

2024年甘肃省临床检验结果互认项目和互认机构名单

医疗机构 (实验室编码)	互认项目
兰州市 (51家)	
甘肃省人民医院 (gs0005)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
甘肃省人民医院 新区分院 (gs01106)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺</p>

	<p>刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省中医院 (gs0004)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (27项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州大学第一医院 (gs0012)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学 (11 项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州大学第二医院 (gs0013)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (30 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (11 项): 乙型肝炎表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎 e 抗原(HBeAg)、乙型肝炎 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)、免疫球蛋白 G(IgG)、免疫球蛋白 A(IgA)、免疫球蛋白 M(IgM)、补体 3 (C3)、补体 4(C4)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省妇幼保健院 (gs0001)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (30 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺</p>

	<p>刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (10 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>解放军联勤保障部队第九四〇医院 (gs0006)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省肿瘤医院 (gs0003)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学 (25 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (11 项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面</p>

	<p>抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省第二人民医院 (gs0052)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (25 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (11 项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省第三人民医院 (gs0002)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学 (1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃中医药大学附属 医院 (gs0070)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (29 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (10 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>甘肃省康复中心医院 (gs0080)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (23 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。
解放军 96604 部队医院 (gs0007)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (30 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (10 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学 (2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
兰州石化总医院 (gs0044)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10 项): 乙型肝炎表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎 e 抗原(HBeAg)、乙型肝炎 e 抗体(HBeAb)、乙型肝炎核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、</p> <p>(5) 分子生物学(2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。
兰州大学口腔医院 (gs0094)	(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。 (2) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。
兰州大学第一医院 东岗院区(gs0043)	(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)。 (4) 临床免疫学(9项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)。 (5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。 (6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。
兰州大学第一医院 西站院区(gs0042)	(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。 (3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。

	<p>体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>甘肃省肿瘤医院 体检中心 (gs0834)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(29 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)、免疫球蛋白 G(IgG)、免疫球蛋白 A(IgA)、免疫球蛋白 M(IgM)、补体 3(C3)、补体 4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1 项): 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>
<p>甘肃金域医学检验所有 限公司 (gs0821)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 临床生物化学(20 项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、甲状腺素 (T4)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(3) 临床免疫学(10 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)。</p> <p>(4) 分子生物学(2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(5) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>甘肃众享精准医疗科技有限公司 (gs0882)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>甘肃迪安同享医学检验中心有限公司 (gs0082)</p>	<p>(1) 临床生物化学(13项): 葡萄糖(Glu)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(2) 临床免疫学(9项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)。</p> <p>(3) 分子生物学(1项): 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>
<p>兰州市第一人民医院 (gs0014)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌</p>

	<p>胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州市第二人民医院 (gs0015)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州市第三人民医院 (gs0017)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。
兰州市肺科医院 (gs0020)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
兰州市妇幼保健医院 (gs0018)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>兰州市中医医院 (gs0055)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>城关区人民医院 (gs0022)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>七里河区人民医院 (gs0023)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(7项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>安宁区人民医院 (gs0024)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>西固区人民医院 (gs0025)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素</p>

	<p>(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>西固区中医院 (gs0026)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾 (K)、钠 (Na) 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>兰州市红古区人民医院 (gs0027)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转</p>

	<p>移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>永登县人民医院 (gs0029)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 (1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>皋兰县人民医院 (gs0030)</p>	<p>(1) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(2) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(3) 临床微生物学(1项): 细菌药敏试验。</p>

<p>榆中县第一人民医院 (gs0031)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(8项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>榆中县中医院 (gs0033)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(18项): 钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州市安宁区万里医院 (gs0034)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基</p>

	<p>转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
永登县中医院 (gs0035)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
兰州兰石医院 (gs0051)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (8项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
中核五〇四医院	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p>

<p>(gs0054)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、总胆红素 (TBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州市第五医院 (gs0056)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (4项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (7项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>皋兰县中医院 (gs0060)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>兰州中西医结合医院 (gs0061)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

<p>兰州城关区中医骨伤科 医院 (gs0062)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>兰州市第二医院肝病研 究所 (gs0075)</p>	<p>(1) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、白细胞、比重。</p> <p>(2) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(3) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>
<p>兰州市七里河区中医院 (gs0085)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

	体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
榆中县第三人民医院 (gs0087)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
兰州美年大健康健康管理 有限公司奥亚门诊部 (gs0090)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25 项): 磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(4 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
皋兰县妇幼保健院 (gs0822)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (4 项): 葡萄糖、酮体、潜血、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(15 项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋</p>

	<p>白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>兰州市七里河区阿干医院 (gs0914)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>嘉峪关市 (6家)</p>	
<p>嘉峪关市人民医院 (gs0651)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
酒钢医院 (gs0652)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
嘉峪关市中医医院 (gs0653)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(4项): 蛋白亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体</p>

	<p>(HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>中核 404 医院 (gs0059)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30 项): 钾 (K)、钠 (Na)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13 项): 免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>嘉峪关市妇幼保健院 (gs0844)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

<p>嘉峪关市建设社区卫生 服务中心 (gs0857)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(4项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)。</p>
<p>金昌市 (8家)</p>	
<p>金昌市第一人民医院 (gs0551)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>金昌市人民医院 (gs0552)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>金昌市中医院 (gs0553)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>

<p>永昌县人民医院 (gs0555)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>金川集团有限公司职工 医院(金昌市中心医 院)(gs0556)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>金昌市中西医结合医院 (gs0557)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱</p>

	<p>氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
永昌县中医院 (gs0558)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(19项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
金昌市金川区中医院 (gs0848)	<p>(1) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(2) 临床生物化学(13项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、胆固醇 (TC)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p>
白银市 (14家)	
白银市第三人民医院(会宁县人民医院) (gs0681)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶</p>

	<p>(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>白银市中西医结合医院 (gs0682)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>白银市第二人民医院 (gs0683)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p>

	<p>氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>白银市平川区人民医院 (gs0684)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>靖远县人民医院 (gs0685)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>景泰县人民医院 (gs0686)</p>	<p>(1) 血细胞分析(3项): 白细胞(WBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>靖远县中医院 (gs0687)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(8项): 酸碱度、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体</p>

	<p>(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>白银市第一人民医院 (gs0688)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>白银市中心医院 (gs0690)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
景泰县中医院 (gs0699)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
会宁县中医院 (gs0700)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、促甲状腺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
白银市妇幼保健院	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p>

<p>(gs0702)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>会宁县第二人民医院 (gs0828)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (8项): 酸碱度、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学 (8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>景泰县妇幼保健院 (gs0902)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p>

	<p>酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
天水市 (26 家)	
<p>天水市第一人民医院 (gs0353)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>天水市第二人民医院 (gs0354)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(11 项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体</p>

	<p>(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
天水市中医院 (gs0355)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
天水市秦州区人民医院 (gs0356)	<p>(1) 血细胞分析 (4 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>秦安县人民医院 (gs0357)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武山县人民医院 (gs0358)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>甘谷县人民医院 (gs0359)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>清水县人民医院 (gs0360)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。
张家川县人民医院 (gs0361)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
天水市第四人民医院 (gs0362)	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>武山县中医院 (gs0363)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>秦安县中医院 (gs0364)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>天水市第三人民医院 (gs0366)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>甘谷县中医院 (gs0367)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>天水 407 医院 (gs0368)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>张家川县中医院 (gs0369)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>清水县中医院 (gs0371)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱</p>

	氢酶 (LDH)、 γ -谷氨酰基转移酶 (GGT)。
天水市麦积区中医院 (gs0374)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
天水市妇幼保健院 (gs0375)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
天水手足外科医院 (gs0378)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p>

	(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
武山县妇幼保健计划生育服务中心 (gs0875)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(4项): 三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
天水市第五人民医院 (gs0841)	(1) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。 (2) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。 (3) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
天水市麦积区妇幼保健院 (gs0919)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(20项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (Uric)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。

<p>秦安县妇幼保健院 (gs0993)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(19项): 葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>张家川县妇幼保健院 (gs61151)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(13项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、总胆红素(TBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p>
<p>武山县洛门中心卫生院 (gs0911)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>酒泉市(15家)</p>	
<p>酒泉市人民医院 (gs0601)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p>

	<p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>酒泉市第二人民医院 (gs0602)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (4项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(12项): 免疫球蛋白 M (IgM)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>玉门市第一人民医院 (gs0603)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p>

	<p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>酒泉市中医院 (gs0605)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>金塔县人民医院 (gs0606)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p>

	<p>白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>瓜州县人民医院 (gs0607)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (4项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>肃北县人民医院 (gs0608)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋</p>

	<p>白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>阿克塞县人民医院 (gs0609)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>敦煌市中医院 (gs0612)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>敦煌市人民医院 (gs0613)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>金塔县中医院 (gs0614)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(2) 临床免疫学(4项): 乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>玉门市中医院 (gs0622)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>肃州区妇幼保健院 (gs0860)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)。</p>
<p>酒泉市妇幼保健院 (gs0619)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p>
<p>解放军联勤保障部队第 944医院 (gs0611)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(4) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
张掖市(20家)	
<p>张掖市中医院</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p>

<p>(gs0501)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>河西学院附属张掖市 人民医院 (gs0502)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>张掖市甘州区人民医院 (gs0503)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白</p>

	<p>(TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>山丹县人民医院 (gs0504)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(11项): 免疫球蛋白 A (IgA)、补体 3 (C3)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>民乐县人民医院 (gs0505)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白</p>

	<p>(TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临泽县人民医院 (gs0506)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (4项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>高台县人民医院 (gs0507)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶</p>

	<p>(AMY)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>肃南县人民医院 (gs0508)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>民乐县中医院 (gs0509)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>山丹县中医院 (gs0512)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临泽县中医院 (gs0513)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 甲胎蛋白 (AFP)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>高台县中医院 (gs0514)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>肃南县民族医院 (gs0515)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p>
<p>山丹县妇幼保健院 (gs0518)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、丙</p>

	<p>氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>民乐县妇幼保健院 (gs0830)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>高台县妇幼保健院 (gs0839)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表</p>

	<p>面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>张掖市第二人民医院 (gs0861)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15 项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>张掖市甘州区妇幼保健院 (gs0827)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶</p>

	<p>(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>临泽县妇幼保健院 (gs0955)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学 (20项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>张掖风湿病颈腰椎病医 院 (gs0929)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>武威市 (15家)</p>	
<p>武威市人民医院 (gs0451)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺</p>

	<p>刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武威市中医院 (gs0452)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武威肿瘤医院 (gs0454)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱</p>

	<p>氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>民勤县人民医院 (gs0456)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>古浪县人民医院 (gs0457)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p>

	<p>素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>天祝县人民医院 (gs0458)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(5项): 三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武威市第二人民医院 (gs0459)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武威市凉州医院 (gs0462)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>解放军九四三医院 (gs0463)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(14项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

	<p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>民勤县中医院 (gs0465)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>古浪县中医院 (gs0466)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体</p>

	<p>(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>天祝县藏医院 (gs0467)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>武威市凉州区中西医结 合医院 (gs0469)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促</p>

	<p>性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(14项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
武威市妇幼保健计划生育服务中心 (gs0849)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (Uric)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
天祝县妇幼保健院 (gs0806)	<p>(1) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(2) 临床生物化学(5项): 三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p>
定西市 (24 家)	
定西市人民医院 (gs0201)	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱</p>

	<p>氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>定西市第二人民医院 (gs0203)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>陇西县第一人民医院 (gs0204)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直</p>

	<p>接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临洮县人民医院 (gs0205)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>通渭县人民医院 (gs0206)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白</p>

	<p>(TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(12项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>渭源县人民医院 (gs0207)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>漳县人民医院 (gs0208)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p>

	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>岷县人民医院 (gs0209)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>漳县中医院 (gs0210)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>定西市中医院 (gs0211)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>定西市安定区第二医院 (gs0212)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱</p>

	<p>氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>陇西县第二人民医院 (gs0215)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>陇西县中医院 (gs0216)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直</p>

	<p>接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临洮县中医院 (gs0217)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>通渭县中医院 (gs0218)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直</p>

	<p>接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5项): 乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>渭源县中医院 (gs0219)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>岷县中医院 (gs0220)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p>

	<p>素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>渭源县中西医结合医院 (gs0222)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>陇西县第三人民医院 (gs0226)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表</p>

	<p>面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>陇西县中西医结合医院 (gs0228)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>陇西县妇幼保健院 (gs0229)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (3 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p>
<p>定西市安定区妇幼保健院 (gs0826)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p>

	(3) 临床生物化学(17项): 尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、 γ -谷氨酰基转肽酶 (GGT)。
临洮县妇幼保健院 (gs0871)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学 (16项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、 γ -谷氨酰基转肽酶 (GGT)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
通渭县县妇幼保健院 (gs31147)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(22项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、 γ -谷氨酰基转肽酶 (GGT)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
陇南市 (22家)	
陇南市第一人民医院 (gs0401)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直

	<p>接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>成县人民医院 (gs0402)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>陇南市武都区第一人民医院 (gs0403)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床免疫学 (5项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e</p>

	<p>抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(4) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>文县人民医院 (gs0404)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10 项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1 项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>康县人民医院 (gs0405)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (8 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。
宕昌县人民医院 (gs0406)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
西和县人民医院 (gs0407)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(3) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(4) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(5) 临床微生物学(1项): 细菌培养鉴定。</p>

<p>礼县人民医院 (gs0408)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(8项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>徽县人民医院 (gs0409)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(19项): 钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>成县中医院 (gs0410)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>文县中医院 (gs0411)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>甘肃省白龙江林业中心 医院 (gs0412)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(19项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)。</p>

<p>两当县人民医院 (gs0413)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>礼县中医院 (gs0414)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(8项): 蛋白、葡萄糖、酮体、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>武都区中医院 (gs0415)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基</p>

	<p>转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>康县中医院 (gs0416)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(19项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p>
<p>西和县中医院 (gs0418)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 甲胎蛋白 (AFP)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>文县第二人民医院 (gs0422)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋</p>

	<p>白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>徽县中医院 (gs0862)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>陇南市妇幼保健院 (gs0886)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA) 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>
<p>宕昌中医院</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p>

(gs0417)	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>成县妇幼保健院 (gs0815)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(18项): 葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
平凉市(21家)	
<p>甘肃医学院附属医院 (gs0251)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>平凉市妇幼保健院 (gs0252)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>平凉市第二人民医院 (gs0253)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>崇信县人民医院 (gs0254)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>华亭市人民医院 (gs0255)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>泾川县人民医院 (gs0256)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白</p>

	<p>(TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>灵台县人民医院 (gs0257)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>静宁县人民医院 (gs0258)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>庄浪县人民医院 (gs0259)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。
华亭市第二人民医院 (gs0260)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、直接胆红素(DBiL)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
灵台县中医院 (gs0262)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
庄浪县中医院 (gs0264)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素</p>

	<p>(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>平凉市中医院 (gs0265)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>崇信县中医院 (gs0266)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (3项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(4项): 乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体</p>

	(抗 HCV)。
华亭市中医院 (gs0267)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
泾川县中医院 (gs0268)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
静宁县中医院 (gs0269)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素</p>

	<p>(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>平凉市第三人民医院 (gs0864)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(4) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>静宁县妇幼保健院 (gs0876)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(27项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>平凉市精神卫生中心(平凉市第四人民医院) (gs0808)</p>	<p>(1) 血细胞分析(2项): 白细胞(WBC)计数、血红蛋白(Hb)测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法(7项): 蛋白、潜血、胆红素、亚硝酸盐、白细胞、比重、pH。</p>
<p>平凉和平医院 (gs0921)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(26项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p>
<p>庆阳市(22家)</p>	
<p>庆阳市人民医院 (gs0301)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。 (4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。 (5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。 (6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>庆阳市中医院 (gs0302)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>庆阳市西峰区人民医院 (gs0303)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

	(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。
庆城县人民医院 (gs0304)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(20项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>
合水县人民医院 (gs0305)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
正宁县人民医院 (gs0306)	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白</p>

	<p>(TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(11项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>宁县人民医院 (gs0307)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>镇原县第一人民医院 (gs0308)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>环县人民医院 (gs0309)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(14项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>华池县人民医院 (gs0310)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 免乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e</p>

	<p>抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
正宁县中医医院 (gs0311)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23 项): 钾 (K)、钠 (Na)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 分子生物学(2 项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p>
庆阳市妇幼保健院 (gs0312)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(20 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
华池县中医院 (gs0314)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(23 项): 钾 (K)、钠 (Na)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶</p>

	<p>(AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>镇原县中医院 (gs0317)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状原氨酸 (FT3)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>合水县中医院 (gs0319)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p>

	(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
宁县中医院 (gs0320)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(22项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。 (4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
环县中医院 (gs0321)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。 (3) 临床生物化学(21项): 钾 (K)、钠 (Na)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)。 (4) 临床免疫学(12项): 免疫球蛋白 G(IgG)、免疫球蛋白 A(IgA)、免疫球蛋白 M(IgM)、补体 3(C3)、补体 4(C4)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。
庆城县岐伯中医院 (gs0322)	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。 (2) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。 (3) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。
庆阳市第二人民医院	(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。

<p>(gs0323)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>宁县第二人民医院 (gs0324)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(31项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>西峰区妇幼保健站 (gs0805)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(18项): 葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>镇原县第二人民医院 (gs0847)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>临夏州(17家)</p>	
<p>临夏州人民医院 (gs0101)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 3 (C3)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临夏州中医院 (gs0102)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学 1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1 项): 细菌药敏试验。</p>
<p>临夏市人民医院 (gs0103)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺刺激</p>

	<p>素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1项): 细菌培养+鉴定。</p>
<p>临夏县人民医院 (gs0104)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>和政县人民医院 (gs0105)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(7项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病</p>

	<p>毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(1 项): 细菌培养+鉴定。</p>
永靖县人民医院 (gs0106)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10 项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28 项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、促甲状腺激素(TSH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8 项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2 项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
广河县人民医院 (gs0107)	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (6 项): 酸碱度、蛋白、酮体、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21 项): 钾 (K)、钠 (Na)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TbIL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5 项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1 项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
康乐县人民医院	<p>(1) 血细胞分析 (5 项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p>

<p>(gs0108)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>东乡县人民医院 (gs0109)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(17项): 钾 (K)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBcAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>积石山县人民医院 (gs0110)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临夏州妇幼保健院 (gs0115)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(Uric)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临夏县中医医院</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p>

<p>(gs0116)</p>	<p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>
<p>临夏市民族医院 (gs0126)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(30项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>永靖县妇幼保健院 (gs0846)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>和政县中医院 (gs0120)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>广河县中西医结合医院 (gs0880)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 临床生物化学(17项): 葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、</p> <p>(3) 临床免疫学(4项): 乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

<p>东乡县妇幼保健院 (gs0951)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(18项): 钾(K)、葡萄糖(Glu)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>甘南州(13家)</p>	
<p>甘南州人民医院 (gs0151)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(28项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(15项): 免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(2项): 新型冠状病毒核酸检测、乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

<p>夏河县人民医院 (gs0153)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(5项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>临潭县第一人民医院 (gs0154)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(Uric)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(9项): 免疫球蛋白M(IgM)、补体3(C3)、补体4(C4)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>卓尼县人民医院 (gs0155)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(16项): 钾(K)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、血人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p>

	<p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>迭部县人民医院 (gs0156)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (8项): 酸碱度、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞。</p> <p>(3) 临床生物化学(24项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>舟曲县人民医院 (gs0157)</p>	<p>(1) 血细胞分析 (5项): 白细胞 (WBC) 计数、红细胞 (RBC) 计数、血红蛋白 (Hb) 测定、血小板 (PLT) 计数、血细胞比容 (HCT) 测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法 (10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(29项): 钾 (K)、钠 (Na)、氯 (Cl)、钙 (Ca)、磷 (P)、葡萄糖 (Glu)、尿素 (Urea)、尿酸 (UA)、肌酐 (Cr)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (Alb)、胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆红素 (TBiL)、直接胆红素 (DBiL)、丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、碱性磷酸酶 (ALP)、淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶 (GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素 (T4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、糖化血红蛋白 (HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(13项): 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 M (IgM)、补体 4 (C4)、甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、总前列腺特异性抗原 (tPSA)、游离前列腺特异性抗原 (fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体 (HBsAb)、乙型肝炎病毒 e 抗原 (HBeAg)、乙型肝炎病毒 e 抗体 (HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体 (HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体 (抗 HCV)。</p>

<p>玛曲县人民医院 (gs0158)</p>	<p>(1) 血细胞分析(4项): 白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白(Hb)、血小板计数(PLT)。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(20项): 钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿酸(Uric)、肌酐(Cr)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、低密度脂蛋白胆固醇、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎表面抗体(anti-HBs)、乙型肝炎e抗原(HBeAg)、乙型肝炎e抗体(HBeAb)、乙型肝炎核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎抗体(anti-HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新冠病毒核酸检测。</p>
<p>碌曲县人民医院 (gs0159)</p>	<p>(1) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(2) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>
<p>临潭县第二人民医院 (gs0173)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(22项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p>

<p>临潭县中医院 (gs0802)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、葡萄糖(Glu)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>甘南州妇幼保健院 (gs0803)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(25项): 磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)、三碘甲状腺原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺刺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)。</p> <p>(4) 临床免疫学(8项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>卓尼县中医医院 (gs0833)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(18项): 氯(Cl)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转肽酶(GGT)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>

<p>舟曲县妇幼保健院 (gs0959)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(9项): 酸碱度、蛋白、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(21项): 钙(Ca)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(Uric)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆红素(TBiL)、直接胆红素(DBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(6项): 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p>
<p>兰州新区(1家)</p>	
<p>兰州新区第一人民医院 (gs0852)</p>	<p>(1) 血细胞分析(5项): 白细胞(WBC)计数、红细胞(RBC)计数、血红蛋白(Hb)测定、血小板(PLT)计数、血细胞比容(HCT)测定。</p> <p>(2) 尿常规化学分析-干化学法(10项): 酸碱度、蛋白、葡萄糖、酮体、潜血、胆红素、亚硝酸盐、尿胆原、白细胞、比重。</p> <p>(3) 临床生物化学(23项): 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(Alb)、胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、总胆红素(TBiL)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、三碘甲状原氨酸(T3)、甲状腺素(T4)、游离三碘甲状原氨酸(FT3)、游离甲状腺素(FT4)、促甲状腺激素(TSH)、人绒毛膜促性腺激素(HCG)、糖化血红蛋白(HbA1c)。</p> <p>(4) 临床免疫学(10项): 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(tPSA)、游离前列腺特异性抗原(fPSA)、乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)、乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)、乙型肝炎病毒e抗原(HBeAg)、乙型肝炎病毒e抗体(HBeAb)、乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)、丙型肝炎病毒抗体(抗HCV)。</p> <p>(5) 分子生物学(1项): 新型冠状病毒核酸检测。</p> <p>(6) 临床微生物学(2项): 细菌培养+鉴定、细菌药敏试验。</p>

注：合格项目评价标准：2023 年度省临检中心室间质量评价活动成绩合格；每个检验项目每个检测日规范开展室内质控；按时上报临床检验医疗质量控制指标、所有上报数据真实并可统计；参加现场考核测试、且成绩合格。

