

# 0-5 岁女童身体生长情况报告

基于世界卫生组织发布的 0-5 岁女童生长百分位数标准曲线制作



报告编号: iTQVI-0-PmG

报告日期: 2019年10月31日

## 目录

- 一、宝宝信息表
- 二、身长、身高发育情况
- 三、体重发育情况
- 四、头围发育情况
- 五、体重指数情况
- 六、身长、身高别体重情况
- 七、生成宝宝专属报告

# 一、宝宝信息表

## 1、基础信息

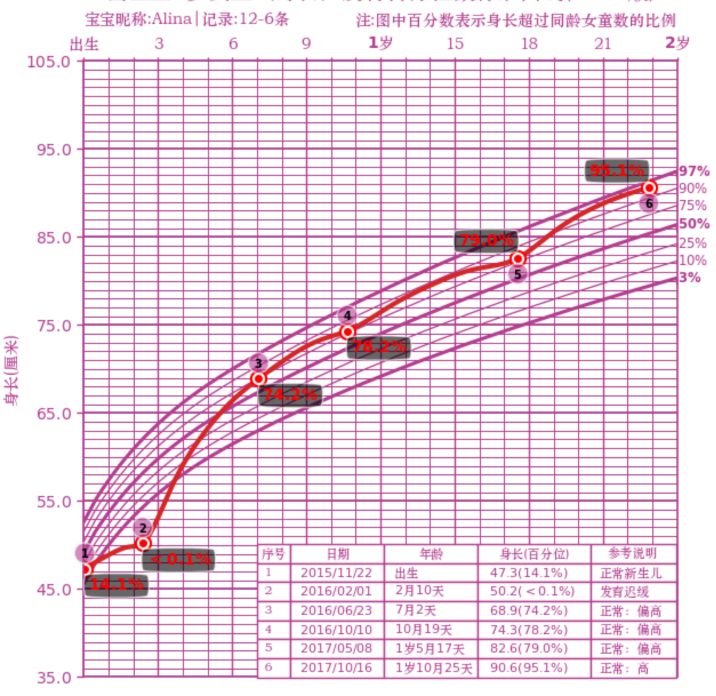
宝宝昵称	Alina
性别	女童
出生日期	2015年11月22日
年龄	3 岁 11 月 10 天

### 2、身体生长监测信息

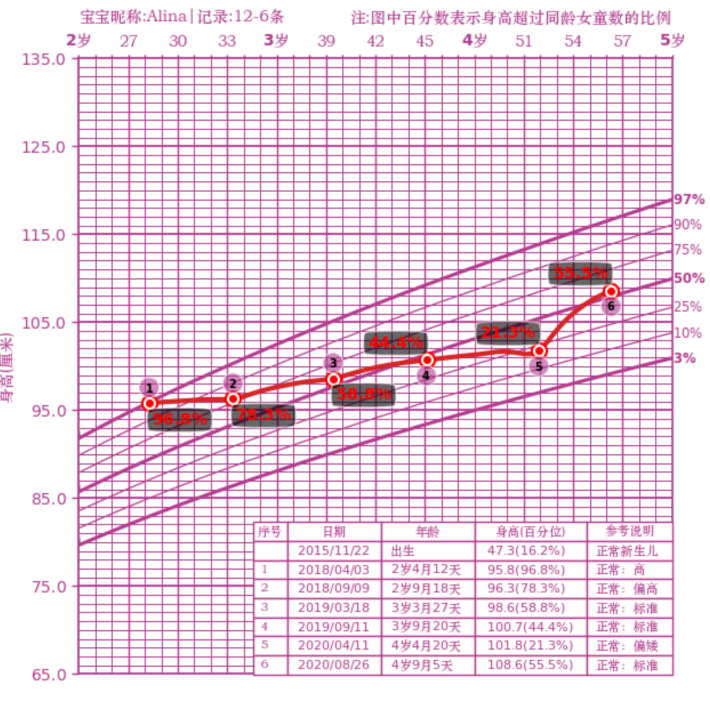
监测日期	身长\高(厘米)	体重(千克)	头围(厘米)
2015/11/22	47.3	2.2	30.3
2016/02/01	50.2	4.3	33.7
2016/06/23	68.9	6.9	40.4
2016/10/10	74.3	8.3	43.4
2017/05/08	82.6	10.6	45.5
2017/10/16	90.6	11.6	49.1
2018/04/03	95.8	12.3	50.8
2018/09/09	96.3	12.9	51.3
2019/03/18	98.6	13.6	51.8
2019/09/11	100.7	14.8	52.3
2020/04/11	101.8	15.8	52.6
2020/08/26	108.6	17.3	52.9

# 二、身长、身高发育情况

### 出生至2岁女童(身长)发育百分位数标准曲线(WHO版)

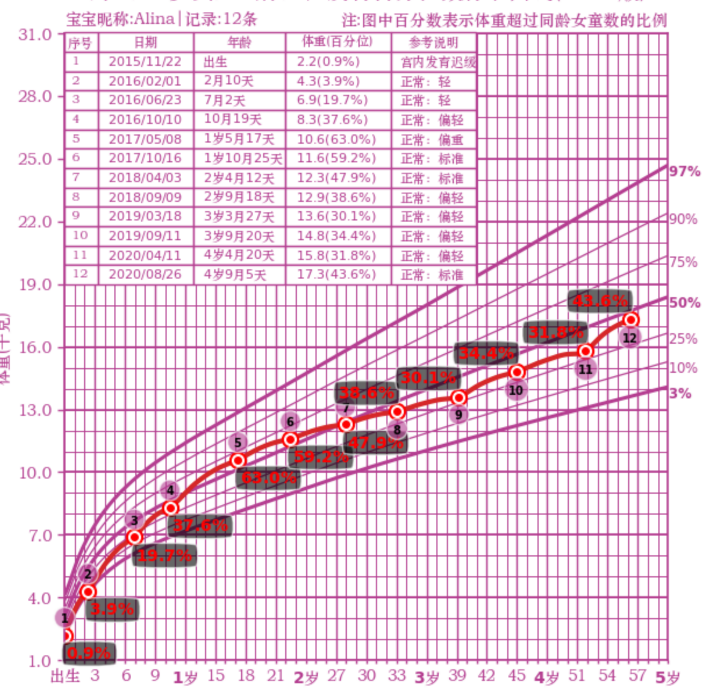


#### 2至5岁女童(身高)发育百分位数标准曲线(WHO版)



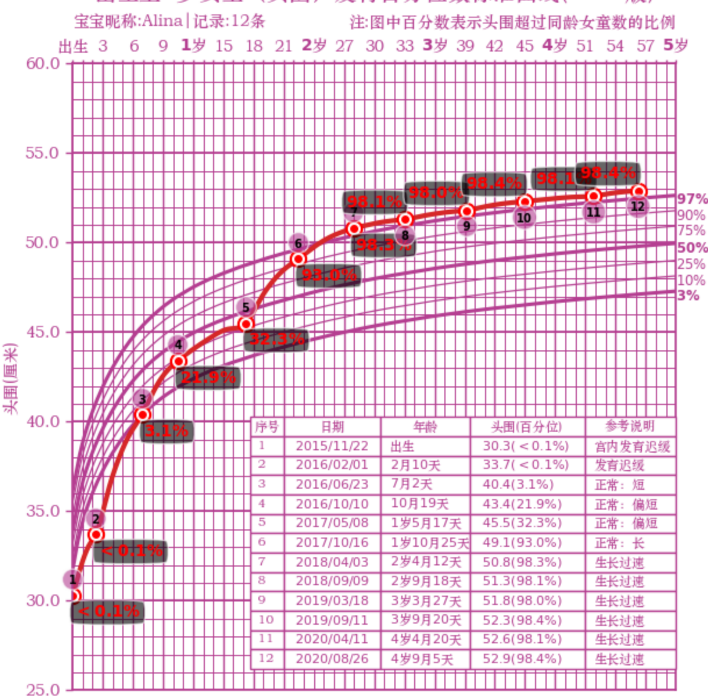
### 三、体重发育情况

#### 出生至5岁女童(体重)发育百分位数标准曲线(WHO版)



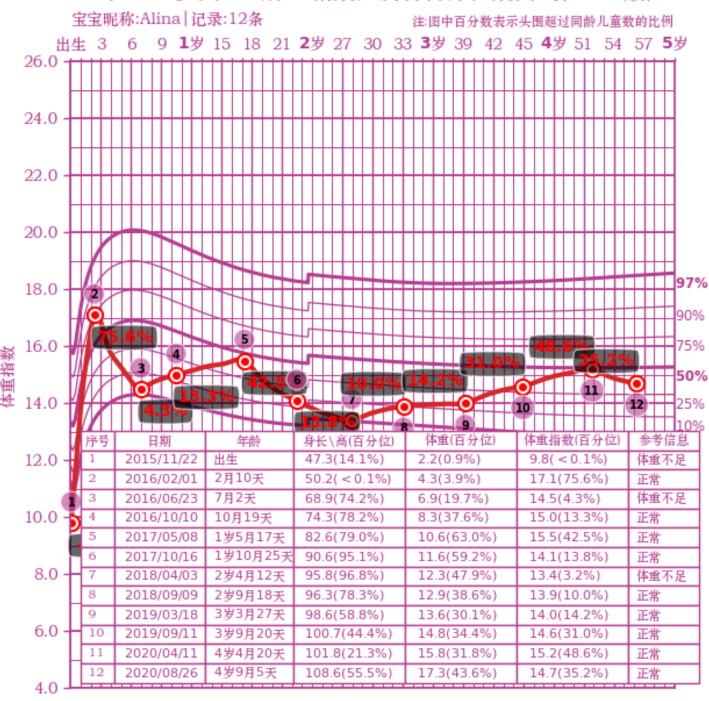
### 四、头围发育情况

#### 出生至5岁女童(头围)发育百分位数标准曲线(WHO版)



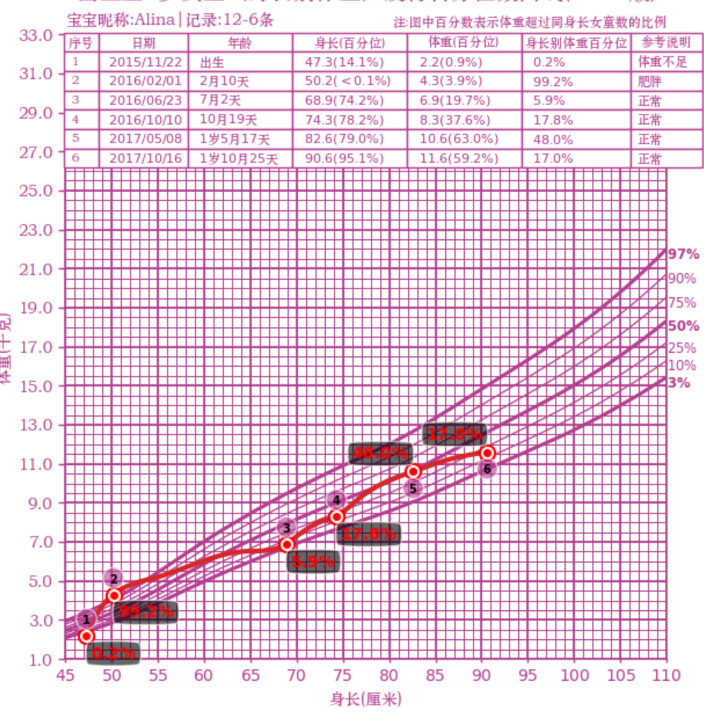
### 五、体重指数情况

#### 出生至5岁女童(体重指数)发育百分位数曲线(WHO版)



# 六、身长、身高别体重情况

#### 出生至2岁女童(身长别体重)发育百分位数曲线(WHO版)



### 2至5岁女童(身高别体重)发育百分位数曲线(WHO版)

宝宝昵称:Alina | 记录:12-6条 注:图中百分数表示体重超过同身高女童数的比例 36.0 -年龄 体重(百分位) 身高别体重百分位 日期 身高(百分位) 2015/11/22 出生 34.0 -2018/04/03 2岁4月12天 95.8(96.8%) 12.3(47.9%) 6.2% 正常 2018/09/09 2岁9月18天 96.3(78.3%) 12.9(38.6%) 13.6% 正常 32.0 2019/03/18 3岁3月27天 16.7% 正常 98.6(58.8%) 13.6(30.1%) 3岁9月20天 2019/09/11 100.7(44.4%) 14.8(34.4%) 正常 32.8% 30.0 2020/04/11 4岁4月20天 101.8(21.3%) 15.8(31.8%) 51.1% 正常 4岁9月5天 正常 2020/08/26 108.6(55.5%) 17.3(43.6%) 32.5% 28.0 -26.0 24.0 **4**50% 22.0**2**25% 20.0 10% 3% 18.0 16.0 14.0 12.0 10.0 -8.0 6.0 4.0 -70 75 80 90 85 95 100 105 110 115 120

身高(厘米)

### 七、生成宝宝专属报告

1、扫描下方二维码或者微信搜索"Pythonfan",关注订阅号;



- 2、回复关键词: baby, 获取微信号, 添加好友, 并备注: 报告;
- 3、按下面格式发送消息:

宝宝昵称: (例, Eric)

性别: (例, 男)

出生日期: (例, 2016/11/22)

监测日期: (例: 2016/11/22, 2017/6/23, 2018/10/10)

对应监测日期的身高(厘米): (例:50.2,62.9,87.3)

对应监测日期的体重(千克): (例: 3.2, 8.8, 13.3)

对应监测日期的头围 (厘米): (例: 34.6, 39.5, 49.4)

4、发送消息后的72小时内可收到PDF报告。



为了孩子,我的举动必须非常温和而慎重。

一一卡尔.马克思