

Shared with:
brendakok88 last edited 12/24/2019 8:36:46 AM
lhuybreg (never edited)
some_henri (never edited)
laeticiatoe (never edited)

Accouchement_vfinale

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

IDENTIFICATION DE LA FEMME ENCEINTE

No sub-sections, No rosters, Questions: 10.

MESURES DE LA MERE A L'ENTREE (AVANT L'ACCOUCHEMENT)

No sub-sections, No rosters, Questions: 6.

MESURES DE LA MÈRE (APRES LA NAISSANCE)

No sub-sections, No rosters, Questions: 5.

MESURES D'ANTHROPOMETRIE DU NOUVEAU-NÉ

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 36, Variables: 3.

LEGEND

*SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION
QUESTIONNAIRE DESCRIPTION*

Basic information

Title Accouchement_vfinale

IDENTIFICATION DE LA FEMME ENCEINTE

ID de la femme	TEXT SCOPE: IDENTIFYING idwoman
CSPS	TEXT SCOPE: IDENTIFYING csps
Village	TEXT SCOPE: IDENTIFYING village
Quartier	TEXT SCOPE: IDENTIFYING quarter
Nom chef de CC	TEXT SCOPE: IDENTIFYING name_headcc
N° de telephone chef de CC	NUMERIC: INTEGER SCOPE: IDENTIFYING ccphone
Nom de la femme	TEXT SCOPE: IDENTIFYING name_woman
qrcode inclusion (variable cache)	TEXT SCOPE: HIDDEN qrcodeincl
Numeriser le code QR dans le carnet de sante W1 self==qrcodeincl M1 Erreur QR-Code! Le QR-code ne correspond pas as celle qui a ete enregistre pendant l'inclusion/CPN1	BARCODE qrcode_baseline
ID de la sage femme du projet :	SINGLE-SELECT deliv_idsf 01 <input type="radio"/> CM 02 <input type="radio"/> DC 03 <input type="radio"/> KR 04 <input type="radio"/> NT 05 <input type="radio"/> SA 06 <input type="radio"/> ZE

MESURES DE LA MERE A L'ENTREE (AVANT L'ACCOUCHEMENT)

Donnez la date quand la femme enceinte est arrivée au CSPS:	DATE d_date_arrival
---	------------------------

<p>Donnez l'heure quand la femme enceinte est arrivée au CSPS:</p> <p>I hh:mm Si inconnu, mettez 99:99</p>	<p>TEXT d_heure_arrival</p> <p>.....</p>
<p>Est-ce que le poids de la mere a ete pris avant l'accouchement au CSPS?</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wtaken</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Mesure du poids de la mère avant l'accouchement au CSPS prises par:</p> <p>E d_wtaken == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wbresp</p> <p>01 <input type="radio"/> Sage-Femme du projet</p> <p>02 <input type="radio"/> Le personnel du CSPS</p>
<p>Poids de la femme avant l'accouchement</p> <p>I Consultez le registre mesure en, kg</p> <p>E d_wtaken==1</p> <p>W1 self<200</p> <p>M1 Poids irrealiste</p> <p>V2 self>30</p> <p>M2 Poids irrealiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_wbweight_before_delivery</p> <p>-----</p>
<p>Est-ce que la mere avait perdu de l'eau ou du sang avant la mesure de son poids?</p> <p>E d_wtaken==1</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wliquid</p> <p>00 <input type="radio"/> No</p> <p>01 <input type="radio"/> Sang</p> <p>02 <input type="radio"/> Eau</p> <p>03 <input type="radio"/> Sang/eau</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

MESURES DE LA MÈRE (APRES LA NAISSANCE)

<p>Anamnèse générale</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wbcheck</p> <p>01 <input type="radio"/> RAS</p> <p>02 <input type="radio"/> Plaintes à signaler</p>
<p>Si 'Plaintes à signaler', précisez:</p> <p>I Veuillez remplir la fiche d'effet indésirable grave</p> <p>E d_wbcheck==2</p>	<p>TEXT d_wbcheckother</p> <p>.....</p>
<p>Type d'accouchement</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wbtype</p> <p>01 <input type="radio"/> Eutocique</p> <p>02 <input type="radio"/> Dystocique</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Intervention</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wbinter</p> <p>01 <input type="radio"/> Pas d'intervention</p> <p>02 <input type="radio"/> Césarienne</p> <p>03 <input type="radio"/> Ventouse</p> <p>04 <input type="radio"/> Version</p> <p>05 <input type="radio"/> Episiotomie</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>
<p>Délivrance</p>	<p>SINGLE-SELECT d_wbdeliv</p> <p>01 <input type="radio"/> Normale</p> <p>02 <input type="radio"/> Artificielle</p> <p>99 <input type="radio"/> Ne sait pas</p>

MESURES D'ANTHROPOMETRIE DU NOUVEAU-NÉ

Lieu de l'accouchement	SINGLE-SELECT d_cpplace 01 <input type="radio"/> CSPS 02 <input type="radio"/> Hôpital 03 <input type="radio"/> Domicile 04 <input type="radio"/> En cours de route
Raison de la naissance à la maison ou en cours de route : E d_cpplace ==3 d_cpplace == 4	MULTI-SELECT d_cpplacereason 01 <input type="checkbox"/> La distance entre la maison et le CSPS était trop grande 02 <input type="checkbox"/> Le CSPS était inaccessible pour la femme au moment de l'accouchement (manque de transport, le temps, problème avec la voie etc) 03 <input type="checkbox"/> L'enfant est venu rapidement et la femme n'a pas eu le temps de se déplacer vers le CSPS 04 <input type="checkbox"/> La famille et/ou la femme a/ont préféré un accouchement à domicile 88 <input type="checkbox"/> Autre raison
Autre raison de la naissance à la maison E d_cpplacereason.Contains(88)	TEXT d_cpplacereasonother
Qui etait présent au moment meme de l'accouchement au CSPS E d_cpplace==1	MULTI-SELECT d_cpresentbirth 01 <input type="checkbox"/> Sage-Femme du CSPS 02 <input type="checkbox"/> Sage-femme du Projet 88 <input type="checkbox"/> Autre
Qui autre était présent à l'accouchement? E d_cpresentbirth.ContainsAny(88)	TEXT d_cpresentbirthother
Combien d'enfants à la naissance? I 1 = unique 2 = jumeaux 3 = triplets 4 = quadruplets V1 d_cnr < 5	NUMERIC: INTEGER d_cnr

MESURES D'ANTHROPOMETRIE DU NOUVEAU-NÉ Roster: INFORMATION PAR NOUVEAU-NÉ generated by numeric question [d_cnr](#)

VARIABLE @rowcode+1	DOUBLE d_rowcode1
VARIABLE d_rowcode1.ToString()	STRING d_rowcodestr
VARIABLE idwoman +"_"+ "e" + d_rowcodestr	STRING d_idc
Date de naissance	DATE d_cdob

<p>Heure de naissance</p> <p>I hh:mm</p>	<p>TEXT d_ctime</p> <p>.....</p>
<p>Enfant vivant à la naissance</p> <p>W1 self==1</p> <p>M1 Remplissez un formulaire des évènements indésirables graves.</p>	<p>SINGLE-SELECT d_calive</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Si mort né</p> <p>I Remplissez un formulaire des évènements indésirables graves.</p> <p>E d_calive == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT d_cdeath</p> <p>01 <input type="radio"/> Macéré</p> <p>02 <input type="radio"/> Frais</p>
<p>Sexe du nouveau-né</p>	<p>SINGLE-SELECT d_csex</p> <p>01 <input type="radio"/> M</p> <p>02 <input type="radio"/> F</p>
<p>Quelle couleur est le bracelet de l'enfant?</p> <p>E d_cnr > 1</p>	<p>SINGLE-SELECT d_ctwincolor</p> <p>01 <input type="radio"/> Bleu</p> <p>02 <input type="radio"/> Blanc</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre couleur</p>
<p>Quelle autre couleur est le bracelet?</p> <p>E (d_cnr > 1) & (d_ctwincolor == 88)</p>	<p>TEXT d_ctwincolorothers</p> <p>.....</p>
<p>Pourriez-vous prendre les mesures anthropométriques du nouveau-né?</p> <p>I Commencez avec la saisie des informations de l'enfant qui est né le premier et ci de suite</p> <p>E d_calive == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT d_cpresent</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p>
<p>Pourquoi vous ne pouvez pas prendre les mesures d'anthropométrie du nouveau-né?</p> <p>E d_cpresent==0</p>	<p>SINGLE-SELECT d_cpresent_reasons</p> <p>01 <input type="radio"/> Mere et enfant sont deja parties a la maison</p> <p>02 <input type="radio"/> Enfant décédé</p> <p>03 <input type="radio"/> Mere décédée</p> <p>04 <input type="radio"/> Mere refuse de faire prendre les mesures d'anthropométrie de son nouveau-ne</p> <p>05 <input type="radio"/> Nouveau-né évacué en néonatalogie</p> <p>06 <input type="radio"/> Malformation congénitale qui empêche de prendre les mesures</p> <p>88 <input type="radio"/> Autre raison</p>
<p>Pour quelle autre raison les mesures anthropo ne peuvent pas etre pris du nouveau-né?</p> <p>E d_cpresent_reasons==88</p>	<p>TEXT d_cpresent_autreason</p> <p>.....</p>
<p>Date des mesures anthropométriques pour MISAME III</p> <p>E d_calive == 1</p>	<p>DATE d_cdom</p> <p>.....</p>
<p>Heure des mesures anthropométriques pour MISAME III</p> <p>E d_calive == 1</p>	<p>TEXT d_chom</p> <p>.....</p>

<p>Poids de naissance (mesure 1)</p> <p>I mesure en kg _ , _ _ _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>V1 d_cweight1 < 5</p> <p>M1 Poids non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cweight1</p> <p>-----</p>
<p>Poids de naissance (mesure 2)</p> <p>I mesure en kg _ , _ _ _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>V1 d_cweight2 < 5</p> <p>M1 Poids non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cweight2</p> <p>-----</p>
<p>Poids de naissance (mesure 3)</p> <p>I Remplissez au cas où la différence entre mesure 1 et 2 est trop grande (mesure en kg _ , _ _ _)</p> <p>E d_calive == 1 && ((d_cweight1-d_cweight2)>0.2 (d_cweight2-d_cweight1)>0.2)</p> <p>V1 d_cweight3 < 5</p> <p>M1 Poids non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cweight3</p> <p>-----</p>
<p>Taille de naissance (mesure 1)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>V1 d_cheight1 < 70</p> <p>M1 Taille non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cheight1</p> <p>-----</p>
<p>Taille de naissance (mesure 2)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>W1 d_cheight2 < 70</p> <p>M1 Taille non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cheight2</p> <p>-----</p>
<p>Taille de naissance (mesure 3)</p> <p>I Remplissez au cas où la différence entre mesure 1 et 2 est trop grande (mesure en cm _ _ , _)</p> <p>E d_calive == 1 && ((d_cheight1-d_cheight2)>1 (d_cheight2-d_cheight1)>1)</p> <p>W1 d_cheight3 < 70</p> <p>M1 Taille non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL</p> <p>d_cheight3</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre brachial (mesure 1)</p> <p>I mesure en mm _ _ _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>W1 d_cmuaac1 < 155</p> <p>M1 PB non realiste</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>d_cmuaac1</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre brachial (mesure 2)</p> <p>I mesure en mm _ _ _ </p> <p>E d_calive == 1</p> <p>W1 d_cmuaac2 < 155</p> <p>M1 PB non realiste</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>d_cmuaac2</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre brachial (mesure 3)</p> <p>I Remplissez au cas où la différence entre mesure 1 et 2 est trop grande (mesure en mm _ _ _)</p> <p>E d_calive == 1 && ((d_cmuaac1-d_cmuaac2)>1 (d_cmuaac2-d_cmuaac1)>1)</p> <p>W1 d_cmuaac3 < 155</p> <p>M1 PB non realiste</p>	<p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>d_cmuaac3</p> <p>-----</p>

<p>Périmètre crânien (mesure 1)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ E d_calive == 1 W1 d_ccp1 < 38 M1 Perimetre Crânien irrealiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_ccp1</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre crânien (mesure 2)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ E d_calive == 1 V1 d_ccp2 < 38 M1 Perimetre Crânien irrealiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_ccp2</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre crânien (mesure 3)</p> <p>I Remplissez au cas où la différence entre mesure 1 et 2 est trop grande (mesure en __, _ cm) E d_calive == 1 && ((d_ccp1-d_ccp2)>1.5 (d_ccp2-d_ccp1)>1.5) W1 d_ccp3 < 38 M1 Perimetre Crânien irrealiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_ccp3</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre thoracique (mesure 1)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ E d_calive == 1 V1 d_cpt1 < 40 M1 Perimetre thoracique non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_cpt1</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre thoracique (mesure 2)</p> <p>I mesure en cm _ _ , _ E d_calive == 1 V1 d_cpt2 < 40 M1 Perimetre thoracique non realiste</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_cpt2</p> <p>-----</p>
<p>Périmètre thoracique (mesure 3)</p> <p>I Remplissez au cas où la différence entre mesure 1 et 2 est trop grande (mesure en cm _ _ , _) E d_calive == 1 && ((d_cpt1-d_cpt2)>1.5 (d_cpt2-d_cpt1)>1.5)</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_cpt3</p> <p>-----</p>
<p>Quel etait/est le poids de l'enfant au moment de l'accouchement?</p> <p>I Verifiez le poids a l'accouchement dans le registre du CSPS - ou si la SF du projet est present a l'accouchement meme, saisissez directement. mesure en kg _ , _ _ E d_cpresentbirth.ContainsAny(1,88) && d_calive == 1</p>	<p>NUMERIC: DECIMAL d_bw_csps</p> <p>-----</p>
<p>Apgar 1 min</p> <p>I Copier du registre E d_calive==1 V1 self<=10</p>	<p>NUMERIC: INTEGER d_apgar1</p> <p>-----</p>
<p>Est-ce que l'allaitement a été initié dans la première heure après l'accouchement ?</p> <p>E d_calive == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT d_cco1ostrum1h</p> <p>00 <input type="radio"/> Non 01 <input type="radio"/> Oui</p>

LEGEND

Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</p> <p>E s4_other_sources_which.Contains(98)</p>	<p>Question title</p> <p>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</p> <p>I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>	<p>Answer options</p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Private</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Government</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association</p> <p>05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	<p>s4_re1_leaders_other</p>
<p>Additional information:</p> <p>"I" – Question instruction</p> <p>"E" – Enabling condition</p> <p>"V1" – Validation condition №1</p> <p>"M1" – Message for validation №1</p> <p>"F" – Filter in Categorical questions</p>	<p>Link to full set in appendix</p>		

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster;	LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)

List items