

分类	序号	名称	VIP价格 (元)
儿科套餐列表	1	0-12月基础检查套餐	504
	2	0-12月营养筛查套餐	950
	3	0-12月重大脏器筛查套餐	634
	4	0-12月免疫过敏套餐	1,513
	5	1-6岁营养与骨健康套餐	1,706
	6	1-6岁营养与重大脏器筛查套餐	1,245
	7	1-6岁免疫过敏套餐	1,529
	8	6-14岁基础套餐	733
	9	6-14岁营养与骨健康套餐	2,007
	10	6-14岁营养与重大脏器筛查套餐	2,617
	11	6-14岁营养与免疫过敏套餐	2,507

序号	套餐名称	检查项目	检查意义
1	0-12月基础检查套餐	1 儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2 全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
		3 体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。
		4 神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐，独坐、翻身、四肢张力等综合评估，了解宝宝是否达到相应月龄能力。
		5 儿童发育综合筛查（ASQ-3）	ASQ-3通过家长问卷，了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		6 儿童社会-情绪行为筛查（ASQ:SE-2）	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		7 口腔常规检查	检查口腔出牙个数，有无蛀牙，口腔有无溃疡、牙龈有无红肿。
		8 耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大。
		9 血常规（五分类）	有助于临床对急性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
		10 超敏C反应蛋白测定	
		11 尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		12 大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计（元）</b>	
2	0-12月营养筛查套餐	1 儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2 全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
		3 神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐，独坐、翻身、四肢张力等综合评估，了解宝宝是否达到相应月龄能力。
		4 儿童发育综合筛查（ASQ-3）	ASQ-3通过家长问卷，了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		5 儿童社会-情绪行为筛查（ASQ:SE-2）	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		6 口腔常规检查	检查口腔出牙个数，有无蛀牙，口腔有无溃疡、牙龈有无红肿。
		7 耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大。
		8 血常规+超敏CRP	有助于临床对急性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
		9 1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平，维生素D缺乏与许多疾病有关，如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。
		10 肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		11 肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标，了解肾脏的排毒功能，早期肾脏病变的评估。
		12 葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		13 血脂测定	高脂血症的指标，心血管疾病的辅助检查，用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。
		14 心肌酶谱测定	用于心肌梗死。心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。

		15	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。
		16	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		17	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。
		18	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		19	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>950</b>
3	0-12月重大脏器 筛查套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。
		4	神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐，独坐、翻身、四肢张力等综合评估，了解宝宝是否达到相应月龄能力。
		5	儿童发育综合筛查 (ASQ-3)	ASQ-3通过家长问卷，了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		6	儿童社会-情绪行为筛查 (ASQ:SE-2)	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		7	口腔常规检查	检查口腔出牙个数，有无蛀牙，口腔有无溃疡、牙龈有无红肿。
		8	耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大
		9	血常规 (五分类)	有助于临床对急慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
		10	超敏C反应蛋白测定	
		11	肝胆胰脾肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾各脏器形态、有无占位及结石等情况。
		12	计算机图文报告	计算机图文报告
		13	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		14	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>634</b>
4	0-12月免疫过敏	1	儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。
		4	神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐，独坐、翻身、四肢张力等综合评估，了解宝宝是否达到相应月龄能力。
		5	儿童发育综合筛查 (ASQ-3)	ASQ-3通过家长问卷，了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		6	儿童社会-情绪行为筛查 (ASQ:SE-2)	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		7	口腔常规检查	检查口腔出牙个数，有无蛀牙，口腔有无溃疡、牙龈有无红肿。
		8	耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大
		9	血常规+超敏CRP	有助于临床对急慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
		10	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		11	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标，了解肾脏的排毒功能，早期肾脏病变的评估。

T	套餐	12	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。		
		13	血脂测定	高脂血症的指标，心血管疾病的辅助检查，用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。		
		14	心肌酶谱测定	用于心肌梗死。心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。		
		15	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。		
		16	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。		
		17	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。		
		18	免疫球蛋白5项	辅助诊断儿童免疫系统疾病。		
		19	过敏原筛查+总IgE	辅助诊断儿童各类过敏性疾病。		
		20	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。		
		21	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。		
		<b>价格合计 (元)</b>			<b>1,513</b>	
		5	1-6岁营养与骨健康套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
				2	全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
				3	体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。
				4	神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐，独坐、翻身、四肢张力等综合评估，了解宝宝是否达到相应月龄能力。
				5	儿童发育综合筛查 (ASQ-3)	ASQ-3通过家长问卷，了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
				6	儿童社会-情绪行为筛查 (ASQ:SE-2)	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
				7	口腔常规检查	检查口腔出牙个数，有无蛀牙，口腔有无溃疡、牙龈有无红肿。
				8	耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大
				9	血常规+超敏CRP	有助于临床对急慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
				10	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
11	肾功能测定			肾功能不全的实验室诊断指标，了解肾脏的排毒功能，早期肾脏病变的评估。		
12	葡萄糖测定			糖尿病诊断与治疗监测。		
13	血脂测定			高脂血症的指标，心血管疾病的辅助检查，用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。		
14	心肌酶谱测定			用于心肌梗死。心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。		
15	淀粉酶测定			血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。		
16	C—反应蛋白测定			是炎症和组织损伤的非特异性标志物。		
17	电解质测定			体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。		
18	甲状腺功能常规检查			甲状腺功能评估（甲状腺功能亢进症、甲状腺功能减退症、亚甲炎、桥本氏甲状腺炎等甲状腺疾病的检查），鉴别免疫性疾病。		
19	骨代谢			评估生长发育状态，了解骨骼代谢疾病的病理生理以及监测治疗效果。		

		20	1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平, 维生素D缺乏与许多疾病有关, 如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。
		21	肝胆胰脾肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾各脏器形态、有无占位及结石等情况。
		22	计算机图文报告	计算机图文报告
		23	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查, 对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		24	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>1,706</b>
6	1-6岁营养与重大脏器筛查套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况, 儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史, 有无过敏史, 有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊, 腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重, 画生长发育曲线图, 评估发育水平。
		4	神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐, 独坐、翻身、四肢张力等综合评估, 了解宝宝是否达到相应月龄能力
		5	儿童发育综合筛查 (ASQ-3)	ASQ-3通过家长问卷, 了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		6	儿童社会-情绪行为筛查 (ASQ:SE-2)	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		7	耳鼻喉检查	耳镜检查, 了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查: 有无扁桃体肿大
		8	1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平, 维生素D缺乏与许多疾病有关, 如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。
		9	乙肝三系检查	乙肝三系定量检查能确认患者是否感染乙肝病毒, 感染乙肝病毒的严重程度。
		10	血常规+超敏CRP	有助于临床对急慢性感染、病毒性疾病的判断; 有助于了解有无贫血及贫血分类; 有助于出血性疾病的诊断。
		11	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		12	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标, 了解肾脏的排毒功能, 早期肾脏病变的评估。
		13	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		14	血脂测定	高脂血症的指标, 心血管疾病的辅助检查, 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。
		15	心肌酶谱测定	用于心肌梗死、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。
		16	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一, 用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病, 尤其是对于急性胰腺炎的诊断, 有非常重要的临床意义。
		17	C-反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		18	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定, 反应电解质的平衡状况。
		19	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查, 了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常, 或提示低血钾、甲亢等情况。
		20	肝胆胰脾肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾各脏器形态、有无占位及结石等情况。
		21	计算机图文报告	计算机图文报告
		22	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查, 对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		23	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>1,245</b>
		1	儿科一对一问诊	出生情况, 儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史, 有无过敏史, 有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。

7	1-6岁免疫过敏套餐	2	全身体检	心肺听诊, 腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重, 画生长发育曲线图, 评估发育水平。
		4	神经运动评估	主要是评估宝宝俯卧、抬头、拉坐, 独坐、翻身、四肢张力等综合评估, 了解宝宝是否达到相应月龄能力
		5	儿童发育综合筛查 (ASQ-3)	ASQ-3通过家长问卷, 了解儿童沟通、粗大运动、精细动作、解决问题及个人社会等5个能区表现。
		6	儿童社会-情绪行为筛查 (ASQ:SE-2)	ASQ: SE-2了解儿童社会情绪行为的发展情况。
		7	耳鼻喉检查	耳镜检查, 了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查: 有无扁桃体肿大
		8	免疫球蛋白5项	辅助诊断儿童免疫系统疾病。
		9	过敏原筛查+总IgE	辅助诊断儿童各类过敏性疾病。
		10	血常规+超敏CRP	有助于临床对急性慢性感染、病毒性疾病的判断; 有助于了解有无贫血及贫血分类; 有助于出血性疾病的诊断。
		11	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		12	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标, 了解肾脏的排毒功能, 早期肾脏病变的评估。
		13	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		14	血脂测定	高脂血症的指标, 心血管疾病的辅助检查, 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。
		15	心肌酶谱测定	用于心肌梗死。心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。
		16	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一, 用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病, 尤其是对于急性胰腺炎的诊断, 有非常重要的临床意义。
		17	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		18	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定, 反应电解质的平衡状况。
		19	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查, 了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常, 或提示低血钾、甲亢等情况。
		20	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查, 对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		21	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
				<b>价格合计 (元)</b>
8	6-14岁基础套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况, 儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史, 有无过敏史, 有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊, 腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重, 画生长发育曲线图, 评估发育水平。
		4	耳鼻喉检查	耳镜检查, 了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查: 有无扁桃体肿大
		5	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查, 了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常, 或提示低血钾、甲亢等情况。
		6	血常规+超敏CRP	有助于临床对急性慢性感染、病毒性疾病的判断; 有助于了解有无贫血及贫血分类; 有助于出血性疾病的诊断。
		7	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		8	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标, 了解肾脏的排毒功能, 早期肾脏病变的评估。
		9	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		10	血脂测定	高脂血症的指标, 心血管疾病的辅助检查, 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。

		11	心肌酶谱测定	用于心肌梗死、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。
		12	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。
		13	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		14	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。
		15	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		16	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>733</b>
9	6-14岁营养与骨健康套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况，儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史，有无过敏史，有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊，腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。
		4	耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大
		5	骨龄摄片检查(DR)	①判断发育情况：骨龄能反映孩子的真正发育水平，以及身体成熟程度 ②发现疾病：如矮小症、生长激素缺乏症、性早熟、性发育异常等等。
		6	颈椎及胸椎侧位片(DR)	了解儿童颈椎生理前曲改变、脊椎有无侧弯等情况
		7	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查，了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常，或提示低血钾、甲亢等情况。
		8	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		9	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标，了解肾脏的排毒功能，早期肾脏病变的评估。
		10	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		11	血脂测定	高脂血症的指标，心血管疾病的辅助检查，用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。
		12	心肌酶谱测定	用于心肌梗死、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。
		13	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。
		14	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		15	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。
		16	血清维生素测定 (A/D/E/K)	了解体内维生素A D E K 等情况，了解体内是否缺乏。
		17	1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平，维生素D缺乏与许多疾病有关，如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。
		18	血清维生素测定 (E/C)	了解体内维生素E、C等情况，了解体内是否缺乏。
		19	叶酸测定	了解体内维生素B情况，了解体内是否缺乏。
		20	血常规+超敏CRP	有助于临床对急慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
		21	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		22	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>		<b>2,007</b>

10	6-14岁营养与重大脏器筛查套餐	1	儿科一对一问诊	出生情况, 儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史, 有无过敏史, 有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊, 腹部及四肢皮肤检查。
		3	体格生长指标和评估	测量身高体重, 画生长发育曲线图, 评估发育水平。
		4	耳鼻喉检查	耳镜检查, 了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查: 有无扁桃体肿大
		5	骨龄摄片检查(DR)	①判断发育情况: 骨龄能反映孩子的真正发育水平, 以及身体成熟程度 ②发现疾病: 如矮小症、生长激素缺乏症、性早熟、性发育异常等等。
		6	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查, 了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常, 或提示低血钾、甲亢等情况。
		7	血常规+超敏CRP	有助于临床对急性慢性感染、病毒性疾病的判断; 有助于了解有无贫血及贫血分类; 有助于出血性疾病的诊断。
		8	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标
		9	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标, 了解肾脏的排毒功能, 早期肾脏病变的评估。
		10	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。
		11	血脂测定	高脂血症的指标, 心血管疾病的辅助检查, 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。
		12	心肌酶谱测定	用于心肌梗死、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。
		13	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一, 用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病, 尤其是对于急性胰腺炎的诊断, 有非常重要的临床意义。
		14	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。
		15	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定, 反应电解质的平衡状况。
		16	血清维生素测定 (A/D/E/K)	了解体内维生素A D E K 等情况, 了解体内是否缺乏。
		17	1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平, 维生素D缺乏与许多疾病有关, 如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。
		18	血清维生素测定 (E/C)	了解体内维生素E、C等情况, 了解体内是否缺乏。
		19	叶酸测定	了解体内维生素B情况, 了解体内是否缺乏。
		20	乙肝三系检查	乙肝三系定量检查能确认患者是否感染乙肝病毒, 感染乙肝病毒的严重程度。
		21	心脏彩超	检查心脏大小有无异常, 瓣膜有无狭窄、脱垂、关闭不全, 有无先天性心脏病, 常见的有: 有无房间隔缺损、室间隔缺损(包括有无卵圆孔未闭)、动脉导管未闭、法洛氏四联症、右室双出口等等。
		22	左心功能测定	
		23	肝胆胰脾肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾各脏器形态、有无占位及结石等情况。
		24	甲状腺彩超	检查甲状腺有无结节、囊肿等进行TI-RADS分级, 检查有无甲亢、甲减等弥漫性改变的情况。
		25	生殖系统彩超	了解生殖系统发育, 排除性早熟, 肿瘤等情况
		26	计算机图文报告	计算机图文报告
		27	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查, 对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。
		28	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。
		<b>价格合计 (元)</b>	<b>2,617</b>	
		1	儿科一对一问诊	出生情况, 儿童喂养、营养补充、有无重大疾病史, 有无过敏史, 有无反复呼吸道感染、胃肠道疾病。
		2	全身体检	心肺听诊, 腹部及四肢皮肤检查。



11	6-14岁营养与免疫过敏套餐	3	体格生长指标和评估	测量身高体重，画生长发育曲线图，评估发育水平。	
		4	耳鼻喉检查	耳镜检查，了解有无中耳炎、外耳道湿疹。查看鼻腔粘膜有无充血或者苍白。喉部检查：有无扁桃体肿大	
		5	常规心电图检查	行12导联同步心电图检查，了解有无心脏肥大、心律失常、传导异常、心肌缺血坏死等异常，或提示低血钾、甲亢等情况。	
		6	鼻咽侧位片 (DR)	了解有无腺样体肥大	
		7	血常规+超敏CRP	有助于临床对急性慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。	
		8	肝功能测定	肝细胞损害、营养状态的敏感指标	
		9	肾功能测定	肾功能不全的实验室诊断指标，了解肾脏的排毒功能，早期肾脏病变的评估。	
		10	葡萄糖测定	糖尿病诊断与治疗监测。	
		11	血脂测定	高脂血症的指标，心血管疾病的辅助检查，用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断疗效观察。	
		12	心肌酶谱测定	用于心肌梗死。心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。	
		13	淀粉酶测定	血清淀粉酶测定是消化科常用的检验之一，用来判断消化系统胰腺或者胆囊的相关疾病，尤其是对于急性胰腺炎的诊断，有非常重要的临床意义。	
		14	C—反应蛋白测定	是炎症和组织损伤的非特异性标志物。	
		15	电解质测定	体内钾、钠、氯、钙、镁、磷的测定，反应电解质的平衡状况。	
		16	血清维生素测定 (A/D/E/K)	了解体内维生素A D E K 等情况，了解体内是否缺乏。	
		17	1, 25双羟维生素D测定	了解儿童体内维生素D的储存水平，维生素D缺乏与许多疾病有关，如小儿比较常见的维生素D缺乏性佝偻病、骨软化症等。	
		18	血清维生素测定 (E/C)	了解体内维生素E、C等情况，了解体内是否缺乏。	
		19	叶酸测定	了解体内维生素B情况，了解体内是否缺乏。	
		20	免疫球蛋白5项	辅助诊断儿童免疫系统疾病。	
		21	过敏原筛查+总IgE	辅助诊断儿童各类过敏性疾病。	
		22	尿常规+尿沉渣	通过尿常规检查，对泌尿系统、内分泌疾病的早期发现、诊断有重要意义。	
		23	大便常规	了解儿童消化不良、消化道感染、出血等情况。	
				<b>价格合计 (元)</b>	<b>2,507</b>