

关于先天性代谢紊乱等检查

～为保护婴儿健康，请接受先天性代谢紊乱等检查～

通过对先天性代谢紊乱等疾病的早期发现和早期治疗，可预防或降低疾病引起的残疾。
为尽早发现病情，爱知县和名古屋市在实施相关检查，请认真阅读以下内容并接受检查。

1. 主要检查什么？

针对出生后 5～7 天的婴儿，从脚心抽取少量血液，之后送至专业机构验血。

抽血可在县内各医院及诊疗所等医疗机构实施。验血由专业的检查机构（公益财团法人爱知县健康增进振兴事业团）实施。

2. 此项检查能发现什么疾病？

请参照“检查疾病（20 种疾病）”一览表。

3. 如何确认检查结果？

检查结果由检查机构通知实施抽血的医疗机构。

需要精密检查时，医疗机构将联系家长。

（有关对检查结果的详细了解及如何做精密检查，请向主治医生确认。）

4. 检查费用如何？

检查费用由爱知县（名古屋市内的医疗机构由名古屋市）负担。其他费用（抽血及寄送血样本等费用）请咨询医疗机构。

* 请留意以下事项：

- 为提高检查的准确性，爱知县及名古屋市或有可能向医疗机构了解精密检查的结果，但个人信息不会被转为他用，个人隐私会受到保护。
- 针对部分精密检查结果，您居住地区的保健所（名古屋市为各区保健中心）或许会与您联系。
- 在检查中偶尔会发现父母的隐形疾病，敬请悉知。
- 在检查中偶尔会发现 20 种检查对象疾病之外的相关疾病，敬请悉知。

检查机构 〒466-8691

名古屋市昭和区 昭和郵便局 私書箱 58 号
公益財団法人 愛知県健康増進振興事業団
先天性代謝異常検査室

爱知县
名古屋市

检查疾病 (20 种疾病)

区分	号码	检查疾患
糖代谢紊乱	1	半乳糖血症 (GAL)
内分泌失调	2	先天性甲状腺功能低下 (CH)
	3	先天性肾上腺皮质增生症 (CAH)
氨基酸代谢紊乱	4	苯丙酮尿症 (PKU)
	5	枫糖尿症 (MSUD)
	6	高胱氨酸尿症 (HCU)
	7	瓜氨酸血症 I 型 (CTLN1)
	8	精氨基琥珀酸尿症 (ASA)
有机酸代谢障碍	9	甲基丙二酸血症 (MMA)
	10	丙酸血症 (PA)
	11	异戊酸血症 (IVA)
	12	甲基巴豆酰甘氨酸尿症 (MCCD)
	13	3-羟基 3-甲基戊二酸血症 (HMGA)
	14	多发性羧化酶缺乏症 (MCD)
	15	戊二酸血症 1 型 (GA1)
脂肪酸代谢异常	16	中链酰基辅酶 A 脱氢酶 (MCAD) 缺乏症
	17	极长链酰基辅酶 A 脱氢酶 (VLCAD) 缺乏症
	18	三功能蛋白 (TFP) 缺乏症
	19	肉碱棕榈酰转移酶缺乏症 I 型 (CPT1)
	20	肉碱棕榈酰转移酶 II 缺乏症 (CPT2)