

TRUNG TÂM SÀNG LỌC SƠ SINH BIONET VIỆT NAM

Tầng 2 – Tòa nhà GP Invest – Số 170 – Đề La Thành – Ô Chợ Dừa - Đống Đa – Hà Nội Tel: 024-66861304; Hotline: 0121 618 8898/0975 067 766; Email: sanglocsosinh@bionet.vn

KÉT QUẢ SÀNG LỌC SƠ SINH

THÔNG TIN

| THÔNG TIN TRỂ | | THÔNG TIN ĐƠN VỊ | THÔNG TIN MẪU | |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tên trẻ: CB_NGUYỄN THỊ NGUYỆT | | Tân đạm với DVDV Vân Dhana | Mã mẫu phiếu: 170117513 | |
| Ngày sinh: 30/11/2017 | Giới tính: Nam | Tên đơn vị: BVĐK Yên Phong | Mã khách hàng: 1B12000317120003 | |
| Cân nặng (gram): 3300 | Tuổi thai (tuần): 39 | Mã đơn vị: 1B120003 | Mã xét nghiệm: 170117513 | |
| Tên mẹ: NGUYỄN THỊ NGUYỆT | | Địa chỉ đơn vị: Yên Phong, Bắc Ninh | Ngày thu mẫu: 01/12/2017 | |
| Điện thoại mẹ: 0168505627 | | | Ngày nhận mẫu: 02/12/2017 | |
| Tên Cha: | | Địa chỉ gia đình: Yên Phong, Bắc Ninh | Ngày xét nghiệm: 04/12/2017 | |
| Điện thoại cha: | | | Ngày trả kết quả: 04/12/2017 | |

KÉT QUẢ

| Xét nghiệm | Ngưỡng bình thường | Đơn vị đo | Giá trị đo được | Kết luận |
|--|-----------------------|-----------|--------------------|--------------|
| Bệnh thiếu men G6PD (G6PD) | >41 | uM NADH | 127.04 | Nguy cơ thấp |
| Bệnh suy giáp bẩm sinh (CH) | <30 | μIU/mL | 7.1 | Nguy cơ thấp |
| Bệnh tăng sản tuyến thượng thận bẩm sinh (CAH) | <30 | ng/dL | 5.3 | Nguy cơ thấp |
| Bệnh Phenylketone niệu (PKU) | <3.9 | mg/dL | 1.34 | Nguy cơ thấp |
| Bệnh rối loạn chuyển hóa đường Galactose (GAL) | <13 | mg/dL | 1.89 | Nguy cơ thấp |

KÉT LUẬN

G6PD, CH, CAH, PKU, GAL: Nguy cơ thấp

GHI CHÚ:

NHÂN VIÊN XÉT NGHIỆM

Hà Nội, ngày 05 tháng 12 năm 2017

TRUNG TÂM SÀNG LỌC SƠ SINH BIONET VIỆT NAM

(TL. Tổng giám đốc)

CN. Phạm Thị Huế

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!