

खण्ड - IV
संलग्नक

खण्ड - IV
अनुक्रमाणिका

| संलग्नक | विवरण | पृष्ठ संख्या (इस पंजिका के संलग्नक का) |
|---------|--|---|
| 1 | एल.एम.पी. की तिथि से प्रसव की संभावित तिथि (ई.डी.डी.) की गणना के लिये कैलेण्डर | |
| 2 | राष्ट्रीय टीकाकरण सारणी (NIS) - नवजात शिशु, बच्चों और गर्भवती महिलाओं हेतु | |
| 3 | ANM हेतु मासिक संक्षेप तालिका (नमूना) | |
| 4 | संक्षिप्तिकरण | |

| एल.एम.पी. की तिथि से प्रसव की संभावित तिथि (ई.डी.डी.) की गणना के लिये कैलेंडर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----|
| LMP | जनवरी | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | जनवरी | LMP |
| EDD | अक्टूबर | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | नवम्बर | EDD |
| LMP | फरवरी | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | - | - | - | फरवरी | LMP |
| EDD | नवम्बर | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | - | - | दिसम्बर | EDD |
| LMP | मार्च | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | मार्च | LMP |
| EDD | दिसम्बर | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | जनवरी | EDD |
| LMP | अप्रैल | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | - | अप्रैल | LMP |
| EDD | जनवरी | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | फरवरी | EDD |
| LMP | मई | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | मई | LMP |
| EDD | फरवरी | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | मार्च | EDD |
| LMP | जून | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | - | जून | LMP |
| EDD | मार्च | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | - | अप्रैल | EDD |
| LMP | जुलाई | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | जुलाई | LMP |
| EDD | अप्रैल | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | मई | EDD |
| LMP | अगस्त | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | अगस्त | LMP |
| EDD | मई | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | जून | EDD |
| LMP | सितम्बर | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | - | सितम्बर | LMP |
| EDD | जून | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | - | जुलाई | EDD |
| LMP | अक्टूबर | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | अक्टूबर | LMP |
| EDD | जुलाई | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | अगस्त | EDD |
| LMP | नवम्बर | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | - | नवम्बर | LMP |
| EDD | अगस्त | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | - | सितम्बर | EDD |
| LMP | दिसम्बर | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | दिसम्बर | LMP |
| EDD | सितम्बर | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | अक्टूबर | EDD |

राष्ट्रीय टीकाकरण सारणी (NIS) - नवजात शिशु, बच्चों और गर्भवती महिलाओं हेतु

| टीके | कब देने हैं | खुराक | तरीका | स्थान |
|-------------------------------------|---|---|------------------|--|
| गर्भवती महिलाओं के लिए | | | | |
| टी.टी.-1 | गर्भावस्था की शुरुआत में | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | ऊपरी बाँह |
| टी.टी.-2 | टी.टी. - पहली खुराक के चार हफ्ते बाद* | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | ऊपरी बाँह |
| टी.टी. - बूस्टर* | यदि पिछले 3 वर्षों के अंदर गर्भावस्था के समय टी.टी.-1 एवं टी.टी.-2 के दोनों टीके लगे हों तो इस गर्भावस्था में उसे सिर्फ एक ही टी.टी. इंजेक्शन दें | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | ऊपरी बाँह |
| शिशु के लिए | | | | |
| बी.सी.जी. | जन्म के समय या एक वर्ष की आयु के अंदर | 0.1 मि.ली. (1 माह की आयु तक 0.05 मि.ली.) | त्वचा के बीच में | बाईं ऊपरी बाँह |
| हेपेटाइटिस-बी - 0 | जन्म के समय या 24 घंटों के अंदर | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | मध्य जाँघ के बाह्य सापेक्ष (एंटेरो लैटरल साइड) में |
| ओ.पी.वी. - 0 | जन्म के समय यथाशीघ्र या 15 दिनों के अंदर | 2 बूँद | मुख से | मुख से |
| ओ.पी.वी. - 1, 2 और 3 | 6 हफ्ते, 10 हफ्ते और 14 हफ्ते में | 2 बूँद | मुख से | मुख से |
| डी.पी.टी. - 1, 2 और 3 | 6 हफ्ते, 10 हफ्ते और 14 हफ्ते में | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | मध्य जाँघ के बाह्य सापेक्ष (एंटेरो लैटरल साइड) में |
| हेपेटाइटिस-बी : 1, 2 और 3 | 6 हफ्ते, 10 हफ्ते और 14 हफ्ते में | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | मध्य जाँघ के बाह्य सापेक्ष (एंटेरो लैटरल साइड) में |
| पेन्टावैलेंट वैक्सीन** 1, 2 और 3 | 6 हफ्ते, 10 हफ्ते और 14 हफ्ते में | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | मध्य जाँघ के बाह्य सापेक्ष (एंटेरो लैटरल साइड) में |
| मीज़ल्स 1 | 9 माह से 12 माह के बीच | 0.5 मि.ली. | त्वचा के नीचे | दाईं ऊपरी बाँह |
| विटामिन-ए (पहली खुराक) | 9 माह की समाप्ति पर मीज़ल्स के साथ - पहली खुराक | 1 मि.ली. (1 लाख आई.यू.) | मुख से | मुख से |
| जेपीज एनसेफेलाइटिस (पहली खुराक)*** | 9 माह से 12 माह के बीच | 0.5 मि.ली. | त्वचा के नीचे | बाईं ऊपरी बाँह |
| बच्चों के लिए | | | | |
| डी.पी.टी. बूस्टर-1 | 16-24 माह | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | मध्य जाँघ के बाह्य सापेक्ष (एंटेरो लैटरल साइड) में |
| ओ.पी.वी. बूस्टर | 16-24 माह | 2 बूँद | मुख से | मुख से |
| मीज़ल्स - (दूसरी खुराक) | 16-24 माह | 0.5 मि.ली. | त्वचा के नीचे | दाईं ऊपरी बाँह |
| जेपीज एनसेफेलाइटिस (दूसरी खुराक)*** | 16-24 माह | 0.5 मि.ली. | त्वचा के नीचे | बाईं ऊपरी बाँह |
| विटामिन-ए (2री से 9वीं खुराक) | 18 माह (2री खुराक) उसके पश्चात् एक खुराक प्रति छः माह, 5 वर्ष की आयु तक | 2 मि.ली. (2 लाख आई.यू.) | मुख से | मुख से |
| डी.पी.टी. बूस्टर-2 | 5-6 वर्ष | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | ऊपरी बाँह |
| टी.टी. | 10 वर्ष और 16 वर्ष | 0.5 मि.ली. | मांसपेशीगत | ऊपरी बाँह |

* यदि गर्भवती महिला को पिछले 3 वर्षों के अंदर गर्भावस्था के समय टी.टी.-1 एवं टी.टी.-2 के दोनों टीके लगे हों तो इस गर्भावस्था में उसे सिर्फ एक ही टी.टी. इंजेक्शन दें एवं उसे बूस्टर टी.टी. के रूप में अंकित करें।
यदि गर्भवती महिला 36 हफ्तों के बाद या प्रसव के समय आती है एवं उसने पहले कोई भी टी.टी. का टीका नहीं लिया तो एक टी.टी. का इंजेक्शन जरूर दें एवं उसे टी.टी.-1 के रूप में अंकित करें।

**कुछ राज्यों में डी.पी.टी. 1, 2, 3 एवं हेपेटाइटिस-बी 1, 2, 3 के स्थान पर पेंटावैलेंट वैक्सिन 1, 2, 3 शुरू किया गया है

***जे.ई. टीका, चयनित जिलों में।

ANM हेतु मासिक संक्षेप तालिका (नमूना)
तालिका 1 एवं 2 में हर टीकाकरण सत्र का विवरण लिखें

तालिका 1

| गांव का नाम | तिथि (DD/MM/YYYY) | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| प्रत्येक टीकाकरण सत्र में प्रयोग में लाए गए लोजैस्टिक का अभिलेखीकरण | | | | | |
| | प्राप्त की गई खुराक की मात्रा | वापस की गई खुराक की मात्रा | वैच क्रमांक | निर्माता का नाम | समाप्ति की तिथि |
| एन्टीजन का प्रयोग | | | | | |
| बी.सी.जी. | | | | | |
| ओ.पी.वी. | | | | | |
| डी.पी.टी. | | | | | |
| हेपेटाइटिस-बी | | | | | |
| टी.टी. | | | | | |
| पेन्टावेलन्ट वैक्सिन | | | | | |
| जे.ई. | | | | | |
| विटामिन-ए | | | | | |
| मीज़ल्स | | | | | |
| डाइल्यूएन्ट का प्रयोग | | | | | |
| बी.सी.जी. डाइल्यूएन्ट | | | | | |
| जे.ई. डाइल्यूएन्ट | | | | | |
| मीज़ल्स डाइल्यूएन्ट | | | | | |
| सिरिज का साइज | | | | | |
| 0.1 मि.ली. | | | | | |
| 0.2 मि.ली. | | | | | |
| 0.5 मि.ली. | | | | | |
| 5 मि.ली. | | | | | |

तालिका 2

| गांव का नाम | तिथि (DD/MM/YYYY) | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|----------------------|------------|---|---|---|
| टीकाकरण सत्र का संक्षेप (एन्टीजन के अनुरूप लाभार्थी संख्या) | | | | | | | | | |
| खुराक संख्या | | | | | | | | | |
| एन्टीजन | 0 | 1 | 2 | 3 | बूस्टर - 1 | बूस्टर - 2 | | | |
| बी.सी.जी. | | | | | | | | | |
| ओ.पी.वी. | | | | | | | | | |
| डी.पी.टी. | | | | | | | | | |
| हेपेटाइटिस-बी | | | | | | | | | |
| मीज़ल्स | | | | | | | | | |
| टी.टी. (गर्भवती महिला के लिए)* | | | | | बूस्टर (यदि लागू हो) | | | | |
| जे.ई. | | | | | | | | | |
| पेन्टावेलन्ट वैक्सिन | | | | | | | | | |
| विटामिन-ए खुराक संख्या (1-9)** | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| विटामिन-ए खुराक | | | | | | | | | |

* दूसरी/या बूस्टर खुराक

** कुल 9 खुराक- पहली- 9 महीने पर, दूसरी 18 महीने पर, तीसरी- 24 महीने पर, उसके बाद एक खुराक हर 6 महीने के अन्तराल पर, पाँच साल की आयु तक

संक्षिप्तिकरण (Abbreviations)

| Sr. No | Abbreviation | Description | Sr. No | Abbreviation | Description |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|--------|----------------------|--|
| 1 | AEFI (ए.ई.एफ.आई.) | Adverse Events Following Immunization | 23 | ICTC (आई.सी.टी.सी.) | Integrated Counseling & Testing Centre |
| 2 | ANC (ए.एन.सी.) | Ante Natal Care | 24 | ID No. (आई.डी. नं.) | Identification Number |
| 3 | ANM (ए.एन.एम.) | Auxiliary Nurse Midwife | 25 | IFA (आई.एफ.ए.) | Iron Folic Acid |
| 4 | APH (ए.पी.एच.) | Ante Partum Haemorrhage | 26 | IU (आई.यू.) | International Unit |
| 5 | ASHA (आशा) | Accredited Social Health Activist | 27 | IUCD (आई.यू.सी.डी.) | Intra Uterine Cervical Device |
| 6 | AWW (ए.डब्ल्यू.डब्ल्यू.) | Aangan Wadi Worker | 28 | JE (जे.ई.) | Japanese Encephalitis |
| 7 | BCG (बी.सी.जी.) | Bacillus Calmette -Guerin | 29 | JSY (जे.एस.वाय.) | Janani Suraksha Yojana |
| 8 | BP (बी.पी.) | Blood Pressure | 30 | KG (के.जी.) | Kilogram |
| 9 | CH (सी.एच.) | Child | 31 | LMP (एल.एम.पी.) | Last Menstrual Period |
| 10 | CHC (सी.एच.सी.) | Community Health Centre | 32 | MG (एम.जी.) | Milligram |
| 11 | CU (सी.यू.) | Copper | 33 | Mm (एम.एम.) | Millimeter |
| 12 | DPT (डी.पी.टी.) | Diphtheria Pertussis Tetanus | 34 | MPW (एम.पी.डब्ल्यू.) | Multi Purpose Worker |
| 13 | EC (ई.सी.) | Eligible Couple | 35 | OPV (ओ.पी.वी.) | Oral Polio Vaccine |
| 14 | EDD (ई.डी.डी.) | Expected Date of Delivery | 36 | PHC (पी.एच.सी.) | Primary Health Centre |
| 15 | FA (एफ.ए.) | Folic Acid | 37 | PNC (पी.एन.सी.) | Post Natal Care |
| 16 | FH (एफ.एच.) | Fundal Height | 38 | PW (पी.डब्ल्यू.) | Pregnant Women |
| 17 | FRU (एफ.आर.यू.) | First Referral Unit | 39 | RTI (आर.टी.आई.) | Reproductive Tract Infection |
| 18 | Gm (ग्राम) | Gram | 40 | STI (एस.टी.आई.) | Sexually Transmitted Infections |
| 19 | Hb (एच.बी.) | Haemoglobin | 41 | TB (टी.बी.) | Tuberculosis |
| 20 | HEP B (हेप बी.) | Hepatitis B | 42 | TT (टी.टी.) | Tetanus Toxoid |
| 21 | HG (एच.जी.) | Mercury | 43 | VDRL (वी.डी.आर.एल.) | Venereal Disease Research Laboratory |
| 22 | HIV (एच.आई.वी.) | Human-Immuno-deficiency Virus | | | |

****HMIS/UPHMIS में वही जानकारी इंगित करे जो एएनएम के उपकेंद्र/छेत्र के अंतर्गत आती हो, अगर कोई प्रसव या मृत्यु उसके उपकेंद्र पे न हुई हो उसे इंगित न करे**

| क्रमांक | डाटा एलीमेंट | HMIS/UPHMIS रिफ्रेन्स नंबर | आर.सी.एच. रजिस्टर (खंड-कॉलम नंबर) | अप्रैल | मई | जून | जुलाई | अगस्त | सितम्बर | अक्तूबर | नवम्बर | दिसम्बर | जनवरी | फरवरी | मार्च |
|-------------|--|----------------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| HMIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | एएनसी के लिए पंजीकृत गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या | 1.1 | PW-12 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | उनमें से पहली तिमाही में पंजीकृत महिलाओं की संख्या (12 सप्ताह के भीतर) | 1.1.1 | PW-14 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | गर्भवती महिलाओं की संख्या जिन्हें IT1 दी गई | 1.2.1 | PW-36 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | गर्भवती महिलाओं की संख्या जिन्हें IT2 दी गई | 1.2.2 | PW-36 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | गर्भवती महिलाओं की संख्या जिन्हें IT बूस्टर दी गई | 1.2.3 | PW-36 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या जिन्हें 180 आयरन फोलिक एसिड टेबलेट दी गई | 1.2.4 | PW-38 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या जिनका 4 या इससे अधिक प्रसव पूर्व जांच किया गया | 1.2.7 | PW-26 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | उच्च रक्तचाप (बीपी 140/90 से अधिक) के साथ गर्भवती महिलाओं के नए मामलों का पता चला | 1.3.1 | PW-32 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या जिनका एएनसी के दौरान 4 या उससे अधिक 4 बार हेमोग्लोबिन (एचबी) की जांच की गई | 1.4.1 | PW-33 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या जिनका एचबी स्तर <11 (परीक्षण के मामले) | 1.4.2 | PW-33 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | गर्भवती महिलाओं की कुल संख्या जिनका एचबी स्तर <7 (परीक्षण के मामले) | 1.4.3 | PW-33 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | घर में कराए गए प्रसवों की संख्या जिनमें एसबीए प्रशिक्षित (डॉक्टर / नर्स / एएनएम) द्वारा भाग लिया गया | 2.1.1.a | PW-47,PW-48 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | घर में कराए गए प्रसवों की संख्या जिनमें गैर एसबीए प्रशिक्षित (प्रशिक्षित टी बी ए /रिशतेदार /आदि) द्वारा भाग लिया गया | 2.1.1.b | PW-47,PW-48 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | घर पर जन्म लेने वाले नवजात शिशुओं की संख्या जिन्हें 7 (सात) गृह आधारित नवजात शिशु देखभाल (एचबीएनसी) की सेवा दी | 2.1.3 | PW-69 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | कराए गए संस्थागत प्रसव की संख्या | 2.2 | PW-47 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | कुल संस्थागत प्रसव में से महिलाओं की संख्या जिन्हें प्रसव के 48 घंटों के भीतर छुट्टी दे दी गई | 2.2.1 | PW-52 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | नवजात शिशुओं की संख्या जिन्हें संस्थागत प्रसव के उपरांत 6 एचबीएनसी (HBNC) की सेवा प्राप्त हुई | 2.2.2 | PW-69 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | जीवित जन्म - पुरुष | 4.1.1.a | PW-51,PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | जीवित जन्म - महिला | 4.1.1.b | PW-51,PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | समय पूर्व जन्म लेने वाले नवजात शिशु की संख्या (<37 सप्ताह का गर्भावस्था) | 4.1.2 | PW-54 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | मृत जन्म | 4.1.3 | PW-51 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | गर्भपात (सहज) | 4.2 | PW-29 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2.5 कि० ग्रा० से कम वजन वाले नवजात शिशु की संख्या | 4.4.2 | PW-60 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | नवजात शिशु की संख्या जिन्हें 1 घंटे के अन्दर स्तनपान कराया गया | 4.4.3 | PW-61 | | | | | | | | | | | | |

| क्रमांक | डाटा एलीमेंट | HMIS/UPHM IS रिफ्रेन्स नंबर | आर.सी.एच. रजिस्टर (खंड-कॉलम नंबर) | अप्रैल | मई | जून | जुलाई | अगस्त | सितम्बर | अक्तूबर | नवम्बर | दिसम्बर | जनवरी | फरवरी | मार्च |
|---------|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 26 | प्रसूता महिला जिन्हें घर पर हुए प्रसव के उपरांत 48 घंटे के अन्दर 1st (प्रथम) प्रसव पश्चात सुविधा मिली | 6.1 | PW-69,PW-47 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | प्रसूता महिला जिन्हें 48 घंटे व 14 दिन के बिच 1st (प्रथम) प्रसव पश्चात सुविधा मिली | 6.2 | PW-69 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | माता की संख्या जिन्हें डिलीवरी के बाद 180 आईएफए गोलियों का पूर्ण कोर्स प्रदान किया गया | 6.3 | PW-70 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | लगाए गए अंतराल IUCD की संख्या (PPIUCD और PAIUCD को छोड़कर) | 8.3 | EC-14 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | लगाए गए प्रसवोत्तर (प्रसव के 48 घंटे के अन्दर) आईयूसीडी की संख्या | 8.4 | PW-90 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | वितरित संयुक्त ओरल पिल्स (OPC) चक्र की संख्या | 8.12 | EC-14 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | वितरित की गई कंडोम की संख्या | 8.13 | EC-14 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | वितरित सेंट्रोमन (साप्ताहिक) गोली के चक्र की संख्या | 8.14 | EC-14 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | दी गई आपातकालीन गर्भनिरोधक (ECP) गोलियों की संख्या | 8.15 | EC-14 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | बाल प्रतिरक्षण-विटामिन K 1 (Vitamin K1) (जन्म के समय खुराक) | 9.1.1 | PW-65 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | बाल प्रतिरक्षण- बीसीजी | 9.1.2 | PW-63,CH-15 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | बाल प्रतिरक्षण- डीपीटी 1 | 9.1.3 | CH-16 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | बाल प्रतिरक्षण- डीपीटी 2 | 9.1.4 | CH-17 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | बाल प्रतिरक्षण- डीपीटी 3 | 9.1.5 | CH-18 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | बाल प्रतिरक्षण- पेंटावैलेट 1 | 9.1.6 | CH-16 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | बाल प्रतिरक्षण- पेंटावैलेट 2 | 9.1.7 | CH-17 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | बाल प्रतिरक्षण- पेंटावैलेट 3 | 9.1.8 | CH-18 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | बाल प्रतिरक्षण- ओपीवी 0 (जन्म के समय खुराक) | 9.1.9 | PW-62 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | बाल प्रतिरक्षण- ओपीवी 1 | 9.1.10 | CH-16 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | बाल प्रतिरक्षण- ओपीवी 2 | 9.1.11 | CH-17 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | बाल प्रतिरक्षण- ओपीवी 3 | 9.1.12 | CH-18 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | बाल प्रतिरक्षण- हेपाटाईटिस-बी 0 (जन्म के समय खुराक) | 9.1.13 | PW-64 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | बाल प्रतिरक्षण- हेपाटाईटिस-बी 1 | 9.1.14 | CH-16 | | | | | | | | | | | | |
| 49 | बाल प्रतिरक्षण- हेपाटाईटिस-बी 2 | 9.1.15 | CH-17 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | बाल प्रतिरक्षण- हेपाटाईटिस-बी 3 | 9.1.16 | CH-18 | | | | | | | | | | | | |

| क्रमांक | डाटा एलीमेंट | HMIS/UPHM IS रिफ्रेन्स नंबर | आर.सी.एच. रजिस्टर (खंड-कॉलम नंबर) | अप्रैल | मई | जून | जुलाई | अगस्त | सितम्बर | अक्तूबर | नवम्बर | दिसम्बर | जनवरी | फरवरी | मार्च |
|---------|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 51 | बाल प्रतिरक्षण- (9-11 माह)- खसरा 1st (प्रथम) खुराक | 9.2.2 | CH-19,CH-8 | | | | | | | | | | | | |
| 52 | बाल प्रतिरक्षण (9-11 माह)- जेई 1st (प्रथम) खुराक | 9.2.3 | CH-19 | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 9 से 11 माह की आयु वाले बच्चों की कुल संख्या जिन्हें पूर्ण टीकाकृत किया गया- पुरुष | 9.2.4.a | CH-4, CH-20 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 9 से 11 माह की आयु वाले बच्चों की कुल संख्या जिन्हें पूर्ण टीकाकृत किया गया- महिला | 9.2.4.b | CH-4, CH-20 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | बाल प्रतिरक्षण - (>12 माह)- जेई 1st (प्रथम) खुराक | 9.3.3 | CH-19,CH-8 | | | | | | | | | | | | |
| 57 | बाल प्रतिरक्षण - खसरा 2nd (दूसरा) खुराक (16 माह से अधिक) | 9.4.2 | CH-21 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | बाल प्रतिरक्षण - डीपीटी 1 बूस्टर | 9.4.3 | CH-21 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | बाल प्रतिरक्षण - ओपीवी बूस्टर | 9.4.4 | CH-21 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 16 माह से अधिक आयु वाले बच्चों जिन्होंने जेई का खुराक प्राप्त किया | 9.4.6 | CH-21 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | डीपीटी 5 (2nd Booster) प्राप्त 5 वर्ष की आयु से अधिक वाले बच्चे | 9.5.2 | CH-24 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | एईएफआई के मामलों की संख्या - फोड़ा | 9.6.1 | CH-25 | | | | | | | | | | | | |
| 63 | एईएफआई के मामलों की संख्या - मृत्यु | 9.6.2 | CH-25 | | | | | | | | | | | | |
| 64 | एईएफआई के मामलों की संख्या - अन्य | 9.6.3 | CH-25 | | | | | | | | | | | | |
| | विटामिन ए की खुराक | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | बाल प्रतिरक्षण - विटामिन ए खुराक - 1 (प्रथम खुराक) | 9.8.1 | CH-23 | | | | | | | | | | | | |
| 66 | बाल प्रतिरक्षण - विटामिन ए खुराक - 5 (पांचवा खुराक) | 9.8.2 | CH-24 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | बाल प्रतिरक्षण - विटामिन ए खुराक - 9 (नौवा खुराक) | 9.8.3 | CH-25 | | | | | | | | | | | | |
| | शिशु मृत्यु | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | जन्म के 24 घंटे (1 से 23 घंटे) के भीतर शिशु मृत्यु | | PW-46,PW-78 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | सेप्सीस से 4 सप्ताह तक की शिशु मृत्यु | 16.2.1 | PW-46,PW-77,PW-78 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | एसफिक्सिया से 4 सप्ताह तक की शिशु मृत्यु | 16.2.2 | PW-46,PW-77,PW-78 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | अन्य कारण से 4 सप्ताह तक की शिशु मृत्यु | 16.2.3 | PW-46,PW-77,PW-78 | | | | | | | | | | | | |
| | मातृ मृत्यु | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | रक्तसाव के कारण मातृ मृत्यु की संख्या | 16.5.1 | PW-79 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | उच्च बुखार के कारण मातृ मृत्यु की संख्या | 16.5.2 | PW-79 | | | | | | | | | | | | |
| 74 | गर्भपात के कारण मातृ मृत्यु की संख्या | 16.5.3 | PW-43 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | बाधित/लंबे समय तक प्रसव पीड़ा के कारण मातृ मृत्यु की संख्या | 16.5.4 | PW-43 , PW-79 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | गंभीर उच्च रक्तकचाप/दौरा पड़ने के कारण मातृ मृत्यु की संख्या | 16.5.5 | PW-43 , PW-79 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | अन्य कारणों के कारण मातृ मृत्यु की संख्या (अज्ञात कारणों सहित) | 16.5.6 | PW-43 , PW-79 | | | | | | | | | | | | |

UPHMIS

| क्रमांक | डाटा एलीमेंट | HMIS/UPHMIS रिफ़रेंस नंबर | आर.सी.एच. रजिस्टर (खंड-कॉलम नंबर) | अप्रैल | मई | जून | जुलाई | अगस्त | सितम्बर | अक्तूबर | नवम्बर | दिसम्बर | जनवरी | फरवरी | मार्च |
|---------|--|---------------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| 1 | गर्भवती महिला जो एएनसी जांच (ANC check up) के लिए स्वास्थ्य केंद्र का दौरा किया | D1.1 | PW-26 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | गर्भवती महिला जो एएनसी जांच (ANC check up) के लिए स्वास्थ्य केंद्र का दौरा किया एवं BP की जांच हुई | D1.2.1 | PW-32 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | गर्भवती महिला जो एएनसी जांच (ANC check up) के लिए स्वास्थ्य केंद्र का दौरा किया एवं वजन की जांच हुई | D1.2.1 | PW-31 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | गर्भवती महिला जो एएनसी जांच (ANC check up) के लिए स्वास्थ्य केंद्र का दौरा किया एवं पेट की जांच हुई | D1.2.1 | PW-39 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | गर्भवती महिला जो एएनसी जांच (ANC check up) के लिए स्वास्थ्य केंद्र का दौरा किया एवं यूरिन अल्ब्यूमिन की जांच हुई | D1.2.1 | PW-34 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | एचआरपी के रूप में 35 वर्ष से अधिक उम्र की पहचानी गयी नयी गर्भवती महिला | D1.3.1 | PW-10,PW-40 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | एचआरपी के रूप में 35 वर्ष से अधिक उम्र की पहचानी गयी संदर्भित एवं फॉलो उप कीया गया | D1.3.2 | PW-10,PW-41 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | एचआरपी के रूप में पिछली किसी जटिलता का पूर्व इतिहास पहचानी गयी नयी गर्भवती महिला | D1.3.1 | PW-18 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | एचआरपी के रूप में पिछली किसी जटिलता का पूर्व इतिहास पहचानी गयी नयी गर्भवती महिला संदर्भित एवं फॉलो उप कीया गया | D1.3.2 | PW-41 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | गर्भवती महिला जिनकी एचआईवी की जांच की गयी | 15.3.4.a | PW-22 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | नवजात शिशु जिनका जन्म के समय वजन 1800 ग्राम से कम था | | PW-60 | | | | | | | | | | | | |
| | एचबीएनसी | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए जन्म विकर्ति वाले बच्चो की संख्या:पुरुष | F.5.1 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए जन्म विकर्ति वाले बच्चो की संख्या:महिला | F.5.2 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए कम वजन(<2500gm) वाले बच्चो की संख्या:पुरुष | F.5.1 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए कम वजन(<2500gm) वाले बच्चो की संख्या:महिला | F.5.2 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए कम वजन(<1800gm) वाले बच्चो की संख्या:पुरुष | F.5.1 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए कम वजन(<1800gm) वाले बच्चो की संख्या:महिला | F.5.2 | PW-72, PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | HBNC भ्रमण के दौरान संदर्भित किए गए बच्चो की संख्या:पुरुष | F.5.1 | PW-75,PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | HBNC भ्रमण के दौरान संदर्भित किए गए बच्चो की संख्या:महिला | F.5.2 | PW-75,PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए मृत बच्चो की संख्या:पुरुष | F.5.1 | PW-77,PW-56 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | HBNC भ्रमण के दौरान पाये गए मृत बच्चो की संख्या:महिला | F.5.2 | PW-77,PW-56 | | | | | | | | | | | | |

टिप्पणी :

टिप्पणी :

टिप्पणी :



