

# BÁO CÁO THÔNG KÊ CHƯƠNG TRÌNH SÀNG LỌC SƠ SINH

*Thời gian báo cáo:* Từ ngày 01/01/2018 đến 12/12/2018

Đơn vị: BV Đa Khoa Tỉnh Lâm Đồng

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 12/12/2018)

### I - CÁC CHỈ TIÊU CƠ BẢN

STT	Thông tin	Số lượng	Tị lệ		
1	Tổng số mẫu	40			
2	Giới tính				
	Nam	23			
	Nữ	17			
	Nam/Nữ		1.35		
3	Phương pháp sinh				
	Sinh mổ	25	62.50%		
	Sinh thường	15	37.50%		
	N/A	0	0.00%		
4	Tuổi mẹ khi sinh (Chi tiết tại Trang 2)				
	Dưới 18 tuổi	0	0.00%		
	Từ 18 đến 35 tuổi	38	95.00%		
	Trên 35 tuổi	2	5.00%		
5	Sinh con thứ 3 trở lên (Dựa vào Para)				
	Sinh con thứ 3	3	7.50%		
	Sinh con thứ 4	1	2.50%		
	Sinh con thứ 5 trở lên	2	5.00%		
6	Cân nặng trẻ (g)				
	< 2500	1	2.50%		
	2500 ≤ X < 3000	8	20.00%		
	3000 ≤ X < 3500	23	57.50%		
	3500 ≤ X < 4000	8	20.00%		
	4000 ≤ X < 5000	0	0.00%		
	≥ 5000	0	0.00%		
7	Gói xét nghiệm				
	2 bệnh	40	100.00%		
	3 bệnh	0	0.00%		
	5 bệnh	0	0.00%		
	2 bệnh + Hemo	0	0.00%		
	3 bệnh + Hemo	0	0.00%		
	5 bệnh + Hemo	0	0.00%		
8	Chương trình sàng lọc				
	Quốc gia	40	100.00%		
	Xã hội hóa	0	0.00%		
	Demo	0	0.00%		



# BÁO CÁO THÔNG KÊ CHƯƠNG TRÌNH SÀNG LỌC SƠ SINH

*Thời gian báo cáo:* Từ ngày 01/01/2018 đến 12/12/2018

Đơn vị: BV Đa Khoa Tính Lâm Đồng

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 12/12/2018)

#### I - CÁC CHỈ TIÊU CƠ BẢN

I - CÁC CHỈ TIÊU CƠ BẢN							
STT	Thông tin	Nguy cơ thấp L1 (Mẫu thu lần 1)	Nguy cơ cao L2 (Mẫu thu lần 1)	Tổng (Mẫu thu lần 1)	Nguy cơ thấp L2 (Mẫu thu lần 2)	Nguy cơ cao L2 (Mẫu thu lần 2)	Tổng (Mẫu thu lần 2)
1	Cân nặng trẻ (g)	37	3	40	0	3	3
	< 2500	1	0	1	0	0	0
	$2500 \le X < 3000$	6	2	8	0	2	2
	$3000 \le X < 3500$	23	0	23	0	0	0
	$3500 \le X < 4000$	7	1	8	0	1	1
	$4000 \le X < 4500$	0	0	0	0	0	0
	$4500 \le X < 5000$	0	0	0	0	0	0
	≥ 5000	0	0	0	0	0	0
2	Tuổi mẹ	37	3	40	0	3	3
	<13	0	0	0	0	0	0
	13	0	0	0	0	0	0
	14	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	0	0	0
	16	0	0	0	0	0	0
	17	0	0	0	0	0	0
	$18 \le X < 20$	1	0	1	0	0	0
	20 ≤ X < 25	6	2	8	0	2	2
	$25 \le X < 30$	14	0	14	0	0	0
	$30 \le X < 35$	15	0	15	0	0	0
	$35 \le X < 40$	0	0	0	0	0	0
	40 ≤ X<45	1	1	2	0	1	1
	≥ 45	0	0	0	0	0	0
3	Dân tộc	37	3	40	0	3	3
	Kinh	32	2	34	0	2	2
	Khác	0	0	0	0	0	0
	Ba na	0	0	0	0	0	0
	Bố y	0	0	0	0	0	0
	Brâu	0	0	0	0	0	0
	Cao Lan	0	0	0	0	0	0
	Chăm	1	0	1	0	0	0
	Chơ ro	0	0	0	0	0	0
	Chu ru	0	0	0	0	0	0
	Chứt	0	0	0	0	0	0
	Cill	0	1	1	0	1	1

Со	0	0	0	0	0	0
Со но	1	0	1	0	0	0
Cờ lao	0	0	0	0	0	0
Công	0	0	0	0	0	0
Dao	0	0	0	0	0	0
Ê đê	0	0	0	0	0	0
Gia rai	0	0	0	0	0	0
Giấy	0	0	0	0	0	0
Gié triêng	0	0	0	0	0	0
H mông	0	0	0	0	0	0
H rê	0	0	0	0	0	0
Hà nhì	0	0	0	0	0	0
Ноа	0	0	0	0	0	0
K tu	0	0	0	0	0	0
Kháng	0	0	0	0	0	0
Khơ me	0	0	0	0	0	0
Khơ mú	0	0	0	0	0	0
La chí	0	0	0	0	0	0
La ha	0	0	0	0	0	0
La hù	0	0	0	0	0	0
Lào	0	0	0	0	0	0
Lô lô	0	0	0	0	0	0
Lự	0	0	0	0	0	0
M nông	0	0	0	0	0	0
Mą	0	0	0	0	0	0
Mång	0	0	0	0	0	0
Mường	0	0	0	0	0	0
Ngái	0	0	0	0	0	0
Nùng	2	0	2	0	0	0
O' đu	0	0	0	0	0	0
Pà thẻn	0	0	0	0	0	0
Phù lá	0	0	0	0	0	0
Pu péo	0	0	0	0	0	0
Rag lai	0	0	0	0	0	0
Ro man	0	0	0	0	0	0
Sán chay	0	0	0	0	0	0
Sán dìu	0	0	0	0	0	0
Si la	0	0	0	0	0	0
Tà ôi	0	0	0	0	0	0
Tày	1	0	1	0	0	0
Thái	0	0	0	0	0	0
Thổ	0	0	0	0	0	0

Vân kiều	0	0	0	0	0	0
X tiêng	0	0	0	0	0	0
Xinh mun	0	0	0	0	0	0
Xơ đăng	0	0	0	0	0	0



## TRUNG TÂM SÀNG LỌC SƠ SINH BIONET VIỆT NAM

Tầng 2, tòa nhà GP Invest, số 170 Đê La Thành, Đống Đa, Hà Nội Tel: 024 6686 1304 Hotline: 0975 067 766 Email: sanglocsosinh@bionet.vn

# BÁO CÁO THÔNG KÊ CHƯƠNG TRÌNH SÀNG LỌC SƠ SINH

*Thời gian báo cáo:* Từ ngày 01/01/2018 đến 12/12/2018.

Đơn vị: BV Đa Khoa Tỉnh Lâm Đồng

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 12/12/2018.

### III - BÁO CÁO KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

STT	Thông tin	Số lượng							
1	1 Tỷ lệ thu lại mẫu lần 2								
	Mẫy cần thu lại lần 2(Kết quả NCC lần 1)		3						
	Mẫu đã thu lại lần 2		3						
	Mẫu chưa thu lại lần 2	0							
1	When 2 Charles and 1	Mẫu nguy cơ cao lần 1	Mẫu thu lại lần 2						
1	Kết quả Sàng lọc sơ sinh	Mẫu nguy cơ cao lần 1 (Chưa được thu lại mẫu)	Nguy co cao	Nguy cơ thấp					
	G6PD	0	0	0					
	СН	0	0	0					
САН		0	0	0					
PKU		0	0	0					
	GAL	0	0	0					
	НЕМО	0	0	0					