子选择电极法，血清淀粉样蛋白A测定，钙测定-比色法，葡萄糖测定-各种酶法，镁测定、铁测定，铜测定，锌测定，脂肪酶测定，β2微球蛋白测定-各种免疫，胱抑素C测定，淀粉酶测定-速率法，总胆汁酸测定，腺苷脱氨酶测定，重碳酸盐测定-比色法，脂蛋白(a）测定，载脂蛋白A1测定，载脂蛋白B测定，肌酸激酶同工酶测定，超敏C反应蛋白测定，同型半胱氨酸测定，α-L-岩藻糖苷酶测定，乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法，乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法，乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法，乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法，乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法，乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法，乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法，乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法，乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法，乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法，丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性，甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法，癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法，总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法，雌二醇测定（E2）-化学发光法，卵泡刺激激素测定（FSH），黄体生成激素测定（LH），孕酮测定（PROG）-化学发光法，催乳素测定（PRL），睾酮测定（TESTO）-化学发光法，C肽测定（C-Peptide）-化学发光法，叶酸测定（FOL）-化学发光法，胰岛素测定（Insulin）-化学发光法，维生素B12测定（Vitamin-B12）-化学发光法，甲状旁腺素测定（PTH），糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法，糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法，铁蛋白测定（Ferr），氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP)，降钙素原测定（PCT)-化学发光免疫分析法，糖类抗原72-4测定（CA72-4)-化学发光法，人附睾蛋白4测定（HE4)，细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1)，神经元特异性烯醇化酶测定（NSE)、鳞状上皮细胞癌抗原测定（SCC)，肌红蛋白测定（MYO)-化学发光免疫分析法，白介素6（IL-6)测定，抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定-各种免疫学方法，α地中海贫血的基因突变检查，β地中海贫血的基因突变检查，耳聋基因筛查，早期唐氏综合症筛查，中期唐氏综合症筛查，血红蛋白A2，血红蛋白F，维生素D检测，淋球菌核酸检测，沙眼衣原体核酸检测，结合分枝杆菌核酸检测，新型冠状病毒核酸检测，甲型流感病毒核酸检测，乙型流感病毒核酸检测，乙型肝炎病毒核酸 |
| 3 | 清远市妇幼保健院 | 血常规-五分类、尿常规检查、尿液分析、隐血试验-免疫法、网织红细胞计数(Ret)-仪器法、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、镁测定、铁测定、铜测定-原子吸收法、锌测定-原子吸收法、β2微球蛋白测定-各种免疫、胱抑素C测定、淀粉酶测定-速率法、总胆汁酸测定、腺苷脱氨酶测定、脂蛋白(a）测定、载脂蛋白A1测定、载脂蛋白B测定、肌酸激酶同工酶测定、超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸测定、α-L-岩藻糖苷酶测定、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、乙型肝炎核心抗原测定(HBcAg)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定量、AFP-a、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-各种免疫学方法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、胰岛素测定（Insulin）-化学发光法、糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法、糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法、铁蛋白测定（Ferr）、氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP)、降钙素原测定（PCT)-荧光定量法、肌红蛋白测定（MYO)-化学发光免疫分析法、高敏肌钙蛋白I(hs-cTnI)测定-化学发光法、白介素6（IL-6)测定、抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定-各种免疫学方法、α地中海贫血的基因突变检查、β地中海贫血的基因突变检查、耳聋基因筛查、唐氏综合症筛查-胎儿21-三体综合征基因检测筛查、早期唐氏综合症筛查、中期唐氏综合症筛查、血红蛋白A2、血红蛋白F、新生儿遗传代谢病串联质谱检测-氨基酸和酰基肉碱（血斑）、维生素D检测、氯吡格雷药物代谢基因（CYP2C19）多态性、MT血红蛋白FR、新型冠状病毒核酸检测、甲型流感病毒核酸检测、乙型流感病毒核酸检测、副流感病毒核酸检测、呼吸道合胞病毒核酸检测、乙型肝炎病毒核酸 |
| 4 | 清远市慢性病防治医院 | 血常规-五分类、尿液分析、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、葡萄糖测定-各种酶法、糖化血红蛋白测定-色谱法、结合分枝杆菌核酸检测 |
| 5 | 清远市第三人民医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、葡萄糖测定-各种酶法、镁测定、β2微球蛋白测定-各种免疫、胱抑素C测定、总胆汁酸测定、脂蛋白(a）测定、载脂蛋白A1测定、载脂蛋白B测定、肌酸激酶同工酶测定、超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸测定、α-L-岩藻糖苷酶测定、催乳素测定（PRL） |
| 6 | 清城区人民医院 | 血常规-五分类、尿液分析、隐血试验-免疫法、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎核心抗原测定(HBcAg)-酶标法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法 |
| 7 | 清新区人民医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、尿液分析、隐血试验-免疫法、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、镁测定、脂肪酶测定、β2微球蛋白测定-各种免疫、胱抑素C测定、淀粉酶测定-速率法、总胆汁酸测定、腺苷脱氨酶测定、脂蛋白(a）测定、载脂蛋白A1测定、载脂蛋白B测定、肌酸激酶同工酶测定、超敏C反应蛋白测定、同型半胱氨酸测定、α-L-岩藻糖苷酶测定、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、C肽测定（C-Peptide）-化学发光法、叶酸测定（FOL）-化学发光法、胰岛素测定（Insulin）-化学发光法、维生素B12测定（Vitamin-B12）-化学发光法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法、糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法、铁蛋白测定（Ferr）、氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP)、降钙素原测定（PCT)-化学发光免疫分析法、糖类抗原72-4测定（CA72-4)-化学发光法、细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1)、神经元特异性烯醇化酶测定（NSE)、肌红蛋白测定（MYO)-化学发光免疫分析法、高敏肌钙蛋白I(hs-cTnI)测定-化学发光法、白介素6（IL-6)测定、淋球菌核酸检测、沙眼衣原体核酸检测、结合分枝杆菌核酸检测、新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒核酸 |
| 8 | 广东省妇幼保健院清远院区 | 血常规-五分类、尿常规检查、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-分光光度法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法 |
| 9 | 英德市人民医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、尿液分析、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(干化学法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-各种免疫学方法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-各种免疫学方法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒核酸、丙型肝炎病毒核酸、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定 |
| 10 | 英德市中医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、隐血试验-免疫法、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-免疫比浊法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定量、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法 |
| 11 | 英德市妇幼保健院 | 血常规-五分类、尿常规检查、尿液分析、隐血试验-免疫法、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-各种免疫学方法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-各种免疫学方法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法 |
| 12 | 连州市人民医院 | 血常规-五分类、尿液分析、凝血酶时间测定(TT)-仪器法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、镁测定、铁测定、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定量、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、C肽测定（C-Peptide）-化学发光法、叶酸测定（FOL）-化学发光法、胰岛素测定（Insulin）-化学发光法、糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法、糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法、铁蛋白测定（Ferr）、氨基末端脑利钠肽前体（NT-proBNP)、降钙素原测定（PCT)-化学发光免疫分析法、乙型肝炎病毒核酸、丙型肝炎病毒核酸、维生素B12测定（Vitamin-B12）-化学发光法 |
| 13 | 连州市中医院 | 葡萄糖测定-各种酶法、血清尿酸测定、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、尿素测定-酶促动力学法、血常规-五分类、尿素测定-酶促动力学法 |
| 14 | 连州市妇幼保健院 | 血清尿酸测定、血常规-五分类、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、葡萄糖测定-各种酶法 |
| 15 | 佛冈县人民医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、尿液分析、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、肌酸激酶同工酶测定、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、叶酸测定（FOL）-化学发光法、维生素B12测定（Vitamin-B12）-化学发光法、糖类抗原19-9测定（CA19-9）-化学发光法、糖类抗原125测定（CA125）-化学发光法、糖类抗原15-3测定（CA15-3)-化学发光法、早期唐氏综合症筛查、中期唐氏综合症筛查、乙型肝炎病毒核酸、丙型肝炎病毒核酸 |
| 16 | 佛冈县中医院 | 血常规-五分类、尿液分析、隐血试验-免疫法、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、雌二醇测定（E2）-化学发光法、卵泡刺激激素测定（FSH）、黄体生成激素测定（LH）、孕酮测定（PROG）-化学发光法、催乳素测定（PRL）、睾酮测定（TESTO）-化学发光法、C肽测定（C-Peptide）-化学发光法、Indulin-、降钙素原测定（PCT)-化学发光免疫分析法、肌红蛋白测定（MYO)-化学发光免疫分析法 |
| 17 | 佛冈县妇幼保健院 | 血常规-五分类、尿常规检查、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法 |
| 18 | 连山壮族瑶族自治县人民医院 | 血常规-五分类、尿液分析、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎核心抗原测定(HBcAg)-酶标法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法 |
| 19 | 连南瑶族自治县人民医院 | 血常规-五分类、尿液分析、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-酶标法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-酶标法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-酶标法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-酶标法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-酶标法、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法、总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、血浆纤维蛋白原测定、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法 |
| 20 | 阳山县人民医院 | 血常规-五分类、尿常规检查、隐血试验-免疫法、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-干化学法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、肌酐测定-干化学法、血清尿酸测定-A、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-干化学法、血清肌酸激酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-干化学法、乳酸脱氢酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-干化学法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钾测定-干化学法、钠测定-干化学法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-干化学法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-干化学法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、葡萄糖测定-干化学法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗原测定(HBcAg)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性、甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法、癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法 |
| 21 | 阳山县中医院 | 血常规-五分类、尿液分析、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法 血浆纤维蛋白原测定 总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、淀粉酶测定-速率法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、糖化血红蛋白测定-色谱法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-各种免疫学方法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-各种免疫学方法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-各种免疫学方法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性 |
| 22 | 阳山县妇幼保健院 | 血常规-五分类、尿液分析、血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法、活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法、总蛋白测定-化学法、血清白蛋白测定-化学法、血清丙氨酸氨基转移酶测定-速率法、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-手工法、血清总胆红素测定-化学法或酶促法、血清直接胆红素测定-化学法或酶促法、血清碱性磷酸酶测定-速率法、血清γ-谷氨酰基转移酶测定(手工法)、尿素测定-酶促动力学法、肌酐测定-酶促动力学法、血清尿酸测定、血清总胆固醇测定-化学法或酶法、血清甘油三酯测定-化学法或酶法、血清高密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清低密度脂蛋白胆固醇测定-其他方法、血清肌酸激酶测定-速率法、乳酸脱氢酶测定-速率法、钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法、氯测定-离子选择电极法、钙测定-比色法、葡萄糖测定-各种酶法、肌酸激酶同工酶测定、乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)-化学发光法、乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)-化学发光法、乙型肝炎 e 抗体测定(Anti-HBe)-化学发光法、乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)-化学发光法、丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定量 |