

BÁO CÁO THÔNG KÊ CHƯƠNG TRÌNH SÀNG LỌC SƠ SINH

Thời gian báo cáo: Từ ngày 01/10/2018 đến 31/10/2018

Đơn vị: TTYT Đức Trọng

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 07/12/2018)

I - CÁC CHỈ TIÊU CƠ BẢN

STT	Thông tin	Số lượng	Tị lệ			
1	Tổng số mẫu	234				
2	Giới tính					
	Nam	124				
	Nữ	110				
	Nam/Nữ	1.13	3			
3	Phương pháp sinh					
	Sinh mổ	73	31%			
	Sinh thường	151	65%			
	N/A	10	04%			
4	Tuổi mẹ khi sinh (Chi tiết tại Trang 2)					
	Dưới 18 tuổi	11	05%			
	Từ 18 đến 35 tuổi	208	89%			
	Trên 35 tuổi	15	06%			
5	Sinh con thứ 3 trở lên (Dựa vào Para)					
	Sinh con thứ 3	24	10%			
	Sinh con thứ 4	3	01%			
	Sinh con thứ 5 trở lên	0	00%			
6	Cân nặng trẻ (g)					
	< 2500	9	04%			
	2500 ≤ X < 3000	70	30%			
	3000 ≤ X < 3500	113	48%			
	3500 ≤ X < 4000	37	16%			
	4000 ≤ X < 5000	5	02%			
	≥ 5000	0	00%			
7	Gói xét nghiệm					
	2 bệnh	234	100%			
	3 bệnh	0	00%			
	5 bệnh	0	00%			
	2 bệnh + Hemo	0	00%			
	3 bệnh + Hemo	0	00%			
	5 bệnh + Hemo	0	00%			
8	Chương trình sàng lọc					
	Quốc gia	231	99%			
	Xã hội hóa	3	01%			
	Demo	0	00%			



BÁO CÁO THÔNG KÊ CHƯƠNG TRÌNH SÀNG LỌC SƠ SINH

Thời gian báo cáo: Từ ngày 01/10/2018 đến 31/10/2018

Đơn vị: TTYT Đức Trọng

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 07/12/2018)

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)	231	3	234	0	1	1		
	< 2500	9	0	9	0	0	0		
•••••	$2500 \le X < 3000$	70	0	70	0	0	0		
•••••	$3000 \le X < 3500$	110	0	113	0	1	1		
•••••	$3500 \le X < 4000$	37	0	37	0	0	0		
•••••	$4000 \le X < 4500$	5	0	5	0	0	0		
•••••	$4500 \le X < 5000$	0	0	0	0	0	0		
•••••	≥ 5000	0	0	0	0	0	0		
2	Tuổi mẹ	231	3	234	0	1	1		
	13	1	0	1	0	0	0		
	14	0	0	0	0	0	0		
•••••	15	1	0	1	0	0	0		
	16	3	0	3	0	0	0		
	17	6	0	6	0	0	0		
	$18 \le X \le 20$	27	0	27	0	0	0		
	$20 \le X < 25$	66	0	67	0	1	1		
	$25 \le X < 30$	69	0	71	0	0	0		
	$30 \le X < 35$	43	0	43	0	0	0		
	$35 \le X < 40$	10	0	10	0	0	0		
	40 ≤ X<45	5	0	5	0	0	0		
	≥ 45	0	0	0	0	0	0		
3	Dân tộc	231	3	234	0	1	1		
	Kinh	115	0	115	0	0	0		
	Khác	34	2	36	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	12	0	12	0	0	0		
	Chứt	0	0	0	0	0	0		
**********	Cill	45	0	45	0	0	0		
	Со	0	0	0	0	0	0		
							Trang 2		

Со но	0	0	0	0	0	0
Cờ lao	•	0	0	0	0	0
Cống		0	0	0	0	0
Dao	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Ê đê		0	0	0	0	0
Gia rai	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Giấy		0	0	0	0	0
Gié triêng		0	0	0	0	0
H mông	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
H rê		0	0	0	0	0
Hà nhì		0	0	0	0	0
Ноа	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	8	0	1	1
K tu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Kháng	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Khơ me		0	0	0	0	0
Khơ mú	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
La chí		0	0	0	0	0
La ha	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
La hù		0	0	0	0	0
Lào		0	0	0	0	0
Lô lô	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Lự		0	0	0	0	0
M nông		0	0	0	0	0
Mą		0	0	0	0	0
Mång		0	0	0	0	0
Mường		0	0	0	0	0
Ngái	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Nùng	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	10	0	0	0
O' đu		0	0	0	0	0
Pà thẻn	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Phù lá		0	0	0	0	0
Pu péo		0	0	0	0	0
Rag lai	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Rơ man	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Sán chay	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Sán dìu	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Si la	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Tà ôi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	0	0	0
Tày		0	4	0	0	0
Thái		0	3	0	0	0
Thổ		0	0	0	0	0
Vân kiều		0	0	0	0	0
X tiêng		0	0	0	0	0
						Trang 3

Xinh mun	:	0	0	0	0	0
Xơ đăng		0	0	0	0	0