

## KẾT QUẢ SÀNG LỌC SƠ SINH

## THÔNG TIN

| THÔNG TIN TRẺ  |                        |                                  |
|--|------------------------|----------------------------------|
| Tên trẻ : CB_HÀ  | Năm sinh : 21/09/2017  | Giới tính : Nam                  |
| Tên mẹ : HÀ  | Cân nặng : 1000 (gram) | Mã khách hàng : 1B10300317090001 |
| Tên cha :  | Tuổi thai : 38 (tuần)  | Điện thoại :                     |
| Địa chỉ : hcm  |                        |                                  |
| THÔNG TIN ĐƠN VỊ   |                        | THÔNG TIN MẪU                    |
| Đơn vị : BV A Thái Nguyên  |                        | Mã mẫu phiếu : 1312312           |
| Mã đơn vị : 1B103003   |                        | Mã xét nghiệm : 17090009         |
| Địa chỉ đơn vị : Đường Quang Trung, Phường Thịnh Đán, TP Thái Nguyên |                        | Ngày thu mẫu : 21/09/2017        |
|  |                        | Ngày nhận mẫu : 21/09/2017       |
|  |                        | Ngày xét nghiệm : 22/09/2017     |

## KẾT QUẢ

| Xét nghiệm                                     | Ngưỡng bình thường | Đơn vị đo | Giá trị đo được | Kết luận     |
|--|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Bệnh thiếu men gan( G6PD)                      | >41                | uM NADH   | 23              | Nghi ngờ     |
| Bệnh suy giảm bẩm sinh (CH)                    | <30                | Ã,ÂµIU/mL | 41              | Nghi ngờ     |
| Bệnh tăng sản tuyến thượng thận bẩm sinh (CAH) | <30                | ng/dL     | 12              | Nguy cơ thấp |

## KẾT LUẬN

CAH: Trong giới hạn bình thường

Mẫu nghi ngờ : G6PD, CH

GHI CHÚ : Yêu cầu thực hiện xét nghiệm lần 2 với các mẫu : G6PD, CH

Hà Nội, ngày 25 tháng 09 năm 2017

CÔNG TY CP CNSH BIONET VIỆT NAM  
TRUNG TÂM SÀNG LỌC SƠ SINH  
TL. Tổng Giám Đốc

KHOA XÉT NGHIỆM

Ths. Nguyễn Thị Hoài

**Khuyến cáo :** Xét nghiệm sàng lọc sơ sinh chỉ đánh giá nguy cơ mắc bệnh của trẻ, đây không phải là xét nghiệm chẩn đoán, do đó kết quả sàng lọc nguy cơ thấp KHÔNG loại trừ khả năng trẻ có thể mắc bệnh và kết quả sàng lọc nguy cơ cao thì trẻ cần tiếp tục được xét nghiệm chẩn đoán !