

# 体检报告



居民姓名：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

家庭地址：\_\_\_\_\_

体检编号：\_\_\_\_\_

体检单位：\_\_\_\_\_

体检日期：\_\_\_\_\_

# 国家基本公共卫生服务介绍

## 1.国家基本公共卫生服务项目包括哪些内容？

目前，国家基本公共卫生服务项目有 14 项内容。

即：城乡居民健康档案管理、健康教育、预防接种、0~6 岁儿童健康管理、孕产妇健康管理、老年人健康管理、慢性病患者健康管理（高血压、糖尿病）、重性精神疾病患者管理、结核病患者健康管理、传染病及突发公共卫生事件报告和处理服务、中医药健康管理、卫生计生监督协管服务。

## 2.国家基本公共卫生服务项目是如何确定的？

国家根据经济社会发展状况，考虑政府财政的最大支持能力，先确定对国家基本公共卫生服务项目的经费补偿标准。在此基础上，国家找出对居民健康影响大、具有普遍性和严重性的主要公共卫生问题，根据居民的健康需求、实施健康干预措施的可行性及其效果等多种因素，选择和确定优先的国家基本公共卫生服务项目，努力做到把有限的资源应用于与居民健康关系最密切的问题上，使基本公共卫生项目工作取得最佳效果。

## 3.什么是服务均等化？是平均化吗？

国家基本公共卫生服务均等化是指每位中华人民共和国的公民，无论性别、年龄、种族、居住地、职业、收入，都能平等地获得基本公共卫生服务。可以理解为人人享有服务的权利是相同的，居民在需要获取相关的基本公共卫生服务时，机会是均等的。但是并不意味着每个人都必须得到完全相同、没有任何差异的基本公共卫生服务。目前国家提供的基本公共卫生服务中很多内容是针对重点人群的，如老年人、孕产妇、0-6 岁儿童、高血压等慢性病患者健康管理等，因此，均等化并不是平均化。

## 4.谁来享受基本公共卫生服务？

凡是中华人民共和国的公民，无论是城市或农村、户籍或非户籍的常住人口，都能享受国家基本公共卫生服务。不同的服务项目有不同的服务对象，可分为：

- ①面向所有人群的公共卫生服务，如统一建立居民健康档案、健康教育服务、传染病及突发公共卫生服务事件报告和处理，以及卫生监督协管服务。
- ②面向特定年龄、性别、人群的公共卫生服务，如预防接种、孕产妇与儿童健康管理、老年人管理等。
- ③面向疾病患者的公共卫生服务，高血压、2 型糖尿病、重性精神疾病患者健康管理等。

## 5.谁能提供国家基本公共卫生服务？

基本公共卫生服务主要由乡镇卫生院、村卫生室、社区卫生服务中心（站）负责具体实施。村卫生室、社区卫生服务站分别接受乡镇卫生院和社区卫生服务中心的业务管理，合理承担基本公共卫生服务任务。其他基层医疗卫生机构也可以按照政府部门的部署来提供相应的服务。

检查编号:

姓名:

性别:

年龄:

体检日期:

一般检查报告单

项目名称	检查结果	单位	参考范围	异常提示
身高		CM		
体重		Kg		
BMI		Kg/m²	18.5-28	
收缩压		mmHg	140	
舒张压		mmHg	90	

血常规检查报告单

项目名称	检查结果	单位	参考范围	异常提示
血红蛋白		g/L	110-160	
白细胞计数		G/L	4-10	
红细胞计数		T/L	3.5-5.5	
红细胞压积		L/L	35-50	
淋巴细胞百分比		%	20-40	
中间细胞百分比		G/L	1.0-15.0	
中性粒细胞百分比		%	50-70	
平均红细胞血红蛋白浓度		g/L	320-360	
平均红细胞体积		fL	82-99	
平均红细胞血红蛋白含量		pg	27-31	
红细胞分布宽度标准差		fl	33-50	
血小板分布宽度		fl	10-18	
血小板计数		G/L	100-315	
红细胞分布宽度变异系数		%	11.5-17.5	
平均血小板体积		fL	6.5-12.5	
血小板压积		%	0.1-0.3	
淋巴细胞绝对值		G/L	0.8-4.0	
中间细胞绝对值		G/L	0.1-1.8	
中性粒细胞绝对值		G/L	2.0-7.0	

检验员:

尿常规检查报告单

项目名称	检查结果	单位	参考范围	异常提示
尿蛋白(PRO)			阴性	
尿糖(GLU)			阴性	
尿胆红素(BLL)			阴性	
尿胆原(URO)			阴性	
尿潜血(BLO)			阴性	
尿酮体(KET)			阴性	
亚硝酸盐(NIT)			阴性	
尿白细胞(LEU)			阴性	
尿比重			1-1.03	
尿酸碱值			4.5-8	

检验员:

检查编号:

姓名:

性别:

年龄:

体检日期:

生化检查报告单

项目名称	检查结果	单位	参考范围	异常提示
总胆红素		μmol/L	5-28	
血清谷草转氨酶		U/L	0-40	
血清谷丙转氨酶		U/L	0-40	
总胆固醇		mmol/L	3.6-6.5	
甘油三酯		mmol/L	0.0-1.71	
血清肌酐		mmol/L	30-106	
血尿素氮		mmol/L	1.7-8.3	
空腹血糖		mmol/L	3.89-6.11	
血清低密度		mmol/L	2.07-3.1	
血清高密度		mmol/L	0.9-2	

检验员:

心电图检查报告

心电检查结论:

检查医生:

检查编号:

姓名:

性别:

年龄:

体检日期:

## B 超检查报告

超声所见:

超声提示:

检查医生:

检查编号:

姓名:

性别:

年龄:

体检日期:

## 健康评价与指导

您本次体检：