

Instruments		Events	Languages	
Instrument	Form Name	Events	Event Name	Unique event name
INFORMATIONS DU PARTICIPANT	informations_du_participant	visite_1_arm_1	Visite 1	visite_1_arm_1
HISTOIRE	histoire	visite_1_arm_1	Visite 2	visite_2_arm_1
CONSOMMATION TABAC, ALCOOL ET DROGUES	consommation_tabac_alcool_et_drogues	visite_1_arm_1	Suivi	suivi_arm_1
ALLERGIE	allergie	visite_1_arm_1		
FONCTION PULMONAIRE	fonction_pulmonaire	visite_1_arm_1		
COPRÉSÉDENT	coprésident	visite_1_arm_1		
MÉDICATION ACTUELLEMENT PRISE	medication_actuellement_prise	visite_1_arm_1		
EXAMENS ET ANALYSES	examens_et_analyses	visite_1_arm_1		
Radiologie: Lecture à l'aveugle	radiologie_lecture_laveugle_grade_bronchique	visite_1_arm_1		
INFO VISITE 2	info_visite_2	visite_2_arm_1		
FONCTION PULMONAIRE 2	fonction_pulmonaire_2	visite_2_arm_1		
EXAMENS ET ANALYSES 2	examens_et_analyses_2	visite_2_arm_1		
MONITORING AMBULATOIRE	monitoring_ambulatoire	visite_2_arm_1		
QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION	questionnaire_de_satisfaction	visite_2_arm_1		
ÉCHELLE MRC/5	chelle_mrc5	visite_1_arm_1 visite_2_arm_1		
ACQ-5	acq5	visite_1_arm_1 visite_2_arm_1		
VISUAL ANALOGUE SCALE OF ASTHMA SYMPTOMS	visual_analogue_scale_of_asthma_symptoms	visite_1_arm_1 visite_2_arm_1		
VAS-1	vas1			
PITTSBURGH VOCAL CORD DYSFUNCTION INDEX	pittsburgh_vocal_cord_dysfunction_index	visite_1_arm_1		
QUESTIONNAIRE NIJMEGEN	questionnaire_nijmegen	visite_1_arm_1		
QUESTIONNAIRE HADS	questionnaire_hads	visite_1_arm_1 visite_2_arm_1		
EXCLUSION	exclusion	visite_1_arm_1		
QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION DU MD DE FAMILLE	questionnaire_de_satisfaction_2	visite_2_arm_1		
INFO VISITE 3	info_visite_3	suivi_arm_1		
Suivi à 90 jours	suivi_90_jours	suivi_arm_1		

#	Variable / Field Name	Field Label <small>Field Note</small>	Field Attributes (Field Type, Validation, Choices, Calculations, etc.)												
<b>Instrument: INFORMATIONS DU PARTICIPANT (informations_du_participant)</b>															
Active languages: None															
1	[part_id]	ID RedCap du PARTICIPANT	text												
2	[part_idprisma]	ID PRISMA du participant (PSY ou PAO)	text												
3	[part_type]	TYPE DE PARTICIPANT	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>ASTHMATIQUE</td></tr><tr><td>2</td><td>SAIN</td></tr></table>	1	ASTHMATIQUE	2	SAIN								
1	ASTHMATIQUE														
2	SAIN														
			Custom alignment: RH												
4	[part_inclusion_sain]	PARTICIPANT SAIN satisfait les critères suivants  Show the field ONLY if: [part_type] = '2'	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>part_inclusion_sain_1</td><td>Non-atopic</td></tr><tr><td>2</td><td>part_inclusion_sain_2</td><td>Non-fumeur ou ex-fumeur (&lt; 10PA)</td></tr><tr><td>3</td><td>part_inclusion_sain_3</td><td>Spirométrie normale</td></tr><tr><td>4</td><td>part_inclusion_sain_4</td><td>Sans histoire de maladie pulmonaire</td></tr></table>	1	part_inclusion_sain_1	Non-atopic	2	part_inclusion_sain_2	Non-fumeur ou ex-fumeur (< 10PA)	3	part_inclusion_sain_3	Spirométrie normale	4	part_inclusion_sain_4	Sans histoire de maladie pulmonaire
1	part_inclusion_sain_1	Non-atopic													
2	part_inclusion_sain_2	Non-fumeur ou ex-fumeur (< 10PA)													
3	part_inclusion_sain_3	Spirométrie normale													
4	part_inclusion_sain_4	Sans histoire de maladie pulmonaire													
5	[part_inclusion]	Participant satisfait les critères d'inclusion suivants  Show the field ONLY if: [part_type] = '1'	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>part_inclusion_1</td><td>≥ 12 ans</td></tr><tr><td>2</td><td>part_inclusion_2</td><td>Crise d'asthme aigu avec décision du patient et/ou médecin d'amorcer des corticostéroïdes systémiques</td></tr><tr><td>3</td><td>part_inclusion_3</td><td>Consentement du patient ou du représentant légal obtenu</td></tr><tr><td>4</td><td>part_inclusion_4</td><td>Diagnostic d'asthme par un médecin depuis plus de 6 mois</td></tr></table>	1	part_inclusion_1	≥ 12 ans	2	part_inclusion_2	Crise d'asthme aigu avec décision du patient et/ou médecin d'amorcer des corticostéroïdes systémiques	3	part_inclusion_3	Consentement du patient ou du représentant légal obtenu	4	part_inclusion_4	Diagnostic d'asthme par un médecin depuis plus de 6 mois
1	part_inclusion_1	≥ 12 ans													
2	part_inclusion_2	Crise d'asthme aigu avec décision du patient et/ou médecin d'amorcer des corticostéroïdes systémiques													
3	part_inclusion_3	Consentement du patient ou du représentant légal obtenu													
4	part_inclusion_4	Diagnostic d'asthme par un médecin depuis plus de 6 mois													
			Custom alignment: LV												
6	[part_inclusion2]	ASTHME CONFIRMÉ AU MOMENT DE LA VISITE?  Show the field ONLY if: [part_inclusion[4]] = '1'	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table>	0	NON	1	OUI								
0	NON														
1	OUI														
7	[part_inclusion3]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Au moment du recrutement, basé sur le dossier médical</td></tr><tr><td>2</td><td>Au cours de l'étude, basé sur les tests faits aux visites 1 et 2</td></tr></table>	1	Au moment du recrutement, basé sur le dossier médical	2	Au cours de l'étude, basé sur les tests faits aux visites 1 et 2								
1	Au moment du recrutement, basé sur le dossier médical														
2	Au cours de l'étude, basé sur les tests faits aux visites 1 et 2														
			Custom alignment: LH												
8	[part_inclusion4]	ASTHME NON-CONFIRMÉ: tests de suivi et évaluation de l'éligibilité par l'investigateur.  Show the field ONLY if: [part_inclusion2] = '0'	text Custom alignment: LH												
9	[part_inclusion5]	VÉRIFIER LES CRITÈRES GINA POUR CONFIRMER LE DIAGNOSTIC D'ASTHME CHEZ:  Show the field ONLY if: [part_type] = '1'	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>ENFANT 12-17 ANS</td></tr><tr><td>2</td><td>ADULTES 18 ANS ET +</td></tr></table>	1	ENFANT 12-17 ANS	2	ADULTES 18 ANS ET +								
1	ENFANT 12-17 ANS														
2	ADULTES 18 ANS ET +														
			Custom alignment: LH												
10	[part_inclusion7]		checkbox <table border="1"><tr><td>0</td><td>part_inclusion7_0</td><td>LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF &lt; 0.9</td></tr><tr><td>1</td><td>part_inclusion7_1</td><td>RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période de maintien ≥ 12%</td></tr></table>	0	part_inclusion7_0	LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF < 0.9	1	part_inclusion7_1	RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période de maintien ≥ 12%						
0	part_inclusion7_0	LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF < 0.9													
1	part_inclusion7_1	RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période de maintien ≥ 12%													

			<table border="1"> <tr><td>2</td><td>part_inclusion7__2</td><td>VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU &gt;13% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.</td></tr> <tr><td>3</td><td>part_inclusion7__3</td><td>TEST POSITIF; Méthacholine PC20 &lt; 16 mg/ml ou PD20 &lt; 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥12% du VEMS post-effort ou 15% de diminution du DEP OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	2	part_inclusion7__2	VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU >13% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.	3	part_inclusion7__3	TEST POSITIF; Méthacholine PC20 < 16 mg/ml ou PD20 < 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥12% du VEMS post-effort ou 15% de diminution du DEP OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test																											
2	part_inclusion7__2	VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU >13% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.																																		
3	part_inclusion7__3	TEST POSITIF; Méthacholine PC20 < 16 mg/ml ou PD20 < 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥12% du VEMS post-effort ou 15% de diminution du DEP OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test																																		
11	[part_inclusion9]		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>part_inclusion9__0</td><td>LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF &lt; 0.75-0.8 si &lt; 40 ans et VEMS/CVF &lt; 0.7 ≥40 ans</td></tr> <tr><td>1</td><td>part_inclusion9__1</td><td>RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 12% et un minimum de ≥ 200ml.</td></tr> <tr><td>2</td><td>part_inclusion9__2</td><td>VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU &gt;10% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.</td></tr> <tr><td>3</td><td>part_inclusion9__3</td><td>TEST POSITIF; Méthacholine PC20 &lt; 16 mg/ml ou PD20 &lt; 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥10% du VEMS post-effort OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	<input type="checkbox"/>	part_inclusion9__0	LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF < 0.75-0.8 si < 40 ans et VEMS/CVF < 0.7 ≥40 ans	1	part_inclusion9__1	RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 12% et un minimum de ≥ 200ml.	2	part_inclusion9__2	VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU >10% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.	3	part_inclusion9__3	TEST POSITIF; Méthacholine PC20 < 16 mg/ml ou PD20 < 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥10% du VEMS post-effort OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test																					
<input type="checkbox"/>	part_inclusion9__0	LIMITATION DU FLUX EXPIRATOIRE: VEMS/CVF < 0.75-0.8 si < 40 ans et VEMS/CVF < 0.7 ≥40 ans																																		
1	part_inclusion9__1	RÉVERSIBILITÉ POST-BD; Augmentation du VEMS post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 12% et un minimum de ≥ 200ml.																																		
2	part_inclusion9__2	VARIABILITÉ DU DEP; Augmentation post-BD ou après une période traitement de maintien ≥ 20% OU >10% de variation diurne basée sur 2 lectures/jour pour 2 semaines.																																		
3	part_inclusion9__3	TEST POSITIF; Méthacholine PC20 < 16 mg/ml ou PD20 < 2µmol (400µg) OU Test à l'effort avec diminution de ≥10% du VEMS post-effort OU HVE (saline hypertonique ou mannitol) avec diminution de ≥ 15% du VEMS post-test																																		
12	[part_inclusion_tab]	COCHEZ LES CRITÈRES PRÉSENTS {part_inclusion7}	descriptive																																	
13	[part_inclusion_tab_2]	COCHEZ LES CRITÈRES PRÉSENTS {part_inclusion9}	descriptive																																	
14	[part_exclu]	Valider les critères suivants	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>part_exclu__1</td><td>Le Test COVID du participant doit être NÉGATIF.</td></tr> <tr><td>2</td><td>part_exclu__2</td><td>Un traitement aigue de corticostéroïdes ne doit PAS être débuté.</td></tr> <tr><td>3</td><td>part_exclu__3</td><td>Pas de tabagisme actif.</td></tr> <tr><td>4</td><td>part_exclu__4</td><td>Le participant n'a pas une maladie pulmonaire obstructive chronique définie par tous les éléments suivants: a) Âgé de 40 ans et + b) Obstruction fixe à la spirométrie (VEMS/CVF &lt; 0.7) et c) &gt;10PA d'histoire tabagique ou déficience en alpha-1-antitrypsine.</td></tr> <tr><td>5</td><td>part_exclu__5</td><td>Le participant ne doit pas avoir de pathologies affectant la structure et/ou le parenchyme pulmonaire.</td></tr> <tr><td>6</td><td>part_exclu__6</td><td>Le participant ne doit pas avoir de maladie cardiaque instable.</td></tr> <tr><td>7</td><td>part_exclu__7</td><td>Le participant ne doit pas avoir de maladie immune, une condition ou une médication pouvant affecter une réponse inflammatoire selon l'investigateur.</td></tr> <tr><td>8</td><td>part_exclu__8</td><td>Le participant ne doit pas avoir une thérapie de maintenance aux corticostéroïdes oraux (prednisone, prednisolone, triamcinolone).</td></tr> <tr><td>9</td><td>part_exclu__9</td><td>Le participant n'est pas sous biologique pour son asthme (mepolizumab, benralizumab, reslizumab, omalizumab, dupilumab, tezepelumab)</td></tr> <tr><td>10</td><td>part_exclu__10</td><td>Participante n'est pas enceinte.</td></tr> <tr><td>11</td><td>part_exclu__11</td><td>Le participant n'a pas de contre-indication à l'usage de corticostéroïdes oraux.</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	<input type="checkbox"/>	part_exclu__1	Le Test COVID du participant doit être NÉGATIF.	2	part_exclu__2	Un traitement aigue de corticostéroïdes ne doit PAS être débuté.	3	part_exclu__3	Pas de tabagisme actif.	4	part_exclu__4	Le participant n'a pas une maladie pulmonaire obstructive chronique définie par tous les éléments suivants: a) Âgé de 40 ans et + b) Obstruction fixe à la spirométrie (VEMS/CVF < 0.7) et c) >10PA d'histoire tabagique ou déficience en alpha-1-antitrypsine.	5	part_exclu__5	Le participant ne doit pas avoir de pathologies affectant la structure et/ou le parenchyme pulmonaire.	6	part_exclu__6	Le participant ne doit pas avoir de maladie cardiaque instable.	7	part_exclu__7	Le participant ne doit pas avoir de maladie immune, une condition ou une médication pouvant affecter une réponse inflammatoire selon l'investigateur.	8	part_exclu__8	Le participant ne doit pas avoir une thérapie de maintenance aux corticostéroïdes oraux (prednisone, prednisolone, triamcinolone).	9	part_exclu__9	Le participant n'est pas sous biologique pour son asthme (mepolizumab, benralizumab, reslizumab, omalizumab, dupilumab, tezepelumab)	10	part_exclu__10	Participante n'est pas enceinte.	11	part_exclu__11	Le participant n'a pas de contre-indication à l'usage de corticostéroïdes oraux.
<input type="checkbox"/>	part_exclu__1	Le Test COVID du participant doit être NÉGATIF.																																		
2	part_exclu__2	Un traitement aigue de corticostéroïdes ne doit PAS être débuté.																																		
3	part_exclu__3	Pas de tabagisme actif.																																		
4	part_exclu__4	Le participant n'a pas une maladie pulmonaire obstructive chronique définie par tous les éléments suivants: a) Âgé de 40 ans et + b) Obstruction fixe à la spirométrie (VEMS/CVF < 0.7) et c) >10PA d'histoire tabagique ou déficience en alpha-1-antitrypsine.																																		
5	part_exclu__5	Le participant ne doit pas avoir de pathologies affectant la structure et/ou le parenchyme pulmonaire.																																		
6	part_exclu__6	Le participant ne doit pas avoir de maladie cardiaque instable.																																		
7	part_exclu__7	Le participant ne doit pas avoir de maladie immune, une condition ou une médication pouvant affecter une réponse inflammatoire selon l'investigateur.																																		
8	part_exclu__8	Le participant ne doit pas avoir une thérapie de maintenance aux corticostéroïdes oraux (prednisone, prednisolone, triamcinolone).																																		
9	part_exclu__9	Le participant n'est pas sous biologique pour son asthme (mepolizumab, benralizumab, reslizumab, omalizumab, dupilumab, tezepelumab)																																		
10	part_exclu__10	Participante n'est pas enceinte.																																		
11	part_exclu__11	Le participant n'a pas de contre-indication à l'usage de corticostéroïdes oraux.																																		
15	[part_initiales]	Section Header: INFORMATIONS Initiales	text (alpha_only), Required																																	
16	[part_centre]	Centre de recrutement	<table border="1"> <tr><td><input type="radio"/></td><td>CHUS (Sherbrooke)</td></tr> <tr><td>2</td><td>IUCPQ (Québec)</td></tr> <tr><td>3</td><td>MUHC (McGill)</td></tr> </table>	<input type="radio"/>	CHUS (Sherbrooke)	2	IUCPQ (Québec)	3	MUHC (McGill)																											
<input type="radio"/>	CHUS (Sherbrooke)																																			
2	IUCPQ (Québec)																																			
3	MUHC (McGill)																																			
17	[date_v1]	Date de la visite 1	text (date_ymd), Required																																	
18	[part_age]	Âge au jour de la visite	text (integer, Min: 0, Max: 99), Required																																	
19	[part_tableau_imc]	Poids (Kg) (part_poids) Taille (cm) (part_taille) IMC (109/litre) (part_imc)	descriptive																																	
20	[part_poids]	Poids (Kg)	text (number), Required																																	
21	[part_taille]	Taille (cm)	text (number), Required																																	
22	[part_imc]	IMC	calc Calculation: round([part_poids]*10000/([part_taille]*[part_taille]),1)																																	
23	[part_sexe]	Sexe assigné à la naissance, inscrit sur votre certificat de naissance	<table border="1"> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Femme</td></tr> <tr><td>2</td><td>Homme</td></tr> </table>	<input type="radio"/>	Femme	2	Homme																													
<input type="radio"/>	Femme																																			
2	Homme																																			
24	[part_genre]	Genre auquel s'identifie le participant	<table border="1"> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Femme</td></tr> <tr><td>2</td><td>Homme</td></tr> <tr><td>3</td><td>Transgenre</td></tr> <tr><td>4</td><td>Bispirituel (two-spirit), (si Première Nation)</td></tr> <tr><td>5</td><td>Autre</td></tr> </table>	<input type="radio"/>	Femme	2	Homme	3	Transgenre	4	Bispirituel (two-spirit), (si Première Nation)	5	Autre																							
<input type="radio"/>	Femme																																			
2	Homme																																			
3	Transgenre																																			
4	Bispirituel (two-spirit), (si Première Nation)																																			
5	Autre																																			
25	[part_autoch]	Appartenance autochtone	radio, Required																																	

			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Aucune</td></tr> <tr><td>2</td><td>Première Nation</td></tr> <tr><td>3</td><td>Métis</td></tr> <tr><td>4</td><td>Inuk (Inuit)</td></tr> </table>	1	Aucune	2	Première Nation	3	Métis	4	Inuk (Inuit)																
1	Aucune																										
2	Première Nation																										
3	Métis																										
4	Inuk (Inuit)																										
			Custom alignment: RH																								
26	[part_popul]	Groupe de population Show the field ONLY if: [part_autoch] = '1'	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Blanc</td></tr> <tr><td>2</td><td>Sud-Asiatique</td></tr> <tr><td>3</td><td>Chinois</td></tr> <tr><td>4</td><td>Noir</td></tr> <tr><td>5</td><td>Philippin</td></tr> <tr><td>6</td><td>Arabe</td></tr> <tr><td>7</td><td>Latino-Américain</td></tr> <tr><td>8</td><td>Asiatique du Sud-Est</td></tr> <tr><td>9</td><td>Asiatique occidental</td></tr> <tr><td>10</td><td>Coréen</td></tr> <tr><td>11</td><td>Japonais</td></tr> <tr><td>12</td><td>Autre</td></tr> </table>	1	Blanc	2	Sud-Asiatique	3	Chinois	4	Noir	5	Philippin	6	Arabe	7	Latino-Américain	8	Asiatique du Sud-Est	9	Asiatique occidental	10	Coréen	11	Japonais	12	Autre
1	Blanc																										
2	Sud-Asiatique																										
3	Chinois																										
4	Noir																										
5	Philippin																										
6	Arabe																										
7	Latino-Américain																										
8	Asiatique du Sud-Est																										
9	Asiatique occidental																										
10	Coréen																										
11	Japonais																										
12	Autre																										
27	[part_popul_autre]	Autre population, précisez Show the field ONLY if: [part_popul] = '12'	text																								
28	[part_travail]	Travail	text																								
29	[part_asth_travail]	Asthme relié au travail Show the field ONLY if: [part_type] = '1'	dropdown <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Non</td></tr> <tr><td>2</td><td>Asthme occupationnel (induit par une exposition professionnelle)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Asthme aggravé par le travail</td></tr> </table>	1	Non	2	Asthme occupationnel (induit par une exposition professionnelle)	3	Asthme aggravé par le travail																		
1	Non																										
2	Asthme occupationnel (induit par une exposition professionnelle)																										
3	Asthme aggravé par le travail																										
30	[part_v_consentement]	Section Header: CONSENTEMENTS Numéro de la version du FIC PRISMA	text (integer)																								
31	[part_bbchus]	Participant accepte de participer à BB-CHUS	radio, Required <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>2</td><td>NON</td></tr> </table>	1	OUI	2	NON																				
1	OUI																										
2	NON																										
			Custom alignment: RH																								
32	[part_v_bbchus]	Numéro de la version du FIC de BB-CHUS Show the field ONLY if: [part_bbchus] = '1'	text (integer) Custom alignment: RH																								
33	[part_new_projet]	Participant accepte d'être contacté pour d'autres projets de recherche	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table>	1	OUI	0	NON																				
1	OUI																										
0	NON																										
			Custom alignment: RH																								
34	[part_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH																								
35	[informations_du_participant_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete																		
0	Incomplete																										
1	Unverified																										
2	Complete																										
<b>Instrument: HISTOIRE (histoire)</b>																											
	Active languages: None																										
36	[his_diag]	Année du diagnostic d'asthme	text (number, Min: 1900, Max: 9999)																								
37	[his_nais]	Année de naissance	text (number, Max: 9999)																								
38	[his_age_diag]	Âge au diagnostic	calc Calculation: [his_diag]-[his_nais]																								
39	[his_annee]	Année en cours <i>e.g. 2022</i>	text (number, Max: 9999)																								
40	[his_dur_diag]	Durée du diagnostic	calc Calculation: [his_annee]-[his_diag]																								
41	[his_diag_tab]	Année de naissance {his_nais} Année du diagnostic {his_diag} Âge au diagnostic {his_age_diag} Année en cours {his_annee} Durée du diagnostic {his_dur_diag}	descriptive																								
42	[his_crises]	Section Header: NOMBRE DE CRISE D'ASTHME SÉVÈRE AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS Est-ce que le participant a eu des crises d'asthme au cours de cette période?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> </table>	0	NON	1	OUI																				
0	NON																										
1	OUI																										
			Custom alignment: RH																								
43	[his_crise_tab]	Nombre de crise d'asthme sans changement de médication {his_crise_xrx} Nombre de crise d'asthme traitée(s) avec une augmentation de CSI/médication de base {his_crise_augrx} Nombre de crise d'asthme traitée par ≥ 3 jours de corticostéroïdes systémiques seulement {his_crise_corti} Nombre de crise traitée par antibiotiques seulement {his_crise_antibio} Nombre de crise traitée par combinaison de corticostéroïdes systémiques et antibiotiques {his_crise_combi} Nombre de crise sans information disponible au dossier {his_crise_xinfo} Total {his_crise_total}	descriptive																								
44	[his_crise_xrx]	Nombre de crises d'asthme sans changement de médication <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required																								
45	[his_crise_augrx]	Nombre de crises d'asthme traitée avec une augmentation des CSI/médication de base <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required																								
46	[his_crise_corti]	Nombre de crise traitées par ≥ 3 jours de corticostéroïdes systémiques seulement <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required																								
47	[his_crise_antibio]	Nombre de crises traitée(s) par antibiotiques seulement <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required																								
48	[his_crise_combi]	Nombre de crises traitée(s) par combinaison de corticostéroïdes systémiques et antibiotiques	text (integer, Min: 0), Required																								

		<i>Indiquer une valeur numérique</i>													
49	[his_crise_xinfo]	Nombre de crises sans information disponible au dossier <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
50	[his_crise_total]		calc Calculation: [his_crise_xrx]+[his_crise_augrx]+[his_crise_corti]+[his_crise_antibio]+[his_crise_combi]+[his_crise_xinfo]												
51	[his_visite]	Section Header: NOMBRE DE VISITE(S) POUR VOTRE ASTHME, AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS Est-ce que le participant a eu des visites/suivi(s) imprévu(s) au cours de cette période?	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	NON	1	OUI								
0	NON														
1	OUI														
52	[his_visite_tab]	Par consultation téléphonique Nombre {his_consul_tel} À l'urgence (excluant celle(s) menant à une hospitalisation) Nombre {his_visite_urgence} Hospitalisation menant aux soins aux intensifs Nombre {his_hospit_si} À la clinique sans rendez-vous (excluant cette visite) Nombre {his_visite_xrdv} À l'urgence menant à une hospitalisation Nombre {his_visite_urgence_2} Hospitalisation avec intubation Nombre {his_hospit_intub}	descriptive												
53	[his_consul_tel]	Par consultation téléphonique <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer), Required												
54	[his_visite_xrdv]	À la clinique sans rendez-vous (excluant cette visite) <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
55	[his_visite_urgence]	À l'urgence (excluant celles menant à une hospitalisation) <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
56	[his_visite_urgence_2]	À l'urgence menant à une hospitalisation <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
57	[his_hospit_si]	Nombre d'hospitalisation menant aux soins intensifs <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
58	[his_hospit_intub]	Nombre d'hospitalisation avec intubation <i>Indiquer une valeur numérique</i>	text (integer, Min: 0), Required												
59	[his_intensif_vie]	Section Header: SOINS INTENSIFS ET INTUBATION AU COURS DE VOTRE VIE Soins intensifs pour asthme	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Oui	0	Non								
1	Oui														
0	Non														
60	[his_intubation_vie]	Intubation pour asthme	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Oui	0	Non								
1	Oui														
0	Non														
61	[his_si_int_tab]	Section Header: SOINS INTENSIFS ET INTUBATION AU COURS DE VOTRE VIE SOINS INTENSIF (pour asthme) {his_intensif_vie} INTUBATION (pour asthme) {his_intubation_vie}	descriptive												
62	[his_eczema]	Section Header: HISTOIRE PERSONNELLE Eczema (dermatite atopique)	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>his_eczema__1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>his_eczema__2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>his_eczema__3</td><td>Actuelle</td></tr></table>	1	his_eczema__1	Jamais	2	his_eczema__2	Ancienne	3	his_eczema__3	Actuelle			
1	his_eczema__1	Jamais													
2	his_eczema__2	Ancienne													
3	his_eczema__3	Actuelle													
63	[his_sinusite]	Sinusite chronique	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>his_sinusite__1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>his_sinusite__2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>his_sinusite__3</td><td>Actuelle</td></tr></table>	1	his_sinusite__1	Jamais	2	his_sinusite__2	Ancienne	3	his_sinusite__3	Actuelle			
1	his_sinusite__1	Jamais													
2	his_sinusite__2	Ancienne													
3	his_sinusite__3	Actuelle													
64	[his_all_ali]	Allergie alimentaire d'allure IgE-médiée (urticaire et ou angioedème associés)	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>his_all_ali__1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>his_all_ali__2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>his_all_ali__3</td><td>Actuelle</td></tr></table>	1	his_all_ali__1	Jamais	2	his_all_ali__2	Ancienne	3	his_all_ali__3	Actuelle			
1	his_all_ali__1	Jamais													
2	his_all_ali__2	Ancienne													
3	his_all_ali__3	Actuelle													
65	[his_rhinite]	Rhinite allergique	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>his_rhinite__1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>his_rhinite__2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>his_rhinite__3</td><td>Actuelle; saisonnière</td></tr><tr><td>4</td><td>his_rhinite__4</td><td>Actuelle; continue (perennial)</td></tr></table>	1	his_rhinite__1	Jamais	2	his_rhinite__2	Ancienne	3	his_rhinite__3	Actuelle; saisonnière	4	his_rhinite__4	Actuelle; continue (perennial)
1	his_rhinite__1	Jamais													
2	his_rhinite__2	Ancienne													
3	his_rhinite__3	Actuelle; saisonnière													
4	his_rhinite__4	Actuelle; continue (perennial)													
66	[his_polypose]	Polypose nasale	checkbox, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>his_polypose__1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>his_polypose__2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>his_polypose__3</td><td>Actuelle</td></tr></table>	1	his_polypose__1	Jamais	2	his_polypose__2	Ancienne	3	his_polypose__3	Actuelle			
1	his_polypose__1	Jamais													
2	his_polypose__2	Ancienne													
3	his_polypose__3	Actuelle													
67	[his_chir_polypose]	Nombre de chirurgies pour polypose nasale	text (integer, Min: 0)												
	Show the field ONLY if: [his_polypose(2)] = '1'														
68	[his_diag_aos]	Diagnostique d'apnée du sommeil	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr><tr><td>0</td><td>Non</td></tr></table>	1	Oui	0	Non								
1	Oui														
0	Non														
69	[his_trait_aos]	Traitement d'AOS	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Jamais</td></tr><tr><td>2</td><td>Ancienne</td></tr><tr><td>3</td><td>Actuelle</td></tr></table>	1	Jamais	2	Ancienne	3	Actuelle						
1	Jamais														
2	Ancienne														
3	Actuelle														
70	[his_cox_asa]	Maladie des voies aériennes exacerbée par les inhibiteurs de COX1 ou à la ASA	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table>	1	OUI	0	NON								
1	OUI														
0	NON														
71	[his_bronchie]	Bronchiectasie	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table>	1	OUI	0	NON								
1	OUI														
0	NON														
72	[his_abpa]	ABPA (aspergillose broncho-pulmonaire allergique)	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table>	1	OUI										
1	OUI														

			<table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table>	0	NON		
0	NON						
73	[his_egpa]	EGPA (granulomateuse éosinophilique avec polyangéite)	<table border="1"><tr><td>radio, Required</td></tr><tr><td>1 OUI</td></tr><tr><td>0 NON</td></tr></table>	radio, Required	1 OUI	0 NON	
radio, Required							
1 OUI							
0 NON							
74	[his autres maladies]	Autres maladies respiratoires	text				
75	[his_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH				
76	[histoire_complete]	Section Header: Form Status Complete?	<table border="1"><tr><td>dropdown</td></tr><tr><td>0 Incomplete</td></tr><tr><td>1 Unverified</td></tr><tr><td>2 Complete</td></tr></table>	dropdown	0 Incomplete	1 Unverified	2 Complete
dropdown							
0 Incomplete							
1 Unverified							
2 Complete							

## Instrument: CONSUMMATION TABAC, ALCOOL ET DROGUES (consummation\_tabac\_alcool\_et\_drogues)

Active languages: None

77	[consom_tabac]	Section Header: TABAGISME Statut tabagique	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Fumeur</td></tr><tr><td>2 Non-fumeur</td></tr><tr><td>3 Ex-fumeur</td></tr><tr><td>4 Tabagisme passif</td></tr></table>	dropdown, Required	1 Fumeur	2 Non-fumeur	3 Ex-fumeur	4 Tabagisme passif
dropdown, Required								
1 Fumeur								
2 Non-fumeur								
3 Ex-fumeur								
4 Tabagisme passif								
78	[consom_annee_debut]	Année de début	text (number, Min: 1900, Max: 9999) Show the field ONLY if: [consom_tabac] = '1' or [consom_tabac] = '3'					
79	[consom_annee_arret]	Année d'arrêt	text (number, Min: 1900, Max: 9999) Show the field ONLY if: [consom_tabac] = '1' or [consom_tabac] = '3'					
80	[consom_nbre_cig]	Nombre de cigarettes par jour 1 paquet canadien contient 25 cigarettes	text (integer) Show the field ONLY if: [consom_tabac] = '1' or [consom_tabac] = '3'					
81	[consom_pa]	Paquets.Années	calc Calculation: [consom_nbre_cig]/20*([consom_annee_arret]-[consom_annee_debut]) Show the field ONLY if: [consom_tabac] = '1' or [consom_tabac] = '3'					
82	[consom_cig_elect]	Cigarette électronique	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Oui</td></tr><tr><td>0 Non</td></tr></table>	dropdown, Required	1 Oui	0 Non		
dropdown, Required								
1 Oui								
0 Non								
83	[cosom_ecig_type]	Quel type de consommation?	<table border="1"><tr><td>radio</td></tr><tr><td>1 Occasionnel</td></tr><tr><td>2 Hebdomadaire</td></tr><tr><td>3 Quotidien</td></tr></table> Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [consom_cig_elect] = '1'	radio	1 Occasionnel	2 Hebdomadaire	3 Quotidien	
radio								
1 Occasionnel								
2 Hebdomadaire								
3 Quotidien								
84	[cosom_alcool]	Section Header: ALCOOL Consommez-vous de l'alcool?	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Oui</td></tr><tr><td>0 Non</td></tr></table>	dropdown, Required	1 Oui	0 Non		
dropdown, Required								
1 Oui								
0 Non								
85	[cosom_alc_type]	Quel type de consommation?	<table border="1"><tr><td>radio</td></tr><tr><td>1 Occasionnel</td></tr><tr><td>2 Hebdomadaire</td></tr><tr><td>3 Quotidien</td></tr></table> Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [cosom_alcohol] = '1'	radio	1 Occasionnel	2 Hebdomadaire	3 Quotidien	
radio								
1 Occasionnel								
2 Hebdomadaire								
3 Quotidien								
86	[consom_alc_sem]	Nombre de consommation par semaine	text (integer, Min: 1, Max: 99) Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [cosom_alcohol] = '1'					
87	[consom_cannabis]	Section Header: DROGUES Consommez-vous du cannabis?	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Oui</td></tr><tr><td>0 Non</td></tr></table> Custom alignment: RH	dropdown, Required	1 Oui	0 Non		
dropdown, Required								
1 Oui								
0 Non								
88	[consom_drogue_usage]	Quel type de consommation	<table border="1"><tr><td>radio</td></tr><tr><td>1 Occasionnel</td></tr><tr><td>2 Hebdomadaire</td></tr><tr><td>3 Quotidien</td></tr></table> Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [consom_cannabis] = '1'	radio	1 Occasionnel	2 Hebdomadaire	3 Quotidien	
radio								
1 Occasionnel								
2 Hebdomadaire								
3 Quotidien								
89	[consom_nbre_joint]	Nombre de joints par semaine	text (integer) Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [consom_cannabis] = '1'					
90	[consom_autre_drogue_inhal]	Consommez-vous un autre type drogue inhalée?	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Oui</td></tr><tr><td>0 Non</td></tr></table> Custom alignment: RH	dropdown, Required	1 Oui	0 Non		
dropdown, Required								
1 Oui								
0 Non								
91	[consom_comdrogue_inhal]	Spécifiez	notes Custom alignment: RH Show the field ONLY if: [consom_autre_drogue_inhal] = '1'					
92	[consom_drogue_type]	Consommez-vous d'autres types de drogues?	<table border="1"><tr><td>dropdown, Required</td></tr><tr><td>1 Oui</td></tr><tr><td>0 Non</td></tr></table> Custom alignment: RH	dropdown, Required	1 Oui	0 Non		
dropdown, Required								
1 Oui								
0 Non								

93	[consum_comm_a_drogues]	Spécifiez Show the field ONLY if: [consum_droge_type] = '1'	notes Custom alignment: RH																											
94	[consum_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH																											
95	[consommation_tabac_alcool_et_drogues_complète]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete																					
0	Incomplete																													
1	Unverified																													
2	Complete																													
Instrument: ALLERGIE (allergie)																														
Active languages: None																														
96	[all_pneumo_all]	Sensibilisation aux pneumo-allergènes	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_pneumo_all_1</td><td>Selon test d'allergies</td></tr><tr><td>2</td><td>all_pneumo_all_2</td><td>Selon rapport verbal</td></tr><tr><td>3</td><td>all_pneumo_all_3</td><td>Non mesuré</td></tr><tr><td>4</td><td>all_pneumo_all_4</td><td>Pas d'allergie</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	all_pneumo_all_1	Selon test d'allergies	2	all_pneumo_all_2	Selon rapport verbal	3	all_pneumo_all_3	Non mesuré	4	all_pneumo_all_4	Pas d'allergie															
1	all_pneumo_all_1	Selon test d'allergies																												
2	all_pneumo_all_2	Selon rapport verbal																												
3	all_pneumo_all_3	Non mesuré																												
4	all_pneumo_all_4	Pas d'allergie																												
97	[all_type_test]	TEST Show the field ONLY if: [all_pneumo_all(1)] = '1' or [all_pneumo_all(2)] = '1'	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_type_test_1</td><td>CUTANÉ</td></tr><tr><td>2</td><td>all_type_test_2</td><td>SANGUIN</td></tr></table>	1	all_type_test_1	CUTANÉ	2	all_type_test_2	SANGUIN																					
1	all_type_test_1	CUTANÉ																												
2	all_type_test_2	SANGUIN																												
98	[all_tab_cut]	Section Header: TEST CUTANÉ: COCHEZ LES TESTS POSITIFS SEULEMENT ( $\geq 3\text{mm}$ ) Animaux Arbres (all_ani_cut) (all_arb_cut) Moisissures Graminée (all_mois_cut) (all_gra_cut) Acariens Autres allergènes (all_aca_cut) (all autres_allerg_cut)	descriptive																											
99	[all_tab_sang]	TEST SANG: COCHEZ LES TESTS POSITIFS SEULEMENT ( $\geq 0.7 \text{ KU/L}$ ) (all_date_sang) Animaux Arbres (all_ani_sang) (all_arb_sang) Moisissures Graminée (all_mois_sang) (all_gra_sang) Acariens Autres allergènes (all_aca_sang) (all autres_allerg_sang)	descriptive																											
100	[all_date_cut]	Date du test	text (date_ymd)																											
101	[all_ani_cut]	ANIMAUX	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_ani_cut_1</td><td>CHAT</td></tr><tr><td>2</td><td>all_ani_cut_2</td><td>Chien</td></tr><tr><td>3</td><td>all_ani_cut_3</td><td>Cheval</td></tr><tr><td>4</td><td>all_ani_cut_4</td><td>Bovin</td></tr><tr><td>5</td><td>all_ani_cut_5</td><td>Plumes</td></tr><tr><td>6</td><td>all_ani_cut_6</td><td>Hamster</td></tr><tr><td>7</td><td>all_ani_cut_7</td><td>Souris</td></tr><tr><td>8</td><td>all_ani_cut_8</td><td>Lapin</td></tr><tr><td>9</td><td>all_ani_cut_9</td><td>Coquerelle/Blatte</td></tr></table>	1	all_ani_cut_1	CHAT	2	all_ani_cut_2	Chien	3	all_ani_cut_3	Cheval	4	all_ani_cut_4	Bovin	5	all_ani_cut_5	Plumes	6	all_ani_cut_6	Hamster	7	all_ani_cut_7	Souris	8	all_ani_cut_8	Lapin	9	all_ani_cut_9	Coquerelle/Blatte
1	all_ani_cut_1	CHAT																												
2	all_ani_cut_2	Chien																												
3	all_ani_cut_3	Cheval																												
4	all_ani_cut_4	Bovin																												
5	all_ani_cut_5	Plumes																												
6	all_ani_cut_6	Hamster																												
7	all_ani_cut_7	Souris																												
8	all_ani_cut_8	Lapin																												
9	all_ani_cut_9	Coquerelle/Blatte																												
102	[all_arb_cut]	ARBRES	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_arb_cut_1</td><td>Frêne</td></tr><tr><td>2</td><td>all_arb_cut_2</td><td>Peuplier</td></tr><tr><td>3</td><td>all_arb_cut_3</td><td>Bouleau</td></tr><tr><td>4</td><td>all_arb_cut_4</td><td>Orme</td></tr><tr><td>5</td><td>all_arb_cut_5</td><td>Érable</td></tr><tr><td>6</td><td>all_arb_cut_6</td><td>Chêne</td></tr><tr><td>7</td><td>all_arb_cut_7</td><td>Cèdre</td></tr><tr><td>8</td><td>all_arb_cut_8</td><td>MÉLANGE D'ARBRES</td></tr></table>	1	all_arb_cut_1	Frêne	2	all_arb_cut_2	Peuplier	3	all_arb_cut_3	Bouleau	4	all_arb_cut_4	Orme	5	all_arb_cut_5	Érable	6	all_arb_cut_6	Chêne	7	all_arb_cut_7	Cèdre	8	all_arb_cut_8	MÉLANGE D'ARBRES			
1	all_arb_cut_1	Frêne																												
2	all_arb_cut_2	Peuplier																												
3	all_arb_cut_3	Bouleau																												
4	all_arb_cut_4	Orme																												
5	all_arb_cut_5	Érable																												
6	all_arb_cut_6	Chêne																												
7	all_arb_cut_7	Cèdre																												
8	all_arb_cut_8	MÉLANGE D'ARBRES																												
103	[all_mois_cut]	MOISISSURES	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_mois_cut_1</td><td>Alternaria</td></tr><tr><td>2</td><td>all_mois_cut_2</td><td>Hormodendrum/Clasporium</td></tr><tr><td>3</td><td>all_mois_cut_3</td><td>ASPERGILLUS FUMIGATUS</td></tr><tr><td>4</td><td>all_mois_cut_4</td><td>Basidiomycetes</td></tr><tr><td>5</td><td>all_mois_cut_5</td><td>Penicillium</td></tr><tr><td>6</td><td>all_mois_cut_6</td><td>MÉLANGE DE MOISISSURES</td></tr></table>	1	all_mois_cut_1	Alternaria	2	all_mois_cut_2	Hormodendrum/Clasporium	3	all_mois_cut_3	ASPERGILLUS FUMIGATUS	4	all_mois_cut_4	Basidiomycetes	5	all_mois_cut_5	Penicillium	6	all_mois_cut_6	MÉLANGE DE MOISISSURES									
1	all_mois_cut_1	Alternaria																												
2	all_mois_cut_2	Hormodendrum/Clasporium																												
3	all_mois_cut_3	ASPERGILLUS FUMIGATUS																												
4	all_mois_cut_4	Basidiomycetes																												
5	all_mois_cut_5	Penicillium																												
6	all_mois_cut_6	MÉLANGE DE MOISISSURES																												
104	[all_gra_cut]	GRAMINÉES ET PLANTES	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_gra_cut_1</td><td>MÉLANGES DE GRAMINÉES</td></tr><tr><td>2</td><td>all_gra_cut_2</td><td>Phéole</td></tr><tr><td>3</td><td>all_gra_cut_3</td><td>Ivraie vivace</td></tr><tr><td>4</td><td>all_gra_cut_4</td><td>MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)</td></tr><tr><td>5</td><td>all_gra_cut_5</td><td>Armoise</td></tr><tr><td>6</td><td>all_gra_cut_6</td><td>Plantain</td></tr><tr><td>7</td><td>all_gra_cut_7</td><td>Lampourde</td></tr></table>	1	all_gra_cut_1	MÉLANGES DE GRAMINÉES	2	all_gra_cut_2	Phéole	3	all_gra_cut_3	Ivraie vivace	4	all_gra_cut_4	MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)	5	all_gra_cut_5	Armoise	6	all_gra_cut_6	Plantain	7	all_gra_cut_7	Lampourde						
1	all_gra_cut_1	MÉLANGES DE GRAMINÉES																												
2	all_gra_cut_2	Phéole																												
3	all_gra_cut_3	Ivraie vivace																												
4	all_gra_cut_4	MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)																												
5	all_gra_cut_5	Armoise																												
6	all_gra_cut_6	Plantain																												
7	all_gra_cut_7	Lampourde																												
105	[all_aca_cut]	ACARIENS ET POUSSIÈRES	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_aca_cut_1</td><td>D. FARINAE</td></tr><tr><td>2</td><td>all_aca_cut_2</td><td>D. PTERONYSSINUS</td></tr></table>	1	all_aca_cut_1	D. FARINAE	2	all_aca_cut_2	D. PTERONYSSINUS																					
1	all_aca_cut_1	D. FARINAE																												
2	all_aca_cut_2	D. PTERONYSSINUS																												
106	[all autres_allerg_cut]	Autres Sensibilisations	notes Custom alignment: LH																											
107	[all_date_sang]	Date du test	text (date_ymd)																											
108	[all_ani_sang]	ANIMAUX	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>all_ani_sang_1</td><td>CHAT</td></tr><tr><td>2</td><td>all_ani_sang_2</td><td>Chien</td></tr><tr><td>3</td><td>all_ani_sang_3</td><td>Cheval</td></tr><tr><td>4</td><td>all_ani_sang_4</td><td>Bovin</td></tr></table>	1	all_ani_sang_1	CHAT	2	all_ani_sang_2	Chien	3	all_ani_sang_3	Cheval	4	all_ani_sang_4	Bovin															
1	all_ani_sang_1	CHAT																												
2	all_ani_sang_2	Chien																												
3	all_ani_sang_3	Cheval																												
4	all_ani_sang_4	Bovin																												

			<table border="1"> <tr><td>5</td><td>all_ani_sang_5</td><td>Plumes</td></tr> <tr><td>6</td><td>all_ani_sang_6</td><td>Hamster</td></tr> <tr><td>7</td><td>all_ani_sang_7</td><td>Souris</td></tr> <tr><td>8</td><td>all_ani_sang_8</td><td>Lapin</td></tr> <tr><td>9</td><td>all_ani_sang_9</td><td>Coquerelle/Blatte</td></tr> </table>	5	all_ani_sang_5	Plumes	6	all_ani_sang_6	Hamster	7	all_ani_sang_7	Souris	8	all_ani_sang_8	Lapin	9	all_ani_sang_9	Coquerelle/Blatte									
5	all_ani_sang_5	Plumes																									
6	all_ani_sang_6	Hamster																									
7	all_ani_sang_7	Souris																									
8	all_ani_sang_8	Lapin																									
9	all_ani_sang_9	Coquerelle/Blatte																									
109	[all_arb_sang]	ARBRES	checkbox <table border="1"> <tr><td>1</td><td>all_arb_sang_1</td><td>Frêne</td></tr> <tr><td>2</td><td>all_arb_sang_2</td><td>Peuplier</td></tr> <tr><td>3</td><td>all_arb_sang_3</td><td>Bouleau</td></tr> <tr><td>4</td><td>all_arb_sang_4</td><td>Orme</td></tr> <tr><td>5</td><td>all_arb_sang_5</td><td>Érable</td></tr> <tr><td>6</td><td>all_arb_sang_6</td><td>Chêne</td></tr> <tr><td>7</td><td>all_arb_sang_7</td><td>Cèdre</td></tr> <tr><td>8</td><td>all_arb_sang_8</td><td>MÉLANGE D'ARBRES</td></tr> </table>	1	all_arb_sang_1	Frêne	2	all_arb_sang_2	Peuplier	3	all_arb_sang_3	Bouleau	4	all_arb_sang_4	Orme	5	all_arb_sang_5	Érable	6	all_arb_sang_6	Chêne	7	all_arb_sang_7	Cèdre	8	all_arb_sang_8	MÉLANGE D'ARBRES
1	all_arb_sang_1	Frêne																									
2	all_arb_sang_2	Peuplier																									
3	all_arb_sang_3	Bouleau																									
4	all_arb_sang_4	Orme																									
5	all_arb_sang_5	Érable																									
6	all_arb_sang_6	Chêne																									
7	all_arb_sang_7	Cèdre																									
8	all_arb_sang_8	MÉLANGE D'ARBRES																									
110	[all_mois_sang]	MOISISSURES	checkbox <table border="1"> <tr><td>1</td><td>all_mois_sang_1</td><td>Alternaria</td></tr> <tr><td>2</td><td>all_mois_sang_2</td><td>Hormodendrum/Clasporium</td></tr> <tr><td>3</td><td>all_mois_sang_3</td><td>ASPERGILLUS FUMIGATUS</td></tr> <tr><td>4</td><td>all_mois_sang_4</td><td>Basidiomycetes</td></tr> <tr><td>5</td><td>all_mois_sang_5</td><td>Penicillium</td></tr> <tr><td>6</td><td>all_mois_sang_6</td><td>MÉLANGE DE MOISISSURES</td></tr> </table>	1	all_mois_sang_1	Alternaria	2	all_mois_sang_2	Hormodendrum/Clasporium	3	all_mois_sang_3	ASPERGILLUS FUMIGATUS	4	all_mois_sang_4	Basidiomycetes	5	all_mois_sang_5	Penicillium	6	all_mois_sang_6	MÉLANGE DE MOISISSURES						
1	all_mois_sang_1	Alternaria																									
2	all_mois_sang_2	Hormodendrum/Clasporium																									
3	all_mois_sang_3	ASPERGILLUS FUMIGATUS																									
4	all_mois_sang_4	Basidiomycetes																									
5	all_mois_sang_5	Penicillium																									
6	all_mois_sang_6	MÉLANGE DE MOISISSURES																									
111	[all_gra_sang]	GRAMINÉES ET PLANTES	checkbox <table border="1"> <tr><td>1</td><td>all_gra_sang_1</td><td>MÉLANGES DE GRAMINÉES</td></tr> <tr><td>2</td><td>all_gra_sang_2</td><td>Phléole</td></tr> <tr><td>3</td><td>all_gra_sang_3</td><td>Ivraie vivace</td></tr> <tr><td>4</td><td>all_gra_sang_4</td><td>MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)</td></tr> <tr><td>5</td><td>all_gra_sang_5</td><td>Armoise</td></tr> <tr><td>6</td><td>all_gra_sang_6</td><td>Plantain</td></tr> <tr><td>7</td><td>all_gra_sang_7</td><td>Lampourde</td></tr> </table>	1	all_gra_sang_1	MÉLANGES DE GRAMINÉES	2	all_gra_sang_2	Phléole	3	all_gra_sang_3	Ivraie vivace	4	all_gra_sang_4	MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)	5	all_gra_sang_5	Armoise	6	all_gra_sang_6	Plantain	7	all_gra_sang_7	Lampourde			
1	all_gra_sang_1	MÉLANGES DE GRAMINÉES																									
2	all_gra_sang_2	Phléole																									
3	all_gra_sang_3	Ivraie vivace																									
4	all_gra_sang_4	MÉLANGE HERBACÉES/PLANTAIN (mauvaises herbes, herbes à poux)																									
5	all_gra_sang_5	Armoise																									
6	all_gra_sang_6	Plantain																									
7	all_gra_sang_7	Lampourde																									
112	[all_aca_sang]	ACARIENS ET POUSSIÈRES	checkbox <table border="1"> <tr><td>1</td><td>all_aca_sang_1</td><td>D. FARINAE</td></tr> <tr><td>2</td><td>all_aca_sang_2</td><td>D. PTERONYSSINUS</td></tr> </table>	1	all_aca_sang_1	D. FARINAE	2	all_aca_sang_2	D. PTERONYSSINUS																		
1	all_aca_sang_1	D. FARINAE																									
2	all_aca_sang_2	D. PTERONYSSINUS																									
113	[all_autres_allerg_sang]	Autres Sensibilisations	notes Custom alignment: LH																								
114	[all_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH																								
115	[allergie_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete																		
0	Incomplete																										
1	Unverified																										
2	Complete																										

Instrument: **FONCTION PULMONAIRE** (fonction\_pulmonaire)

Active languages: None

116	[fp_date]	Date	text (date_ymd) Custom alignment: LH						
117	[fp_oscipre_h]	Oscilo pré-bd heure	text (time) Custom alignment: LH						
118	[fp_spiropre_h]	Spiro pré-bd heure	text (time) Custom alignment: LH						
119	[fp_oscipost_h]	Oscilo post-bd heure	text (time) Custom alignment: LH						
120	[fp_spiropost_h]	Spiro post-bd heure	text (time) Custom alignment: LH						
121	[fp_oscillo_tab]	Section Header: RAPPORT D'OSCILLOMÉTRIE  PRÉ-BD (fp_oscipre_h) POST-BD (fp_oscipost_h) PRÉDIT OBSERVÉ % OBSERVÉ % R5 (fp_r5_predict) (fp_r5_obs_pre) (fp_r5_obs_prepour) (fp_r5_obs_post) {fp_r5_obs_postpour} R19 (fp_r19_predict) (fp_r19_obs_pre) (fp_r19_obs_prepour) {fp_r19_obs_post} (fp_r19_obs_postpour) X5 (fp_x5_predict) {fp_x5_obs_pre} (fp_x5_obs_prepour) {fp_x5_obs_post} (fp_x5_obs_postpour) AX (fp_ax_predict) (fp_ax_obs_pre) (fp_ax_obs_prepour) (fp_ax_obs_post) (fp_ax_obs_postpour) RS-R19 (fp_r519_predict) (fp_r519_obs_pre) (fp_r519_obs_prepour) (fp_r519_obs_post) (fp_r519_obs_postpour)	descriptive						
122	[fp_spiro_ats]	Section Header: RAPPORT DE SPIROMÉTRIE FORCÉE La spirométrie satisfait les critères de l'ATS?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> </table>	0	NON	1	OUI		
0	NON								
1	OUI								
123	[fp_spiro_ats_pour]	Pourquoi?  Show the field ONLY if: [fp_spiro_ats] = '0'	notes Custom alignment: LH						
124	[fp_cvf_predit]	CVF prédit	text (number)						
125	[fp_cvf_obs_pre_1]	CVF observé pré-BD	text (number)						
126	[fp_cvf_obs_pre_pour]	CVF pré-BD %	calc Calculation: round(((fp_cvf_obs_pre_1)/(fp_cvf_predit)*100),1)						
127	[fp_cvf_obs_post_1]	CVF obs post-BD	text (number)						
128	[fp_cvf_obs_post_pour]	CVF obs post-bd %	calc Calculation: round(((fp_cvf_obs_post_1)/(fp_cvf_predit)*100),1)						
129	[fp_ecchelle]	Valeur prédite selon l'échelle  GLI Lung Function Calculator: gli-calculator.ersnet.org/	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>GLI 2012</td></tr> <tr><td>1</td><td>Crapo</td></tr> <tr><td>2</td><td>Knudson</td></tr> </table>	0	GLI 2012	1	Crapo	2	Knudson
0	GLI 2012								
1	Crapo								
2	Knudson								

3	NHanes III
4	Quanjer
5	IUCPQ
6	Soc Euro
7	GLI-2013
8	IUCPQ.db
9	Inconnue

Field Annotation: @DEFAULT='0'

130	[fp_vems_predit]	VEMS prédit	text (number)
131	[fp_dep_predit]	DEP prédit	text (number)
132	[fp_demm_predit]	DEMm prédit	text (number)
133	[fp_dep_predit_1_m]	DEP prédit	calc Calculation: roundup([fp_dep_predit]*60,1)
134	[fp_vems_obs_pre_1]	VEMS obs pré-BD L	text (number)
135	[fp_vems_obs_pre_pour]	VEMS obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_vems_obs_pre_1]/[fp_vems_predit])*100,1)
136	[fp_dep_obs_pre_pour]	DEP obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_dep_obs_pre_1]/[fp_dep_predit])*100,1)
137	[fp_demm_obs_pre_pour]	DEMm obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_demm_obs_pre_1]/[fp_demm_predit])*100,1)
138	[fp_dep_obs_pre_1_s]	DEP obs préBD L/s	text (number)
139	[fp_demm_obs_pre_1_s]	DEMm obs préBD L/s	text
140	[fp_dep_obs_pre_1_m]	DEP obs préBD L/m	calc Calculation: roundup([fp_dep_obs_pre_1_s]*60,1)
141	[fp_vems_obs_post_1]	VEMS obs post-BD L	text (number)
142	[fp_dep_obs_post_1_s]	DEP obs post-BD L/s	text (number)
143	[fp_demm_obs_post_1_s]	DEMm obs post-BD L/s	text (number)
144	[fp_dep_obs_post_1_m]	DEP obs post-BD L/m	calc Calculation: roundup([fp_dep_obs_post_1_s]*60,1)
145	[fp_vems_obs_post_pour]	VEMS obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_vems_obs_post_1]/[fp_vems_predit])*100,1)
146	[fp_dep_obs_post_pour]	DEP obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_dep_obs_post_1_s]/[fp_dep_predit])*100,1)
147	[fp_demm_obs_post_pour]	DEMm obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_demm_obs_post_1_s]/[fp_demm_predit])*100,1)
148	[fp_vems_cvf_predit]	VEMS/CVF prédit	calc Calculation: roundup([fp_vems_predit]/[fp_cvf_predit]*100,2)
149	[fp_vems_cvf_obs_pre]	VEMS/CVF observée pré-BD	calc Calculation: roundup([fp_vems_obs_pre_1]/[fp_cvf_obs_pre_1]*100,2)
150	[fp_vems_cvf_obs_post]	VEMS/CVF observée post-BD	calc Calculation: roundup([fp_vems_obs_post_1]/[fp_cvf_obs_post_1]*100,2)
151	[fp_spiro]	PRÉ-BD {fp_spiropost_h} POST-BD {fp_spiropost_h} PRÉDIT OBSERVÉ % OBSERVÉ % CVF (L) {fp_cvf_predit} {fp_cvf_obs_pre_1} {fp_cvf_obs_pre_pour} {fp_cvf_obs_post_1} {fp_cvf_obs_post_pour} VEMS (L) {fp_vems_predit} {fp_vems_obs_pre_1} {fp_vems_obs_pre_pour} {fp_vems_cvf_obs_pre} {fp_vems_cvf_obs_post} VEMS/CVF (%) {fp_vems_cvf_predit} {fp_vems_cvf_obs_pre} {fp_vems_cvf_obs_post} DEM25/75 (L/s) {fp_demm_predit} {fp_demm_obs_pre_1_s} {fp_demm_obs_pre_pour} {fp_demm_obs_post_1_s} {fp_demm_obs_post_pour} DEP (L/s) {fp_dep_predit} {fp_dep_obs_pre_1_s} {fp_dep_obs_pre_pour} {fp_dep_obs_post_1_s} {fp_dep_obs_post_pour} DEP (L/m) {fp_dep_predit_1_m} {fp_dep_obs_pre_1_m} {fp_dep_obs_post_1_m}	descriptive
152	[fp_r5_predit]	Oscillo R5	text (number)
153	[fp_r19_predit]	Oscillo R19	text (number)
154	[fp_r519_predit]	Oscillo R5-19	text (number)
155	[fp_ax_predit]	Oscillo AX	text (number)
156	[fp_x5_predit]	Oscillo X5	text (number)
157	[fp_r5_obs_pre]	Oscillo R5 pré-BD	text (number)
158	[fp_r19_obs_pre]	Oscillo R19 pré-BD	text (number)
159	[fp_r519_obs_pre]	Oscillo R5-19 pré-BD	text (number)
160	[fp_ax_obs_pre]	Oscillo AX pré-BD	text (number)
161	[fp_x5_obs_pre]	Oscillo X5 pré-BD	text (number)
162	[fp_r5_obs_post]	Oscillo R5 post-BD	text (number)
163	[fp_r19_obs_post]	Oscillo R19 post-BD	text (number)
164	[fp_r519_obs_post]	Oscillo R5-19 post-BD	text (number)
165	[fp_ax_obs_post]	Oscillo AX post-BD	text (number)
166	[fp_x5_obs_post]	Oscillo X5 post-BD	text (number)
167	[fp_r5_obs_prepour]	Oscillo R5 pré-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r5_obs_pre]/[fp_r5_predit])*100,2)
168	[fp_r19_obs_prepour]	Oscillo R19 pré-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r19_obs_pre]/[fp_r19_predit])*100,2)
169	[fp_r519_obs_prepour]	Oscillo R5-19 pré-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r519_obs_pre]/[fp_r519_predit])*100,2)
170	[fp_ax_obs_prepour]	Oscillo AX pré-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_ax_obs_pre]/[fp_ax_predit])*100,2)
171	[fp_x5_obs_prepour]	Oscillo X5 pré-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_x5_obs_pre]/[fp_x5_predit])*100,2)
172	[fp_r5_obs_postpour]	Oscillo R5 post-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r5_obs_post]/[fp_r5_predit])*100,2)
173	[fp_r19_obs_postpour]	Oscillo R19 post-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r19_obs_post]/[fp_r19_predit])*100,2)
174	[fp_r519_obs_postpour]	Oscillo R5-19 post-BD pourcentage	calc Calculation: roundup([fp_r519_obs_post]/[fp_r519_predit])*100,2)

175	[fp_ax_obs_postpour]	Oscillo AX post-BD pourcentage	calc Calculation: round(({fp_ax_obs_post}/{fp_ax_predit})*100,2)						
176	[fp_x5_obs_postpour]	Oscillo X5 post-BD pourcentage	calc Calculation: round(({fp_x5_obs_post}/{fp_x5_predit})*100,2)						
177	[fp_vems_rev_m1]	Nombre de ml de réversibilité du VEMS	calc Calculation: roundup(({fp_vems_obs_post_l}-{fp_vems_obs_pre_l})*1000,2)						
178	[fp_dep_rev_l_min]	Nombre de L/min de réversibilité du DEP	calc Calculation: roundup(({fp_dep_obs_post_l_m}-{fp_dep_obs_pre_l_m}),2)						
179	[fp_pour_rev_vems]	Pourcentage de réversibilité du VEMS	calc Calculation: round(({fp_vems_obs_post_l}-{fp_vems_obs_pre_l})/({fp_vems_obs_pre_l})*100)						
180	[fp_pour_rev_dep]	Pourcentage de réversibilité du DEP	calc Calculation: round(({fp_dep_obs_post_l_m}-{fp_dep_obs_pre_l_m})/({fp_dep_obs_pre_l_m})*100)						
181	[fp_rev_tab]	VEMS DEP Nombre de ml de réversibilité {fp_vems_rev_m1} Nombre de L/min de réversibilité {fp_dep_rev_l_min} % de réversibilité {fp_pour_rev_vems} % de réversibilité {fp_pour_rev_dep}	descriptive						
182	[fp_bspiro_tab]	Section Header: Meilleures valeurs de spirométrie dans les derniers 12 mois {fp_bdate} LITRE % VEMS {fp_bvems_l} {fp_bvems_pour} CVF {fp_bcvf_l} {fp_bcvf_pour}	descriptive						
183	[fp_b3aspiro_tab]	Section Header: Si non disponible, indiquez les meilleures valeurs de spirométrie au cours des 3 dernières années {fp_b3adate} LITRE % VEMS {fp_b3avems_l} {fp_b3avems_pour} CVF {fp_b3acf_l} {fp_b3acf_pour}	descriptive						
184	[fp_bvems_1]	VEMS L	text (number)						
185	[fp_b3avems_1]	VEMS L	text (number)						
186	[fp_bcvf_1]	CVF L	text (number)						
187	[fp_b3acf_1]	CVF L	text (number)						
188	[fp_bvems_pour]	VEMS %	text (number)						
189	[fp_b3avems_pour]	VEMS %	text (number)						
190	[fp_bcvf_pour]	CVF %	text (number)						
191	[fp_b3acf_pour]	CVF %	text (number)						
192	[fp_bdate]	Date	text (date_ymd)						
193	[fp_b3adate]	Date	text (date_ymd)						
194	[fp_pc_choix]	Section Header: PROVOCATION CONCENTRATION 20 (CP20) ou DOSE PROVOCATRICE 20 (DP20)	dropdown <table border="1"><tr><td>1</td><td>Non-mesuré/Non-disponible</td></tr><tr><td>2</td><td>Plus grand que</td></tr></table>	1	Non-mesuré/Non-disponible	2	Plus grand que		
1	Non-mesuré/Non-disponible								
2	Plus grand que								
195	[fp_pc_metha]	Méthacholine	text (number)						
196	[fp_dp_20]	Valeur DP20	text (number)						
197	[fp_pc_date]	Date pc	text (date_ymd)						
198	[fp_pc_score]	{fp_pc_date} CP20 mg/ml {fp_pc_choix} {fp_pc_metha} DP20 µg méthacoline {fp_dp_20}	descriptive						
199	[fp_hse_date]	Section Header: HYPERVENTILATION SPONTANÉE EUCAPNIQUE Date hyperventilation spontanée eucapnique	text (date_ymd)						
200	[fp_hse_chute]	Pourcentage de chute du VEMS	text						
201	[fp_hse_data1]	Ventilation obtenue (L/min)	text (number)						
202	[fp_hse_data2]	data2	text (number)						
203	[fp_hse_tab]	{fp_hse_date} % de chute du VEMS {fp_hse_chute} Ventilation obtenue (L/min) {fp_hse_data1} = {fp_hse_data2} X VEMS	descriptive						
204	[fp_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH						
205	[fonction_pulmonaire_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

Instrument: COMORBIDITÉS (comorbidits)

Active languages: None

206	[comorbi_liste]	Cochez celle(s) présente(s)	checkbox <table border="1"><tr><td>1</td><td>comorbi_liste__1 Cataracte</td></tr><tr><td>2</td><td>comorbi_liste__2 Diabète</td></tr><tr><td>3</td><td>comorbi_liste__3 Ecchymose facile</td></tr><tr><td>4</td><td>comorbi_liste__4 Glaucome</td></tr><tr><td>5</td><td>comorbi_liste__5 Hypertension artérielle</td></tr><tr><td>6</td><td>comorbi_liste__6 Ostéoporose</td></tr><tr><td>7</td><td>comorbi_liste__7 Aucune de celles-ci</td></tr></table>	1	comorbi_liste__1 Cataracte	2	comorbi_liste__2 Diabète	3	comorbi_liste__3 Ecchymose facile	4	comorbi_liste__4 Glaucome	5	comorbi_liste__5 Hypertension artérielle	6	comorbi_liste__6 Ostéoporose	7	comorbi_liste__7 Aucune de celles-ci
1	comorbi_liste__1 Cataracte																
2	comorbi_liste__2 Diabète																
3	comorbi_liste__3 Ecchymose facile																
4	comorbi_liste__4 Glaucome																
5	comorbi_liste__5 Hypertension artérielle																
6	comorbi_liste__6 Ostéoporose																
7	comorbi_liste__7 Aucune de celles-ci																
207	[comorbi_index_q1]	Section Header: INDICE DE COMORBIDITÉ CHARLSON Âge	radio, Required <table border="1"><tr><td>0</td><td>0 = Moins de 50 ans</td></tr><tr><td>1</td><td>1 = 50-59 ans</td></tr><tr><td>2</td><td>2 = 60-69 ans</td></tr><tr><td>3</td><td>3 = 70-79 ans</td></tr><tr><td>4</td><td>4 = Plus de 80 ans</td></tr></table>	0	0 = Moins de 50 ans	1	1 = 50-59 ans	2	2 = 60-69 ans	3	3 = 70-79 ans	4	4 = Plus de 80 ans				
0	0 = Moins de 50 ans																
1	1 = 50-59 ans																
2	2 = 60-69 ans																
3	3 = 70-79 ans																
4	4 = Plus de 80 ans																
208	[comorbi_index_q2]	Infarctus du myocarde	radio, Required <table border="1"><tr><td>0</td><td>0 = Non</td></tr><tr><td>1</td><td>1 = Oui</td></tr></table>	0	0 = Non	1	1 = Oui										
0	0 = Non																
1	1 = Oui																
209	[comorbi_index_q3]	Insuffisance cardiaque	radio, Required <table border="1"><tr><td>0</td><td>0 = Non</td></tr><tr><td>1</td><td>1 = Oui</td></tr></table>	0	0 = Non	1	1 = Oui										
0	0 = Non																
1	1 = Oui																

			Custom alignment: LH				
210	[ comorbi_index_q4 ]	Maladie vasculaire périphérique	radio <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
211	[ comorbi_index_q5 ]	Maladie cérébro-vasculaire (sauf hémiplégie)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
212	[ comorbi_index_q6 ]	Démence	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
213	[ comorbi_index_q7 ]	MPOC	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
214	[ comorbi_index_q8 ]	Maladie du tissu conjonctif	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
215	[ comorbi_index_q9 ]	Maladie ulcéreuse	radio <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
216	[ comorbi_index_q10 ]	Maladie du foie (légère)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
217	[ comorbi_index_q11 ]	Diabète (sans complication)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>1 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	1	1 = Oui
0	0 = Non						
1	1 = Oui						
218	[ comorbi_index_q12 ]	Diabète (avec dommages aux organes)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
219	[ comorbi_index_q13 ]	Hémiplégie	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
220	[ comorbi_index_q14 ]	Maladie rénale (modérée à sévère)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
221	[ comorbi_index_q15 ]	Tumeur solide (non-métastatique)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
222	[ comorbi_index_q16 ]	Leucémie	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
223	[ comorbi_index_q17 ]	Lymphome	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>2 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	2	2 = Oui
0	0 = Non						
2	2 = Oui						
224	[ comorbi_index_q18 ]	Maladie du foie (modérée à sévère)	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>3 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	3	3 = Oui
0	0 = Non						
3	3 = Oui						
225	[ comorbi_index_q19 ]	Tumeur solide métastatique	radio, Required <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0 = Non</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>6 = Oui</td> </tr> </table>	0	0 = Non	6	6 = Oui
0	0 = Non						
6	6 = Oui						
226	[ comorbi_index_q20 ]	SIDA	radio, Required				

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = Non</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Oui</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LH</p>	0	0 = Non	6	6 = Oui		
0	0 = Non								
6	6 = Oui								
227	[ comorbi_index_total ]	Total	calc Calculation: [comorbi_index_q1]+[comorbi_index_q2]+[comorbi_index_q3]+ [comorbi_index_q4]+[comorbi_index_q5]+[comorbi_index_q6]+ [comorbi_index_q7]+[comorbi_index_q8]+[comorbi_index_q9]+ [comorbi_index_q10]+[comorbi_index_q11]+[comorbi_index_q12]+ [comorbi_index_q13]+[comorbi_index_q14]+[comorbi_index_q15]+ [comorbi_index_q16]+[comorbi_index_q17]+[comorbi_index_q18]+ [comorbi_index_q19]+[comorbi_index_q20]						
228	[ comorbi_com ]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH						
229	[ comorbidits_complete ]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								
<b>Instrument: MÉDICATION ACTUELLEMENT PRISE (mdication_actuellement_prise)</b>									
Active languages: None									
230	[ med_aucun ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Le participant ne prend pas de médicament</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LH</p>	1	Le participant ne prend pas de médicament				
1	Le participant ne prend pas de médicament								
231	[ med_inh_36 ]	Section Header: MÉDICATION INHALÉAGONISTE BETA-2 À COURTE DURÉE D'ACTION (BACA)	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>AIROMIR (salbutamol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	AIROMIR (salbutamol)				
1	AIROMIR (salbutamol)								
232	[ med_inh_tab_36 ] Show the field ONLY if: [med_inh_36] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_36} {med_inh_dose_36} {med_inh_freq_36} {med_inh_dq_36}	descriptive						
233	[ med_inh_12 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>BRICANYL (terbutaline)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	BRICANYL (terbutaline)				
1	BRICANYL (terbutaline)								
234	[ med_inh_tab_12 ] Show the field ONLY if: [med_inh_12] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_12} {med_inh_dose_12} {med_inh_freq_12} {med_inh_dq_12}	descriptive						
235	[ med_inh_33 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>VENTOLIN diskus (salbutamol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	VENTOLIN diskus (salbutamol)				
1	VENTOLIN diskus (salbutamol)								
236	[ med_inh_tab_33 ] Show the field ONLY if: [med_inh_33] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_33} {med_inh_dose_33} {med_inh_freq_33} {med_inh_dq_33}	descriptive						
237	[ med_inh_34 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>VENTOLIN HFA (salbutamol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	VENTOLIN HFA (salbutamol)				
1	VENTOLIN HFA (salbutamol)								
238	[ med_inh_tab_34 ] Show the field ONLY if: [med_inh_34] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_34} {med_inh_dose_34} {med_inh_freq_34} {med_inh_dq_34}	descriptive						
239	[ med_inh_18 ]	Section Header: AGONISTE BETA-2 À LONGUE DURÉE D'ACTION (BALA)	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>FORADIL (formotérol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	FORADIL (formotérol)				
1	FORADIL (formotérol)								
240	[ med_inh_tab_18 ] Show the field ONLY if: [med_inh_18] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_18} {med_inh_dose_18} {med_inh_freq_18} {med_inh_dq_18}	descriptive						
241	[ med_inh_21 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>ONBREZ (indacatérol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	ONBREZ (indacatérol)				
1	ONBREZ (indacatérol)								
242	[ med_inh_tab_21 ] Show the field ONLY if: [med_inh_21] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_21} {med_inh_dose_21} {med_inh_freq_21} {med_inh_dq_21}	descriptive						
243	[ med_inh_22 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OXEZE (formotérol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	OXEZE (formotérol)				
1	OXEZE (formotérol)								
244	[ med_inh_tab_22 ] Show the field ONLY if: [med_inh_22] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_22} {med_inh_dose_22} {med_inh_freq_22} {med_inh_dq_22}	descriptive						
245	[ med_inh_26 ]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>SEREVENT diskus (salmétérol)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	SEREVENT diskus (salmétérol)				
1	SEREVENT diskus (salmétérol)								
246	[ med_inh_tab_26 ] Show the field ONLY if: [med_inh_26] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_26} {med_inh_dose_26} {med_inh_freq_26} {med_inh_dq_26}	descriptive						
247	[ med_inh_8 ]	Section Header: ANTICHOLINERGIQUES À COURTE DURÉE D'ACTION (ACCA)	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>ATROVENT (ipratropium)</td></tr> </table> <p>Custom alignment: LV</p>	1	ATROVENT (ipratropium)				
1	ATROVENT (ipratropium)								

248	[med_inh_tab_8] Show the field ONLY if: [med_inh_8] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_8} {med_inh_dose_8} {med_inh_freq_8} {med_inh_dq_8}	descriptive
249	[med_inh_19]	Section Header: ANTICHOLINERGIQUES À LONGUE DURÉE D'ACTION (ACLA)	radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 INCRUSE (umeclidinium) Custom alignment: LV
250	[med_inh_tab_19] Show the field ONLY if: [med_inh_19] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_19} {med_inh_dose_19} {med_inh_freq_19} {med_inh_dq_19}	descriptive
251	[med_inh_25]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 SEEBRI (glycopyrronium) Custom alignment: LV
252	[med_inh_tab_25] Show the field ONLY if: [med_inh_25] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_25} {med_inh_dose_25} {med_inh_freq_25} {med_inh_dq_25}	descriptive
253	[med_inh_27]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 SPIRIVA respirat (tiotropium) Custom alignment: LV
254	[med_inh_tab_27] Show the field ONLY if: [med_inh_27] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_27} {med_inh_dose_27} {med_inh_freq_27} {med_inh_dq_27}	descriptive
255	[med_inh_28]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 SPIRIVA handihaler (tiotropium) Custom alignment: LV
256	[med_inh_tab_28] Show the field ONLY if: [med_inh_28] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_28} {med_inh_dose_28} {med_inh_freq_28} {med_inh_dq_28}	descriptive
257	[med_inh_31]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 TUDORZA (aclidinium) Custom alignment: LV
258	[med_inh_tab_31] Show the field ONLY if: [med_inh_31] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_31} {med_inh_dose_31} {med_inh_freq_31} {med_inh_dq_31}	descriptive
259	[med_inh_37]	Section Header: CORTICOSTÉROÏDES INHALÉS	radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 AERMONY (fluticasone propionate) Custom alignment: LV
260	[med_inh_tab_37] Show the field ONLY if: [med_inh_37] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_37} {med_inh_dose_37} {med_inh_freq_37} {med_inh_dq_37}	descriptive
261	[med_inh_3]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 ALVESCO (ciclésonide) Custom alignment: LV
262	[med_inh_defp3]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_3]*[med_inh_dose_3]*[med_inh_freq_3]*250/200 Custom alignment: LV
263	[med_inh_tab_3] Show the field ONLY if: [med_inh_3] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_3} {med_inh_dose_3} {med_inh_freq_3} {med_inh_dq_3} {med_inh_defp3}	descriptive
264	[med_inh_5]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 ARNUITY (fluticasone furoate) Custom alignment: LV
265	[med_inh_tab_5] Show the field ONLY if: [med_inh_5] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_5} {med_inh_dose_5} {med_inh_freq_5} {med_inh_dq_5} {med_inh_defp5}	descriptive
266	[med_inh_defp5]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_5]*[med_inh_dose_5]*[med_inh_freq_5]*500/100 Custom alignment: LV
267	[med_inh_6]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 ASMANEX (mométasone) Custom alignment: LV
268	[med_inh_tab_6] Show the field ONLY if: [med_inh_6] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_6} {med_inh_dose_6} {med_inh_freq_6} {med_inh_dq_6} {med_inh_defp6}	descriptive
269	[med_inh_defp6]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_6]*[med_inh_dose_6]*[med_inh_freq_6]*250/200 Custom alignment: LV
270	[med_inh_16]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 FLOVENT diskus (fluticasone propionate) Custom alignment: LV
271	[med_inh_tab_16] Show the field ONLY if: [med_inh_16] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_16} {med_inh_dose_16} {med_inh_freq_16} {med_inh_dq_16}	descriptive
272	[med_inh_17]		radio <input checked="" type="checkbox"/> 1 FLOVENT HFA (fluticasone propionate)

			Custom alignment: LV
273	[med_inh_tab_17] Show the field ONLY if: [med_inh_17] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_17} {med_inh_dose_17} {med_inh_freq_17} {med_inh_dq_17}	descriptive
274	[med_inh_23]		radio 1 PULMICORT turbuhaler (budésonide)
			Custom alignment: LV
275	[med_inh_tab_23] Show the field ONLY if: [med_inh_23] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_23} {med_inh_dose_23} {med_inh_freq_23} {med_inh_dq_23} {med_inh_defp23}	descriptive
276	[med_inh_defp23]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_23]*[med_inh_dose_23]*[med_inh_freq_23]*250/400 Custom alignment: LV
277	[med_inh_24]		radio 1 QVAR (bêclométhasone)
			Custom alignment: LV
278	[med_inh_tab_24] Show the field ONLY if: [med_inh_24] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_24} {med_inh_dose_24} {med_inh_freq_24} {med_inh_dq_24} {med_inh_defp24}	descriptive
279	[med_inh_defp24]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_24]*[med_inh_dose_24]*[med_inh_freq_24]*250/200 Custom alignment: LV
280	[med_inh_1]	Section Header: DUO CORTICOSTÉROÏDES + BALA	radio 1 ADVAIR diskus (fluticasone propionate/salmétérol)
			Custom alignment: LV
281	[med_inh_tab_1] Show the field ONLY if: [med_inh_1] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_1} {med_inh_dose_1} {med_inh_freq_1} {med_inh_dq_1}	descriptive
282	[med_inh_2]		radio 1 ADVAIR HFA (fluticasone propionate/salmétérol)
			Custom alignment: LV
283	[med_inh_tab_2] Show the field ONLY if: [med_inh_2] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_2} {med_inh_dose_2} {med_inh_freq_2} {med_inh_dq_2}	descriptive
284	[med_inh_7]		radio 1 ATECTURA (mométasone/incaférol)
			Custom alignment: LV
285	[med_inh_tab_7] Show the field ONLY if: [med_inh_7] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_7} {med_inh_dose_7} {med_inh_freq_7} {med_inh_dq_7} {med_inh_defp7}	descriptive
286	[med_inh_defp7]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_7]*[med_inh_dose_7]*[med_inh_freq_7]*250/80 Custom alignment: LV
287	[med_inh_10]		radio 1 BREO (fluticasone furoate/vilantérol)
			Custom alignment: LV
288	[med_inh_tab_10] Show the field ONLY if: [med_inh_10] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_10} {med_inh_dose_10} {med_inh_freq_10} {med_inh_dq_10} {med_inh_defp10}	descriptive
289	[med_inh_defp10]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_10]*[med_inh_dose_10]*[med_inh_freq_10]*500/100 Custom alignment: LV
290	[med_inh_29]		radio 1 SYMBICORT (budésonide/formotérol)
			Custom alignment: LV
291	[med_inh_mart_29] Show the field ONLY if: [med_inh_29] = '1'	MART	radio 0 NON 1 OUI
			Custom alignment: LH
292	[med_inh_tab_29] Show the field ONLY if: [med_inh_29] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_29} {med_inh_dose_29} {med_inh_freq_29} {med_inh_dq_29} {med_inh_defp29}	descriptive
293	[med_inh_defp29]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_29]*[med_inh_dose_29]*[med_inh_freq_29]*250/400 Custom alignment: LV
294	[med_inh_38]		radio 1 WIXELA (fluticasone propionate/salmétérol)
			Custom alignment: LV
295	[med_inh_tab_38] Show the field ONLY if: [med_inh_38] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_38} {med_inh_dose_38} {med_inh_freq_38} {med_inh_dq_38}	descriptive
296	[med_inh_35]		radio 1 ZENHALE (mométasone/formotérol)
			Custom alignment: LV

297	[med_inh_mart_35] Show the field ONLY if: [med_inh_35] = '1'	MART	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table> Custom alignment: LH	0	NON	1	OUI						
0	NON												
1	OUI												
298	[med_inh_tab_35] Show the field ONLY if: [med_inh_35] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_35} {med_inh_dose_35} {med_inh_freq_35} {med_inh_dq_35} {med_inh_defp35}	descriptive										
299	[med_inh_defp35]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_35]*[med_inh_dose_35]*[med_inh_freq_35]*250/200 Custom alignment: LV										
300	[med_inh_4]	Section Header: DUO ACLA + BALA	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>ANORO (uméclidinium/vilantérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	ANORO (uméclidinium/vilantérol)								
1	ANORO (uméclidinium/vilantérol)												
301	[med_inh_tab_4] Show the field ONLY if: [med_inh_4] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_4} {med_inh_dose_4} {med_inh_freq_4} {med_inh_dq_4}	descriptive										
302	[med_inh_14]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>DUAKLIR genuair (aclidinium/formotérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	DUAKLIR genuair (aclidinium/formotérol)								
1	DUAKLIR genuair (aclidinium/formotérol)												
303	[med_inh_tab_14] Show the field ONLY if: [med_inh_14] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_14} {med_inh_dose_14} {med_inh_freq_14} {med_inh_dq_14}	descriptive										
304	[med_inh_20]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>INSPILOTO (tiotropium/olodatérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	INSPILOTO (tiotropium/olodatérol)								
1	INSPILOTO (tiotropium/olodatérol)												
305	[med_inh_tab_20] Show the field ONLY if: [med_inh_20] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_20} {med_inh_dose_20} {med_inh_freq_20} {med_inh_dq_20}	descriptive										
306	[med_inh_32]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>ULTIBRO (glycopyrronium/incadatérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	ULTIBRO (glycopyrronium/incadatérol)								
1	ULTIBRO (glycopyrronium/incadatérol)												
307	[med_inh_tab_32] Show the field ONLY if: [med_inh_32] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_32} {med_inh_dose_32} {med_inh_freq_32} {med_inh_dq_32}	descriptive										
308	[med_inh_13]	Section Header: DUO ACCA + BACA	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>COMBIVENT respirat (ipratropium/salbutamol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	COMBIVENT respirat (ipratropium/salbutamol)								
1	COMBIVENT respirat (ipratropium/salbutamol)												
309	[med_inh_tab_13] Show the field ONLY if: [med_inh_13] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne {med_inh_puff_13} {med_inh_dose_13} {med_inh_freq_13} {med_inh_dq_13}	descriptive										
310	[med_inh_11]	Section Header: TRIO CORTICOSTÉROÏDES + ACLA + BALA	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>BREZTRI (budésonide/glycopyrrolate/formotérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	BREZTRI (budésonide/glycopyrrolate/formotérol)								
1	BREZTRI (budésonide/glycopyrrolate/formotérol)												
311	[med_inh_tab_11] Show the field ONLY if: [med_inh_11] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_11} {med_inh_dose_11} {med_inh_freq_11} {med_inh_dq_11} {med_inh_defp11}	descriptive										
312	[med_inh_defp11]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_11]*[med_inh_dose_11]*[med_inh_freq_11]*125/160 Custom alignment: LV										
313	[med_inh_15]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>ENERZAIR (mometasone/glycopyrronium/incadérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	ENERZAIR (mometasone/glycopyrronium/incadérol)								
1	ENERZAIR (mometasone/glycopyrronium/incadérol)												
314	[med_inh_tab_15] Show the field ONLY if: [med_inh_15] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_15} {med_inh_dose_15} {med_inh_freq_15} {med_inh_dq_15} {med_inh_defp15}	descriptive										
315	[med_inh_defp15]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_15]*[med_inh_dose_15]*[med_inh_freq_15]*1000/160 Custom alignment: LV										
316	[med_inh_30]		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>TRELEGY (fluticasone furoate/uméclidinium/vilantérol)</td></tr></table> Custom alignment: LV	1	TRELEGY (fluticasone furoate/uméclidinium/vilantérol)								
1	TRELEGY (fluticasone furoate/uméclidinium/vilantérol)												
317	[med_inh_tab_30] Show the field ONLY if: [med_inh_30] = '1'	Nombre de bouffées Dose Fréquence Dose quotidienne Dose équivalente de fluticasone propionate {med_inh_puff_30} {med_inh_dose_30} {med_inh_freq_30} {med_inh_dq_30} {med_inh_defp30}	descriptive										
318	[med_inh_defp30]	Dose équivalente en fluticasone propionate	calc Calculation: [med_inh_puff_30]*[med_inh_dose_30]*[med_inh_freq_30]*500/100 Custom alignment: LV										
319	[med_inh_freq_1]	Fréquence	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>prn</td></tr><tr><td>1</td><td>die</td></tr><tr><td>2</td><td>bid</td></tr><tr><td>3</td><td>tid</td></tr><tr><td>4</td><td>qid</td></tr></table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
320	[med_inh_freq_2]	Fréquence	dropdown										

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
321	[med_inh_freq_3]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
322	[med_inh_freq_4]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
323	[med_inh_freq_5]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
324	[med_inh_freq_6]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
325	[med_inh_freq_7]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
326	[med_inh_freq_8]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
327	[med_inh_freq_10]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
328	[med_inh_freq_11]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
329	[med_inh_freq_12]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
330	[med_inh_freq_13]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
331	[med_inh_freq_14]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
332	[med_inh_freq_15]	Fréquence	dropdown										

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
333	[med_inh_freq_16]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
334	[med_inh_freq_17]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
335	[med_inh_freq_18]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
336	[med_inh_freq_19]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
337	[med_inh_freq_20]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
338	[med_inh_freq_21]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
339	[med_inh_freq_22]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
340	[med_inh_freq_23]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
341	[med_inh_freq_24]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
342	[med_inh_freq_25]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
343	[med_inh_freq_26]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
344	[med_inh_freq_27]	Fréquence	dropdown										

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
345	[med_inh_freq_28]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
346	[med_inh_freq_29]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
347	[med_inh_freq_30]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
348	[med_inh_freq_31]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
349	[med_inh_freq_32]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
350	[med_inh_freq_33]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
351	[med_inh_freq_34]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
352	[med_inh_freq_35]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
353	[med_inh_freq_36]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
354	[med_inh_freq_37]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
355	[med_inh_freq_38]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
356	[med_cso_freq]	Fréquence	dropdown										

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid
0	prn												
1	die												
2	bid												
3	tid												
4	qid												
357	[med_inh_puff_1]	Nombre de bouffée	text (number)										
358	[med_inh_puff_2]	Nombre de bouffée	text (number)										
359	[med_inh_puff_3]	Nombre de bouffée	text (number)										
360	[med_inh_puff_4]	Nombre de bouffée	text (number)										
361	[med_inh_puff_5]	Nombre de bouffée	text (number)										
362	[med_inh_puff_6]	Nombre de bouffée	text (number)										
363	[med_inh_puff_7]	Nombre de bouffée	text (number)										
364	[med_inh_puff_8]	Nombre de bouffée	text (number)										
365	[med_inh_puff_10]	Nombre de bouffée	text (number)										
366	[med_inh_puff_11]	Nombre de bouffée	text (number)										
367	[med_inh_puff_12]	Nombre de bouffée	text (number)										
368	[med_inh_puff_13]	Nombre de bouffée	text (number)										
369	[med_inh_puff_14]	Nombre de bouffée	text (number)										
370	[med_inh_puff_15]	Nombre de bouffée	text (number)										
371	[med_inh_puff_16]	Nombre de bouffée	text (number)										
372	[med_inh_puff_17]	Nombre de bouffée	text (number)										
373	[med_inh_puff_18]	Nombre de bouffée	text (number)										
374	[med_inh_puff_19]	Nombre de bouffée	text (number)										
375	[med_inh_puff_20]	Nombre de bouffée	text (number)										
376	[med_inh_puff_21]	Nombre de bouffée	text (number)										
377	[med_inh_puff_22]	Nombre de bouffée	text (number)										
378	[med_inh_puff_23]	Nombre de bouffée	text (number)										
379	[med_inh_puff_24]	Nombre de bouffée	text (number)										
380	[med_inh_puff_25]	Nombre de bouffée	text (number)										
381	[med_inh_puff_26]	Nombre de bouffée	text (number)										
382	[med_inh_puff_27]	Nombre de bouffée	text (number)										
383	[med_inh_puff_28]	Nombre de bouffée	text (number)										
384	[med_inh_puff_29]	Nombre de bouffée	text (number)										
385	[med_inh_puff_30]	Nombre de bouffée	text (number)										
386	[med_inh_puff_31]	Nombre de bouffée	text (number)										
387	[med_inh_puff_32]	Nombre de bouffée	text (number)										
388	[med_inh_puff_33]	Nombre de bouffée	text (number)										
389	[med_inh_puff_34]	Nombre de bouffée	text (number)										
390	[med_inh_puff_35]	Nombre de bouffée	text (number)										
391	[med_inh_puff_36]	Nombre de bouffée	text (number)										
392	[med_inh_puff_37]	Nombre de bouffée	text (number)										
393	[med_inh_puff_38]	Nombre de bouffée	text (number)										
394	[med_inh_dose_1]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100 mcg</td></tr> <tr><td>250</td><td>250 mcg</td></tr> <tr><td>500</td><td>500 mcg</td></tr> </table>	100	100 mcg	250	250 mcg	500	500 mcg				
100	100 mcg												
250	250 mcg												
500	500 mcg												
395	[med_inh_dose_2]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>125</td><td>125 mcg</td></tr> <tr><td>250</td><td>250 mcg</td></tr> </table>	125	125 mcg	250	250 mcg						
125	125 mcg												
250	250 mcg												
396	[med_inh_dose_3]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100 mcg</td></tr> <tr><td>200</td><td>200 mcg</td></tr> </table>	100	100 mcg	200	200 mcg						
100	100 mcg												
200	200 mcg												
397	[med_inh_dose_4]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>62.5</td><td>62.5 mcg</td></tr> </table>	62.5	62.5 mcg								
62.5	62.5 mcg												
398	[med_inh_dose_5]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100 mcg</td></tr> <tr><td>200</td><td>200 mcg</td></tr> </table>	100	100 mcg	200	200 mcg						
100	100 mcg												
200	200 mcg												
399	[med_inh_dose_6]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100 mcg</td></tr> <tr><td>200</td><td>200 mcg</td></tr> <tr><td>400</td><td>400 mcg</td></tr> </table>	100	100 mcg	200	200 mcg	400	400 mcg				
100	100 mcg												
200	200 mcg												
400	400 mcg												
400	[med_inh_dose_7]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>80</td><td>80 mcg</td></tr> <tr><td>160</td><td>160 mcg</td></tr> <tr><td>320</td><td>320 mcg</td></tr> </table>	80	80 mcg	160	160 mcg	320	320 mcg				
80	80 mcg												
160	160 mcg												
320	320 mcg												
401	[med_inh_dose_8]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>20</td><td>20 mcg</td></tr> </table>	20	20 mcg								
20	20 mcg												
402	[med_inh_dose_10]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>100</td><td>100 mcg</td></tr> <tr><td>200</td><td>200 mcg</td></tr> </table>	100	100 mcg	200	200 mcg						
100	100 mcg												
200	200 mcg												
403	[med_inh_dose_11]	Dose	<p>dropdown</p> <table border="1"> <tr><td>160</td><td>160 mcg</td></tr> </table>	160	160 mcg								
160	160 mcg												

404	[med_inh_dose_12]	Dose	dropdown 0.5   0.5 mg
405	[med_inh_dose_13]	Dose	dropdown 20   20 mcg
406	[med_inh_dose_14]	Dose	dropdown 400   400 mcg
407	[med_inh_dose_15]	Dose	dropdown 160   160 mcg
408	[med_inh_dose_16]	Dose	dropdown 50   50 mcg 100   100 mcg 250   250 mcg 500   500 mcg
409	[med_inh_dose_17]	Dose	dropdown 50   50 mcg 125   125 mcg 250   250 mcg
410	[med_inh_dose_18]	Dose	dropdown 12   12 mcg
411	[med_inh_dose_19]	Dose	dropdown 62.5   62.5 mcg
412	[med_inh_dose_20]	Dose	dropdown 2.5   2.5 mcg
413	[med_inh_dose_21]	Dose	dropdown 75   75 mcg
414	[med_inh_dose_22]	Dose	dropdown 6   6 mcg 12   12 mcg
415	[med_inh_dose_23]	Dose	dropdown 100   100 mcg 200   200 mcg 400   400 mcg
416	[med_inh_dose_24]	Dose	dropdown 50   50 mcg 100   100 mcg
417	[med_inh_dose_25]	Dose	dropdown 50   50 mcg
418	[med_inh_dose_26]	Dose	dropdown 50   50 mcg
419	[med_inh_dose_27]	Dose	dropdown 2.5   2.5 mcg
420	[med_inh_dose_28]	Dose	dropdown 18   18 mcg
421	[med_inh_dose_29]	Dose	dropdown 100   100 mcg 200   200 mcg 400   400 mcg
422	[med_inh_dose_30]	Dose	dropdown 100   100 mcg 200   200 mcg
423	[med_inh_dose_31]	Dose	dropdown 400   400 mcg
424	[med_inh_dose_32]	Dose	dropdown 50   50 mcg
425	[med_inh_dose_33]	Dose	dropdown 200   200 mcg
426	[med_inh_dose_34]	Dose	dropdown 100   100 mcg
427	[med_inh_dose_35]	Dose	dropdown 100   100 mcg 200   200 mcg
428	[med_inh_dose_36]	Dose	dropdown 100   100 mcg
429	[med_inh_dose_37]	Dose	dropdown 55   55 mcg 113   113 mcg 232   232 mcg
430	[med_inh_dose_38]	Dose	dropdown 100   100 mcg 250   250 mcg 500   500 mcg

431	[med_inh_dq_1]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_1]*[med_inh_dose_1]*[med_inh_freq_1]																				
432	[med_inh_dq_2]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_2]*[med_inh_dose_2]*[med_inh_freq_2]																				
433	[med_inh_dq_3]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_3]*[med_inh_dose_3]*[med_inh_freq_3]																				
434	[med_inh_dq_4]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_4]*[med_inh_dose_4]*[med_inh_freq_4]																				
435	[med_inh_dq_5]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_5]*[med_inh_dose_5]*[med_inh_freq_5]																				
436	[med_inh_dq_6]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_6]*[med_inh_dose_6]*[med_inh_freq_6]																				
437	[med_inh_dq_7]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_7]*[med_inh_dose_7]*[med_inh_freq_7]																				
438	[med_inh_dq_8]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_8]*[med_inh_dose_8]*[med_inh_freq_8]																				
439	[med_inh_dq_10]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_10]*[med_inh_dose_10]*[med_inh_freq_10]																				
440	[med_inh_dq_11]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_11]*[med_inh_dose_11]*[med_inh_freq_11]																				
441	[med_inh_dq_12]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_12]*[med_inh_dose_12]*[med_inh_freq_12]																				
442	[med_inh_dq_13]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_13]*[med_inh_dose_13]*[med_inh_freq_13]																				
443	[med_inh_dq_14]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_14]*[med_inh_dose_14]*[med_inh_freq_14]																				
444	[med_inh_dq_15]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_15]*[med_inh_dose_15]*[med_inh_freq_15]																				
445	[med_inh_dq_16]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_16]*[med_inh_dose_16]*[med_inh_freq_16]																				
446	[med_inh_dq_17]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_17]*[med_inh_dose_17]*[med_inh_freq_17]																				
447	[med_inh_dq_18]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_18]*[med_inh_dose_18]*[med_inh_freq_18]																				
448	[med_inh_dq_19]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_19]*[med_inh_dose_19]*[med_inh_freq_19]																				
449	[med_inh_dq_20]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_20]*[med_inh_dose_20]*[med_inh_freq_20]																				
450	[med_inh_dq_21]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_21]*[med_inh_dose_21]*[med_inh_freq_21]																				
451	[med_inh_dq_22]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_22]*[med_inh_dose_22]*[med_inh_freq_22]																				
452	[med_inh_dq_23]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_23]*[med_inh_dose_23]*[med_inh_freq_23]																				
453	[med_inh_dq_24]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_24]*[med_inh_dose_24]*[med_inh_freq_24]																				
454	[med_inh_dq_25]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_25]*[med_inh_dose_25]*[med_inh_freq_25]																				
455	[med_inh_dq_26]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_26]*[med_inh_dose_26]*[med_inh_freq_26]																				
456	[med_inh_dq_27]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_27]*[med_inh_dose_27]*[med_inh_freq_27]																				
457	[med_inh_dq_28]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_28]*[med_inh_dose_28]*[med_inh_freq_28]																				
458	[med_inh_dq_29]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_29]*[med_inh_dose_29]*[med_inh_freq_29]																				
459	[med_inh_dq_30]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_30]*[med_inh_dose_30]*[med_inh_freq_30]																				
460	[med_inh_dq_31]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_31]*[med_inh_dose_31]*[med_inh_freq_31]																				
461	[med_inh_dq_32]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_32]*[med_inh_dose_32]*[med_inh_freq_32]																				
462	[med_inh_dq_33]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_33]*[med_inh_dose_33]*[med_inh_freq_33]																				
463	[med_inh_dq_34]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_34]*[med_inh_dose_34]*[med_inh_freq_34]																				
464	[med_inh_dq_35]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_35]*[med_inh_dose_35]*[med_inh_freq_35]																				
465	[med_inh_dq_36]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_36]*[med_inh_dose_36]*[med_inh_freq_36]																				
466	[med_inh_dq_37]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_37]*[med_inh_dose_37]*[med_inh_freq_37]																				
467	[med_inh_dq_38]	Dose quotidienne	calc Calculation: [med_inh_puff_38]*[med_inh_dose_38]*[med_inh_freq_38]																				
468	[med_csi_annu]	Section Header: PRESCRIPTION DE CORTICOSTÉROÏDES INHALÉS Nombre de prescriptions de CSI renouvelées par an si pris depuis moins d'un an, estimer la proportion annualisée	dropdown <table border="1"><tr><td>Aucun</td><td>Aucun</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td></tr></table>	Aucun	Aucun	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
Aucun	Aucun																						
0	0																						
1	1																						
2	2																						
3	3																						
4	4																						
5	5																						
6	6																						
7	7																						
8	8																						

			<table border="1"> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td></tr> </table>	9	9	10	10	11	11	12	12																				
9	9																														
10	10																														
11	11																														
12	12																														
469	[med_csi_pour]	%	calc Calculation: round([med_csi_annu]/12*100,1)																												
470	[med_adh]	Adhérence thérapeutique	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Adéquate</td></tr> <tr><td>2</td><td>Inadéquate</td></tr> <tr><td>3</td><td>Incertain</td></tr> </table>	1	Adéquate	2	Inadéquate	3	Incertain																						
1	Adéquate																														
2	Inadéquate																														
3	Incertain																														
471	[med_adh_comm]	Commentaires	notes Custom alignment: LH																												
472	[med_cso]	Section Header: CORTICOSTÉROÏDES ORAUX CHRONIQUE (excluant plan d'action)	radio, Required <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Aucun</td></tr> <tr><td>1</td><td>Cortef</td></tr> <tr><td>2</td><td>Florinef</td></tr> <tr><td>3</td><td>Prednisone</td></tr> <tr><td>4</td><td>Solumedrol</td></tr> <tr><td>5</td><td>Solu-cortef</td></tr> <tr><td>6</td><td>Autre</td></tr> </table> Custom alignment: LH	0	Aucun	1	Cortef	2	Florinef	3	Prednisone	4	Solumedrol	5	Solu-cortef	6	Autre														
0	Aucun																														
1	Cortef																														
2	Florinef																														
3	Prednisone																														
4	Solumedrol																														
5	Solu-cortef																														
6	Autre																														
473	[med_cso_autre]	Précisez  Show the field ONLY if: [med_cso] = '6'	text Custom alignment: LH																												
474	[med_cso_annu]	Nombre de prescriptions de CSO renouvelées par an <i>si pris depuis moins d'un an, estimer la proportion annualisée</i>	dropdown <table border="1"> <tr><td>Aucun</td><td>Aucun</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td></tr> </table>	Aucun	Aucun	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
Aucun	Aucun																														
0	0																														
1	1																														
2	2																														
3	3																														
4	4																														
5	5																														
6	6																														
7	7																														
8	8																														
9	9																														
10	10																														
11	11																														
12	12																														
475	[med_cso_dose]	Dose cso	text (number)																												
476	[med_cso_unite]	Unité cso	text																												
477	[med_cso_tab]	Show the field ONLY if: [med_cso] = '1' or [med_cso] = '2' or [med_cso] = '3' or [med_cso] = '4' or [med_cso] = '5' or [med_cso] = '6'	Dose de maintenance actuelle Dose Unité Fréquence {med_cso_dose} {med_cso_unite} {med_cso_freq}																												
478	[med_biolio]	Section Header: BIOLOGIQUES	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>AUCUN</td></tr> <tr><td>1</td><td>FAZENRA (Benralizumab)</td></tr> <tr><td>2</td><td>DUPIXENT (Dupilumab), aux 2 semaines</td></tr> <tr><td>3</td><td>DUPIXENT (Dupilumab), aux 4 semaines</td></tr> <tr><td>4</td><td>CINQAIR (Reslizumab)</td></tr> <tr><td>5</td><td>NUCALA (Mepolizumab)</td></tr> <tr><td>6</td><td>TEZPIRE (Tezepelumab)</td></tr> <tr><td>7</td><td>XOLAIR (Omalizumab)</td></tr> </table>	0	AUCUN	1	FAZENRA (Benralizumab)	2	DUPIXENT (Dupilumab), aux 2 semaines	3	DUPIXENT (Dupilumab), aux 4 semaines	4	CINQAIR (Reslizumab)	5	NUCALA (Mepolizumab)	6	TEZPIRE (Tezepelumab)	7	XOLAIR (Omalizumab)												
0	AUCUN																														
1	FAZENRA (Benralizumab)																														
2	DUPIXENT (Dupilumab), aux 2 semaines																														
3	DUPIXENT (Dupilumab), aux 4 semaines																														
4	CINQAIR (Reslizumab)																														
5	NUCALA (Mepolizumab)																														
6	TEZPIRE (Tezepelumab)																														
7	XOLAIR (Omalizumab)																														
479	[med_biolio_date]	Date de début du traitement	text (date_ymd)																												
480	[med_antaleuco1]	Section Header: ANTAGONISTES DES RÉCEPTEURS AUX LEUCOTRIÈNES	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>SINGULAIR</td></tr> </table> Custom alignment: LV	1	SINGULAIR																										
1	SINGULAIR																														
481	[med_antaleuco_tab1]	Show the field ONLY if: [med_antaleuco1] = '1'	Dose Unité Fréquence {med_antaleuco_dose1} {med_antaleuco_unite1} {med_antaleuco_freq_1}																												
482	[med_antaleuco_freq_1]	Fréquence	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>prn</td></tr> <tr><td>1</td><td>die</td></tr> <tr><td>2</td><td>bid</td></tr> <tr><td>3</td><td>tid</td></tr> <tr><td>4</td><td>qid</td></tr> </table>	0	prn	1	die	2	bid	3	tid	4	qid																		
0	prn																														
1	die																														
2	bid																														
3	tid																														
4	qid																														
483	[med_antaleuco_dose1]	Dose	text																												
484	[med_antaleuco_unite1]	Unité anta-leuco	text																												
485	[med_gina]	Section Header: Stade de traitement selon GINA  Cochez le stade de traitement approprié  <a href="https://oraclescore.com/assets/images/gina-fr.png">https://oraclescore.com/assets/images/gina-fr.png</a>	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Échelon 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Échelon 2</td></tr> </table>	1	Échelon 1	2	Échelon 2																								
1	Échelon 1																														
2	Échelon 2																														

			<table border="1"> <tr><td>3</td><td>Échelon 3</td></tr> <tr><td>4</td><td>Échelon 4</td></tr> <tr><td>5</td><td>Échelon 5</td></tr> </table>	3	Échelon 3	4	Échelon 4	5	Échelon 5													
3	Échelon 3																					
4	Échelon 4																					
5	Échelon 5																					
			Custom alignment: LH																			
486	[med_all]	Section Header: ALLERGIE ET RHINOSINUSITE	<table border="1"> <tr><td>checkbox</td></tr> <tr><td>1 med_all_1 AERIUS</td></tr> <tr><td>2 med_all_2 ALLEGRA</td></tr> <tr><td>3 med_all_3 AVAMYS</td></tr> <tr><td>4 med_all_4 BUDESONIDE liquide 0,5 mg/2 ml</td></tr> <tr><td>5 med_all_5 BUDESONIDE liquide 1,0 mg/2 ml</td></tr> <tr><td>6 med_all_6 CLARITIN</td></tr> <tr><td>7 med_all_7 CROMOGLYCATE</td></tr> <tr><td>8 med_all_8 DYMISTA</td></tr> <tr><td>9 med_all_9 FLONASE</td></tr> <tr><td>10 med_all_10 NASACORT</td></tr> <tr><td>11 med_all_11 NASONEX</td></tr> <tr><td>12 med_all_12 PULMICORT</td></tr> <tr><td>13 med_all_13 REACTINE</td></tr> <tr><td>14 med_all_14 RHINOCORT</td></tr> <tr><td>15 med_all_15 RUPALL</td></tr> <tr><td>16 med_all_16 SALIN HYPERTONIQUE</td></tr> <tr><td>17 med_all_17 SINUS RINCE</td></tr> <tr><td>18 med_all_18 AUTRE</td></tr> </table>	checkbox	1 med_all_1 AERIUS	2 med_all_2 ALLEGRA	3 med_all_3 AVAMYS	4 med_all_4 BUDESONIDE liquide 0,5 mg/2 ml	5 med_all_5 BUDESONIDE liquide 1,0 mg/2 ml	6 med_all_6 CLARITIN	7 med_all_7 CROMOGLYCATE	8 med_all_8 DYMISTA	9 med_all_9 FLONASE	10 med_all_10 NASACORT	11 med_all_11 NASONEX	12 med_all_12 PULMICORT	13 med_all_13 REACTINE	14 med_all_14 RHINOCORT	15 med_all_15 RUPALL	16 med_all_16 SALIN HYPERTONIQUE	17 med_all_17 SINUS RINCE	18 med_all_18 AUTRE
checkbox																						
1 med_all_1 AERIUS																						
2 med_all_2 ALLEGRA																						
3 med_all_3 AVAMYS																						
4 med_all_4 BUDESONIDE liquide 0,5 mg/2 ml																						
5 med_all_5 BUDESONIDE liquide 1,0 mg/2 ml																						
6 med_all_6 CLARITIN																						
7 med_all_7 CROMOGLYCATE																						
8 med_all_8 DYMISTA																						
9 med_all_9 FLONASE																						
10 med_all_10 NASACORT																						
11 med_all_11 NASONEX																						
12 med_all_12 PULMICORT																						
13 med_all_13 REACTINE																						
14 med_all_14 RHINOCORT																						
15 med_all_15 RUPALL																						
16 med_all_16 SALIN HYPERTONIQUE																						
17 med_all_17 SINUS RINCE																						
18 med_all_18 AUTRE																						
			Custom alignment: LV																			
487	[med_all_autre]	Si autre, spécifiez  Show the field ONLY if: [med_all(18)] = '1'	text Custom alignment: LH																			
488	[med_antibio]	Section Header: ANTIBIOTIQUES	<table border="1"> <tr><td>checkbox</td></tr> <tr><td>1 med_antibio_1 AVELOX</td></tr> <tr><td>2 med_antibio_2 AZITHROMYCINE</td></tr> <tr><td>3 med_antibio_3 BACTRIN</td></tr> <tr><td>4 med_antibio_4 BIAXIN</td></tr> <tr><td>5 med_antibio_5 CEFTRIAXONE</td></tr> <tr><td>6 med_antibio_6 CIPRO</td></tr> <tr><td>7 med_antibio_7 CLAVULIN</td></tr> <tr><td>8 med_antibio_8 COLIMYCINE nébule</td></tr> <tr><td>9 med_antibio_9 COLIMYCINE systémique</td></tr> <tr><td>10 med_antibio_10 LEVOFLOXACINE nébule</td></tr> <tr><td>11 med_antibio_11 LEVOFLOXACINE systémique</td></tr> <tr><td>12 med_antibio_12 TAZOCIN</td></tr> <tr><td>13 med_antibio_13 TOBI</td></tr> <tr><td>14 med_antibio_14 TOBIPODHALER</td></tr> <tr><td>15 med_antibio_15 TOBRAMYCINE nébule</td></tr> <tr><td>16 med_antibio_16 TOBRAMYCINE systémique</td></tr> <tr><td>17 med_antibio_17 VANCOMYCINE</td></tr> <tr><td>18 med_antibio_18 AUTRE</td></tr> </table>	checkbox	1 med_antibio_1 AVELOX	2 med_antibio_2 AZITHROMYCINE	3 med_antibio_3 BACTRIN	4 med_antibio_4 BIAXIN	5 med_antibio_5 CEFTRIAXONE	6 med_antibio_6 CIPRO	7 med_antibio_7 CLAVULIN	8 med_antibio_8 COLIMYCINE nébule	9 med_antibio_9 COLIMYCINE systémique	10 med_antibio_10 LEVOFLOXACINE nébule	11 med_antibio_11 LEVOFLOXACINE systémique	12 med_antibio_12 TAZOCIN	13 med_antibio_13 TOBI	14 med_antibio_14 TOBIPODHALER	15 med_antibio_15 TOBRAMYCINE nébule	16 med_antibio_16 TOBRAMYCINE systémique	17 med_antibio_17 VANCOMYCINE	18 med_antibio_18 AUTRE
checkbox																						
1 med_antibio_1 AVELOX																						
2 med_antibio_2 AZITHROMYCINE																						
3 med_antibio_3 BACTRIN																						
4 med_antibio_4 BIAXIN																						
5 med_antibio_5 CEFTRIAXONE																						
6 med_antibio_6 CIPRO																						
7 med_antibio_7 CLAVULIN																						
8 med_antibio_8 COLIMYCINE nébule																						
9 med_antibio_9 COLIMYCINE systémique																						
10 med_antibio_10 LEVOFLOXACINE nébule																						
11 med_antibio_11 LEVOFLOXACINE systémique																						
12 med_antibio_12 TAZOCIN																						
13 med_antibio_13 TOBI																						
14 med_antibio_14 TOBIPODHALER																						
15 med_antibio_15 TOBRAMYCINE nébule																						
16 med_antibio_16 TOBRAMYCINE systémique																						
17 med_antibio_17 VANCOMYCINE																						
18 med_antibio_18 AUTRE																						
			Custom alignment: LV																			
489	[med_antibio_autre]	Si autre, spécifiez  Show the field ONLY if: [med_antibio(18)] = '1'	text Custom alignment: LH																			
490	[med_azi_type]	Traitemen d'azithromycine	radio <table border="1"> <tr><td>1 Aigu</td></tr> <tr><td>2 Chronique</td></tr> </table>	1 Aigu	2 Chronique																	
1 Aigu																						
2 Chronique																						
			Custom alignment: LV																			
491	[med_azi_dose]	Azithromycine dose	dropdown <table border="1"> <tr><td>1 250 mg</td></tr> <tr><td>2 500 mg</td></tr> </table>	1 250 mg	2 500 mg																	
1 250 mg																						
2 500 mg																						
			Custom alignment: LV																			
492	[med_azi_freq]	Fréquence d'azithromacine par semaine	text (number) Custom alignment: LV																			
493	[med_azi_com]	Commentaires azithromycine	notes Custom alignment: LV																			
494	[med_azi_tab]	SI TRAITEMENT D'AZITHROMYCINE EN COURS TYPE DE TRAITEMENT DOSE FRÉQUENCE COMMENTAIRES {med_azi_type} {med_azi_dose} {med_azi_freq} {med_azi_com}	descriptive																			
495	[med_autres]	Section Header: AUTRES	checkbox <table border="1"> <tr><td>1 med_autres_1 CHAMPIX</td></tr> <tr><td>2 med_autres_2 NICODERM</td></tr> <tr><td>3 med_autres_3 NICORETTE</td></tr> <tr><td>4 med_autres_4 DEXILANT</td></tr> <tr><td>5 med_autres_5 NEXIUM</td></tr> <tr><td>6 med_autres_6 PANTOLOC</td></tr> </table>	1 med_autres_1 CHAMPIX	2 med_autres_2 NICODERM	3 med_autres_3 NICORETTE	4 med_autres_4 DEXILANT	5 med_autres_5 NEXIUM	6 med_autres_6 PANTOLOC													
1 med_autres_1 CHAMPIX																						
2 med_autres_2 NICODERM																						
3 med_autres_3 NICORETTE																						
4 med_autres_4 DEXILANT																						
5 med_autres_5 NEXIUM																						
6 med_autres_6 PANTOLOC																						

7	med_autres__7	LYRICA
8	med_autres__8	PULMOZYME
9	med_autres__9	UNIPHYL
10	med_autres__10	CIALIS
11	med_autres__11	LEVITRA
12	med_autres__12	REVATIO
13	med_autres__13	STENDRA
14	med_autres__14	VIAGRA
15	med_autres__15	SUPPLÉMENT L-ARGININE
16	med_autres__16	THÉOPHILLINE
17	med_autres__17	AUTRE

Custom alignment: LV

496	[med autres_com]	Si autre, spécifiez Show the field ONLY if: [med autres(16)] = '1'	text Custom alignment: LV						
497	[med_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH						
498	[mdication_actuellement_prise_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: EXAMENS ET ANALYSES (examens\_et\_analyses)

Active languages: None

499	[ea_pds_date]	Date AAAA-MM-JJ	text (date_ymd)																		
500	[ea_elem]	Section Header: Élément(s) déclencheur(s) des crises d'asthme perçu(s) par le médecin:	checkbox <table border="1"> <tr><td>1</td><td>ea_elem__1</td><td>Virus</td></tr> <tr><td>2</td><td>ea_elem__2</td><td>Infection bactérienne</td></tr> <tr><td>3</td><td>ea_elem__3</td><td>Allergène</td></tr> <tr><td>4</td><td>ea_elem__4</td><td>Irritant respiratoire</td></tr> <tr><td>5</td><td>ea_elem__5</td><td>Non-adhérence</td></tr> <tr><td>6</td><td>ea_elem__6</td><td>Autre</td></tr> </table>	1	ea_elem__1	Virus	2	ea_elem__2	Infection bactérienne	3	ea_elem__3	Allergène	4	ea_elem__4	Irritant respiratoire	5	ea_elem__5	Non-adhérence	6	ea_elem__6	Autre
1	ea_elem__1	Virus																			
2	ea_elem__2	Infection bactérienne																			
3	ea_elem__3	Allergène																			
4	ea_elem__4	Irritant respiratoire																			
5	ea_elem__5	Non-adhérence																			
6	ea_elem__6	Autre																			
			Custom alignment: LH																		
501	[ea_elem_autre]	Si autre, précisez: Show the field ONLY if: [ea_elem(6)] = '1'	notes Custom alignment: LH																		
502	[ea_pas]	Section Header: SIGNES VITAUX Pression artérielle systo	text (number) Custom alignment: LH																		
503	[ea_pad]	Pression artérielle diasto	text (number) Custom alignment: LH																		
504	[ea_fc]	Fréquence cardiaque	text (number) Custom alignment: LH																		
505	[ea_temp]	Température	text (number)																		
506	[ea_rr]	Rythme respiratoire	text (number)																		
507	[ea_so]	Saturation oxygène	text (number, Min: 0, Max: 100)																		
508	[ea_sv_tab]	Systolique Diastolique Pression artérielle (mmHg) {ea_pas} {ea_pad} Fréquence cardiaque {ea_fc} Température (Celsius) {ea_temp} Rythme respiratoire {ea_rr} SPO2 (%) {ea_so}	descriptive																		
509	[ea_phys]	Section Header: Examen physique	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>2</td><td>Autre</td></tr> </table>	1	Normal	2	Autre														
1	Normal																				
2	Autre																				
510	[ea_phys_desc]	Décrire Show the field ONLY if: [ea_phys] = '2'	notes Custom alignment: LH																		
511	[ea_radio]	Section Header: Radiographie pulmonaire	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Non requise</td></tr> <tr><td>2</td><td>Normale</td></tr> <tr><td>3</td><td>Autre</td></tr> </table>	1	Non requise	2	Normale	3	Autre												
1	Non requise																				
2	Normale																				
3	Autre																				
512	[ea_radio_aveugle]	Lecture par radiologie à l'aveugle	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Aucune anomalie bronchique</td></tr> <tr><td>1</td><td>Épaississement bronchique</td></tr> <tr><td>2</td><td>Possible plug</td></tr> <tr><td>3</td><td>Définitif plug/atélectasie</td></tr> </table>	0	Aucune anomalie bronchique	1	Épaississement bronchique	2	Possible plug	3	Définitif plug/atélectasie										
0	Aucune anomalie bronchique																				
1	Épaississement bronchique																				
2	Possible plug																				
3	Définitif plug/atélectasie																				
513	[ea_radio_desc]	Décrire Show the field ONLY if: [ea_radio] = '3'	notes																		
514	[ea_uricrea]	Créatine urinaire	text (number)																		
515	[ea_cov_idnow]	Section Header: COVID_19 COVID 19 ID NOW	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Négatif</td></tr> <tr><td>2</td><td>Positif</td></tr> <tr><td>3</td><td>Non-mesuré</td></tr> </table>	1	Négatif	2	Positif	3	Non-mesuré												
1	Négatif																				
2	Positif																				
3	Non-mesuré																				
516	[ea_cov_pcr]	PCR multiplex viral	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Tous négatifs</td></tr> <tr><td>2</td><td>Positif pour:</td></tr> <tr><td>3</td><td>Non-effectué</td></tr> </table>	1	Tous négatifs	2	Positif pour:	3	Non-effectué												
1	Tous négatifs																				
2	Positif pour:																				
3	Non-effectué																				

517	[ea_cov_pcr_pos] Show the field ONLY if: [ea_cov_pcr] = '2'	Cochez	checkbox																																																															
			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>ea_cov_pcr_pos_1</td><td>Adénovirus</td></tr> <tr><td>2</td><td>ea_cov_pcr_pos_2</td><td>Coronavirus HKU1</td></tr> <tr><td>3</td><td>ea_cov_pcr_pos_3</td><td>Coronavirus NL63</td></tr> <tr><td>4</td><td>ea_cov_pcr_pos_4</td><td>Coronavirus 229E</td></tr> <tr><td>5</td><td>ea_cov_pcr_pos_5</td><td>CoronavirusOC43</td></tr> <tr><td>6</td><td>ea_cov_pcr_pos_6</td><td>SRAS-Co-V-2</td></tr> <tr><td>7</td><td>ea_cov_pcr_pos_7</td><td>Metapneumovirus Humain</td></tr> <tr><td>8</td><td>ea_cov_pcr_pos_8</td><td>Rhinovirus/Enterovirus Humain</td></tr> <tr><td>9</td><td>ea_cov_pcr_pos_9</td><td>Influenza A</td></tr> <tr><td>10</td><td>ea_cov_pcr_pos_10</td><td>Influenza A/H1</td></tr> <tr><td>11</td><td>ea_cov_pcr_pos_11</td><td>Influenza A/H1-2009</td></tr> <tr><td>12</td><td>ea_cov_pcr_pos_12</td><td>Influenza B</td></tr> <tr><td>13</td><td>ea_cov_pcr_pos_13</td><td>Virus para-influenza 1</td></tr> <tr><td>14</td><td>ea_cov_pcr_pos_14</td><td>Virus para-influenza 2</td></tr> <tr><td>15</td><td>ea_cov_pcr_pos_15</td><td>Virus para-influenza 3</td></tr> <tr><td>16</td><td>ea_cov_pcr_pos_16</td><td>Virus para-influenza 4</td></tr> <tr><td>17</td><td>ea_cov_pcr_pos_17</td><td>Virus respiratoire syncytial</td></tr> <tr><td>18</td><td>ea_cov_pcr_pos_18</td><td>Bordetella parapertussis</td></tr> <tr><td>19</td><td>ea_cov_pcr_pos_19</td><td>Bordetella pertussis</td></tr> <tr><td>20</td><td>ea_cov_pcr_pos_20</td><td>Chlamydia pneumoniae</td></tr> <tr><td>21</td><td>ea_cov_pcr_pos_21</td><td>Mycoplasma pneumoniae</td></tr> </table>	1	ea_cov_pcr_pos_1	Adénovirus	2	ea_cov_pcr_pos_2	Coronavirus HKU1	3	ea_cov_pcr_pos_3	Coronavirus NL63	4	ea_cov_pcr_pos_4	Coronavirus 229E	5	ea_cov_pcr_pos_5	CoronavirusOC43	6	ea_cov_pcr_pos_6	SRAS-Co-V-2	7	ea_cov_pcr_pos_7	Metapneumovirus Humain	8	ea_cov_pcr_pos_8	Rhinovirus/Enterovirus Humain	9	ea_cov_pcr_pos_9	Influenza A	10	ea_cov_pcr_pos_10	Influenza A/H1	11	ea_cov_pcr_pos_11	Influenza A/H1-2009	12	ea_cov_pcr_pos_12	Influenza B	13	ea_cov_pcr_pos_13	Virus para-influenza 1	14	ea_cov_pcr_pos_14	Virus para-influenza 2	15	ea_cov_pcr_pos_15	Virus para-influenza 3	16	ea_cov_pcr_pos_16	Virus para-influenza 4	17	ea_cov_pcr_pos_17	Virus respiratoire syncytial	18	ea_cov_pcr_pos_18	Bordetella parapertussis	19	ea_cov_pcr_pos_19	Bordetella pertussis	20	ea_cov_pcr_pos_20	Chlamydia pneumoniae	21	ea_cov_pcr_pos_21	Mycoplasma pneumoniae
1	ea_cov_pcr_pos_1	Adénovirus																																																																
2	ea_cov_pcr_pos_2	Coronavirus HKU1																																																																
3	ea_cov_pcr_pos_3	Coronavirus NL63																																																																
4	ea_cov_pcr_pos_4	Coronavirus 229E																																																																
5	ea_cov_pcr_pos_5	CoronavirusOC43																																																																
6	ea_cov_pcr_pos_6	SRAS-Co-V-2																																																																
7	ea_cov_pcr_pos_7	Metapneumovirus Humain																																																																
8	ea_cov_pcr_pos_8	Rhinovirus/Enterovirus Humain																																																																
9	ea_cov_pcr_pos_9	Influenza A																																																																
10	ea_cov_pcr_pos_10	Influenza A/H1																																																																
11	ea_cov_pcr_pos_11	Influenza A/H1-2009																																																																
12	ea_cov_pcr_pos_12	Influenza B																																																																
13	ea_cov_pcr_pos_13	Virus para-influenza 1																																																																
14	ea_cov_pcr_pos_14	Virus para-influenza 2																																																																
15	ea_cov_pcr_pos_15	Virus para-influenza 3																																																																
16	ea_cov_pcr_pos_16	Virus para-influenza 4																																																																
17	ea_cov_pcr_pos_17	Virus respiratoire syncytial																																																																
18	ea_cov_pcr_pos_18	Bordetella parapertussis																																																																
19	ea_cov_pcr_pos_19	Bordetella pertussis																																																																
20	ea_cov_pcr_pos_20	Chlamydia pneumoniae																																																																
21	ea_cov_pcr_pos_21	Mycoplasma pneumoniae																																																																
518	[ea_dec_eos]	Section Header: DÉCOMpte ÉOSINOPHILIQUE SANGUIN MAXIMAL DES 12 DERNIERS MOIS Décompte éosinophilique	radio																																																															
			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>Non, aucun de fait</td></tr> <tr><td>1</td><td>Oui</td></tr> </table>	0	Non, aucun de fait	1	Oui																																																											
0	Non, aucun de fait																																																																	
1	Oui																																																																	
519	[ea_dec_date]		text (date_ymd) Custom alignment: LH																																																															
520	[ea_dec_val]		text (number) Custom alignment: LH																																																															
521	[ea_dec_eos_tab]  Show the field ONLY if: [ea_dec_eos] = '1'	Date de la mesure {ea_dec_date} éosophinophiles max (109/L) {ea_dec_val}	descriptive																																																															
522	[ea_pds_h]	Section Header: ANALYSE SANGUINE Laboratoire CHUS Heure de la prise de sang	text (time)																																																															
523	[ea_olo_h]	Heure olo	text (time)																																																															
524	[ea_pds_fsc]	Heure du prélèvement {ea_pds_h} Valeur relative (0.000) 109/L Globules blancs {ea_pds_gb_va} Neutrophiles {ea_pds_neu_vr} {ea_pds_neu_va} Lymphocytes {ea_pds_lym_vr} {ea_pds_lym_va} Monocytes {ea_pds_mono_vr} {ea_pds_mono_va} Éosinophiles {ea_pds_eos_vr} {ea_pds_eos_va} Basophiles {ea_pds_baso_vr} {ea_pds_baso_va} ***Prioriser le décompte manuel*** Protéine C-réactive mg/L {ea_pds_pcrcat} Procalcitonine µg/L {ea_pds_pcac} IgE total UI/ml {ea_pds_ie}	descriptive																																																															
525	[ea_olo_fait]	Section Header: Avec Sight OLO Test fait?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> </table> Custom alignment: LH	0	NON	1	OUI																																																											
0	NON																																																																	
1	OUI																																																																	
526	[ea_olo_type]	Type de prise de sang	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Capillaire</td></tr> <tr><td>2</td><td>Veineux</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	Capillaire	2	Veineux																																																											
1	Capillaire																																																																	
2	Veineux																																																																	
527	[ea_olo_rep]  Show the field ONLY if: [ea_olo_fait] = '1'	Nombre de reprise pour obtention des résultats	text (integer, Min: 1) Custom alignment: LH																																																															
528	[ea_olo_tab]  Show the field ONLY if: [ea_olo_fait] = '1'	Type de prise de sang {ea_olo_type} Nombre de reprise pour obtention des résultats {ea_olo_rep}	descriptive																																																															
529	[ea_olo_fsc]  Show the field ONLY if: [ea_olo_fait] = '1'	Heure du prélèvement {ea_olo_h} Valeur relative (0.000) 109/L Globules blancs {ea_olo_gb_va} Neutrophiles {ea_olo_neu_vr} {ea_olo_neu_va} Lymphocytes {ea_olo_lym_vr} {ea_olo_lym_va} Monocytes {ea_olo_mono_vr} {ea_olo_mono_va} Éosinophiles {ea_olo_eos_vr} {ea_olo_eos_va} Basophiles {ea_olo_baso_vr} {ea_olo_baso_va}	descriptive																																																															
530	[ea_uri_crea_score]	Section Header: mmol/L Créatine urinaire {ea_uri_crea}	descriptive																																																															
531	[ea_pds_gb_va]	Globules blancs	text (number)																																																															
532	[ea_olo_gb_va]	Globules blancs	text (number)																																																															
533	[ea_pds_neu_vr]	Neutrophiles	text (number)																																																															
534	[ea_exp_neu_pour]	Neutrophiles	text (number)																																																															
535	[ea_olo_neu_vr]	Neutrophiles	text (number)																																																															
536	[ea_pds_neu_va]	Neutrophiles	text (number)																																																															
537	[ea_olo_neu_va]	Neutrophiles	text (number)																																																															
538	[ea_pds_lym_vr]	Lymphocytes	text (number)																																																															
539	[ea_exp_lym_pour]	Lymphocytes	text (number)																																																															
540	[ea_olo_lym_vr]	Lymphocytes	text (number)																																																															
541	[ea_pds_lym_va]	Lymphocytes	text (number)																																																															
542	[ea_olo_lym_va]	Lymphocytes	text (number)																																																															
543	[ea_pds_mono_vr]	Monocytes	text (number)																																																															
544	[ea_olo_mono_vr]	Monocytes	text (number)																																																															
545	[ea_pds_mono_va]	Monocytes	text (number)																																																															
546	[ea_olo_mono_va]	Monocytes	text (number)																																																															

547	[ea_pds_eos_vr]	Éosinophiles	text (number)						
548	[ea_exp_eos_pour]	Éosinophiles	text (number)						
549	[ea_olo_eos_vr]	Éosinophiles	text (number)						
550	[ea_pds_eos_va]	Éosinophiles	text (number)						
551	[ea_olo_eos_va]	Éosinophiles	text (number)						
552	[ea_pds_baso_vr]	Basophiles	text (number)						
553	[ea_olo_baso_vr]	Basophiles	text (number)						
554	[ea_pds_baso_va]	Basophiles	text (number)						
555	[ea_olo_baso_va]	Basophiles	text (number)						
556	[ea_pds_pcreac]	Protéine C-réactive sérique	text (number)						
557	[ea_pds_pc1]	Procalcitonine	text (number)						
558	[ea_pds_ige]	IgE	text (number)						
559	[ea_feno_niox]	Niox	text (number)						
560	[ea_mes_feno]	Section Header: MESURE DE LA VALEUR MAXIMALE DU FeNO DES 12 DERNIERS MOIS Mesure du FeNO	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>Non, aucun de fait</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr></table>	0	Non, aucun de fait	1	Oui		
0	Non, aucun de fait								
1	Oui								
561	[ea_mes_fdate]		text (date_ymd)						
562	[ea_mes_fval]		text (number)						
563	[ea_mes_ftab] Show the field ONLY if: [ea_mes_feno] = '1'	Date de la mesure {ea_mes_fdate} Valeur de maximale de FeNO (ppb) {ea_mes_fval}	descriptive						
564	[ea_feno_h]	Section Header: Mesure du FeNO Heure de la mesure du FeNO	text (time)						
565	[ea_feno_score]	Heure de la mesure {ea_feno_h} Niox (ppb) {ea_feno_niox}	descriptive						
566	[ea_exp_macro_pour]	Macrophage	text (number)						
567	[ea_exp_via_pour]	Viabilité	text (number)						
568	[ea_exp_bronch_pour]	Cellules bronchiques	text (number)						
569	[ea_exp_tcc]	Nombre de cellules total (TCC)	text (number)						
570	[ea_exp_acn]	Nombre absolu de cellules (ACN)	text (number)						
571	[ea_exp_contamin_pour]	Contamination cellules pavimenteuses	text (number)						
572	[ea_exp_type]	Type d'expectoration	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Spontanée</td></tr><tr><td>2</td><td>Induite</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Spontanée	2	Induite		
1	Spontanée								
2	Induite								
573	[ea_exp_h]	Section Header: EXPECTORATION Analyse au laboratoire de pneumologie Heure du test	text (time)						
574	[ea_exp_prod_v1]	EXPECTORATION PRODUITE?	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table> Custom alignment: LH	0	NON	1	OUI		
0	NON								
1	OUI								
575	[ea_exp_diff]	Type: {ea_exp_type} Différentiel cellulaire % Nombre de cellule total (TCC) {ea_exp_tcc} x 106 Neutrophiles {ea_exp_neu_pour} Lymphocytes {ea_exp_lym_pour} Macrophages {ea_exp_macro_pour} Éosinophiles {ea_exp_eos_pour} Nombre absolu de cellules (ACN) {ea_exp_acn} x 106/g de plug Cellules bronchiques {ea_exp_bronch_pour} Contamination de cellules pavimenteuses {ea_exp_contamin_pour} Viabilité {ea_exp_via_pour}	descriptive						
576	[ea_com_expecto]	Commentaires expectoration	notes Custom alignment: LH						
577	[ea_exp_micro]	Section Header: Analyse en microbiologie	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON		
1	OUI								
0	NON								
578	[ea_exp_micro_pos] Show the field ONLY if: [ea_exp_micro] = '1'	Culture positive?	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON		
1	OUI								
0	NON								
579	[ea_exp_micro_res] Show the field ONLY if: [ea_exp_micro] = '1'	Résultats spécifiez	notes Custom alignment: LH						
580	[ea_ano]	Section Header: ANOMALIE CLINIQUEMENT SIGNIFICATIVE Anomalie	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table>	0	NON	1	OUI		
0	NON								
1	OUI								
581	[ea_ano_comm] Show the field ONLY if: [ea_ano] = '1'	Suivi et notes au dossier	notes Custom alignment: LH						
582	[ea_com]	Section Header: COMMENTAIRES À LA SECTION EXAMENS ET ANALYSES	notes Custom alignment: LH						
583	[examens_et_analyses_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

Instrument: Radiologie: Lecture à l'aveugle (radiologie\_lecture\_laveugle\_grade\_bronchique)

Active languages: None

584	[radio_gb]	Grade bronchique	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>0 Aucune anomalie bronchique</td></tr></table>	0	0 Aucune anomalie bronchique
0	0 Aucune anomalie bronchique				

			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Épaississement bronchique</td></tr> <tr><td>2</td><td>Possible plug</td></tr> <tr><td>3</td><td>Définitif plug/atélectasie</td></tr> </table>	1	Épaississement bronchique	2	Possible plug	3	Définitif plug/atélectasie		
1	Épaississement bronchique										
2	Possible plug										
3	Définitif plug/atélectasie										
585	[radiologie_lecture_laveugle_grade_bronchique_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete		
0	Incomplete										
1	Unverified										
2	Complete										
<b>Instrument: INFO VISITE 2 (info_visite_2)</b>											
Active languages: None											
586	[part_idprismav2]	ID PRISMA du participant	text								
587	[v2_date]	DATE À LA VISITE 2	text (date_ymd), Required								
588	[v2_delai]	Nombre de jours entre les visites 1 et 2	calc Calculation: datediff([visite_1_arm_1][date_v1],[v2_date],"d")								
589	[v2_diag]	Est-ce que le diagnostic d'asthme a changé depuis la visite 1?	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table>	1	OUI	0	NON				
1	OUI										
0	NON										
590	[v2_diag_com]	Si oui, précisez  Show the field ONLY if: [v2_diag] = '1'	notes Custom alignment: LH								
591	[v2_7jrspred]	Section Header: INFORMATIONS SUR LE TRAITEMENT DE PREDNISONE  Est-ce que le participant a complété les 7 jours de traitement de prednisone?	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>2</td><td>NON</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	OUI	2	NON				
1	OUI										
2	NON										
592	[v2_datepred]	Date de la dernière prise de prednisone	text (date_ymd)								
593	[v2_pred_com]	Commentaires	notes Custom alignment: LV								
594	[v2_pred_tab]	Est-ce que le participant a complété les 7 jours de traitement de prednisone? {v2_7jrspred} Date de la dernière prise de prednisone {v2_datepred} Commentaires: {v2_pred_com}	descriptive								
595	[v2_antibio]	Section Header: ANTIBIOTIQUE  Un antibiotique a-t-il été prescrit?	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON				
1	OUI										
0	NON										
596	[v2_antibio_tab]	Nom de l'antibiotique {v2_antibio_nom} Date de prise de la dernière dose {v2_antibio_date}	descriptive								
597	[v2_effsec_1]	Section Header: EFFECTS SECONDAIRES DE LA PREDNISONE	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Aucun effet</td></tr> </table>	1	Aucun effet						
1	Aucun effet										
598	[v2_effsec_com1]		notes Custom alignment: LH								
599	[v2_effsec_2]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Acné</td></tr> </table>	1	Acné						
1	Acné										
600	[v2_effsec_g2]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.</td></tr> <tr><td>2</td><td>GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.</td></tr> <tr><td>3</td><td>GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.</td></tr> <tr><td>4</td><td>GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort</td></tr> </table> Custom alignment: LV	1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.	2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.	3	GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.	4	GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.										
2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.										
3	GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.										
4	GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort										
601	[v2_effsec_com2]		notes Custom alignment: LV								
602	[v2_effsec_3]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Appétit (variation)</td></tr> </table>	1	Appétit (variation)						
1	Appétit (variation)										
603	[v2_effsec_g3]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.</td></tr> <tr><td>2</td><td>GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.</td></tr> <tr><td>3</td><td>GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.</td></tr> <tr><td>4</td><td>GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort</td></tr> </table>	1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.	2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.	3	GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.	4	GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.										
2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.										
3	GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée.										
4	GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort										
604	[v2_effsec_com3]		notes Custom alignment: LH								
605	[v2_effsec_4]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Céphalée</td></tr> </table>	1	Céphalée						
1	Céphalée										
606	[v2_effsec_g4]		radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.</td></tr> <tr><td>2</td><td>GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.</td></tr> </table>	1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.	2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.				
1	GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention.										
2	GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée.										

607	[v2_effsec_com4]		notes Custom alignment: LH
608	[v2_effsec_5]		radio 1 Dyspepsie
609	[v2_effsec_g5]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
610	[v2_effsec_com5]		notes Custom alignment: LH
611	[v2_effsec_6]		radio 1 Hyperglycémie
612	[v2_effsec_g6]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
613	[v2_effsec_com6]		notes Custom alignment: LH
614	[v2_effsec_7]		radio 1 Hypertension
615	[v2_effsec_g7]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
616	[v2_effsec_com7]		notes Custom alignment: LH
617	[v2_effsec_8]		radio 1 Insomnie
618	[v2_effsec_g8]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
619	[v2_effsec_com8]		notes Custom alignment: LH
620	[v2_effsec_9]		radio 1 Tremblements
621	[v2_effsec_g9]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
622	[v2_effsec_com9]		notes Custom alignment: LH
623	[v2_effsec_10]		radio 1 Trouble de l'humeur

624	[v2_effsec_g10]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
625	[v2_effsec_com10]		notes Custom alignment: LH
626	[v2_effsec_11]		radio 1 Vision embrouillée
627	[v2_effsec_g11]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. Aucune indication d'intervention. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
628	[v2_effsec_com11]		notes Custom alignment: LH
629	[v2_effsec_12]		radio 1 Autre
630	[v2_effsec_g12]		radio 1 GRADE 1: Symptômes Légers, sans ou peu d'impact sur la réalisation des activités. 2 GRADE 2: Symptômes Modérés, un peu plus d'impact sur la réalisation des activités. Intervention indiquée. 3 GRADE 3: Symptômes Sévères, empêchent la réalisation des activités. Intervention ou hospitalisation indiquée. 4 GRADE 4: Symptômes Très Sévères, potentiellement dangereux pour la vie, empêchant la réalisation des soins de base personnels. Intervention indiquée pour prévenir des dommages permanents/invalidités persistantes/mort
631	[v2_effsec_com12]		notes Custom alignment: LH
632	[v2_effsec_tab]	EFFETS SECONDAIRES GRADES COMMENTAIRES {v2_effsec_1} {v2_effsec_com1} {v2_effsec_2} {v2_effsec_g2} {v2_effsec_com2} {v2_effsec_3} {v2_effsec_g3} {v2_effsec_com3} {v2_effsec_4} {v2_effsec_g4} {v2_effsec_com4} {v2_effsec_5} {v2_effsec_g5} {v2_effsec_com5} {v2_effsec_6} {v2_effsec_g6} {v2_effsec_com6} {v2_effsec_7} {v2_effsec_g7} {v2_effsec_com7} {v2_effsec_8} {v2_effsec_g8} {v2_effsec_com8} {v2_effsec_9} {v2_effsec_g9} {v2_effsec_com9} {v2_effsec_10} {v2_effsec_g10} {v2_effsec_com10} {v2_effsec_11} {v2_effsec_g11} {v2_effsec_com11} {v2_effsec_12} {v2_effsec_g12} {v2_effsec_com12}	descriptive
633	[v2_antibio_nom]	Lequel?	text Custom alignment: LH
634	[v2_antibio_date]	Date de prise de la dernière dose	text (date_ymd) Custom alignment: LH
635	[v2_qs90j]	Section Header: SUIVI À 90 JOURS après la visite 2 Est-ce que le participant accepte de remplir le questionnaire de suivi (à 90 jours) qui sera envoyé par courriel?	radio 1 OUI 0 NON
636	[v2_email]	Courriel du participant  Show the field ONLY if: [v2_qs90j] = '1'	text (email), Required
637	[v2_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH
638	[info_visite_2_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete

## Instrument: FONCTION PULMONAIRE 2 (fonction\_pulmonaire\_2)

Active languages: None

639	[fp_date_v2]	Date	text (date_ymd) Custom alignment: LH
640	[fp_oscipre_h_v2]	Oscillo heure pré-bd	text (time)
641	[fp_spiropre_h_v2]	Spiro heure pré-bd	text (time)
642	[fp_spiropost_h_v2]	Spiro heure post-bd	text (time)
643	[fp_oscipost_h_v2]	Oscillo heure post-bd	text (time)
644	[fp_oscillo_tab_v2]	Section Header: RAPPORT DE OSCILLOMÉTRIE  PRÉ-BD {fp_oscipre_h_v2} POST-BD {fp_oscipost_h_v2} PRÉDIT OBSERVÉ % OBSERVÉ % R5 {fp_r5_predit_v2} {fp_r5_obs_pre_v2} {fp_r5_obs_prepour_v2} {fp_r5_obs_post_v2} {fp_r5_obs_postpour_v2} R19 {fp_r19_predit_v2} {fp_r19_obs_pre_v2} {fp_r19_obs_prepour_v2} {fp_r19_obs_post_v2} {fp_r19_obs_postpour_v2} X5 {fp_x5_predit_v2} {fp_x5_obs_pre_v2} {fp_x5_obs_prepour_v2} {fp_x5_obs_post_v2} {fp_x5_obs_postpour_v2} AX {fp_ax_predit_v2} {fp_ax_obs_pre_v2} {fp_ax_obs_prepour_v2} {fp_ax_obs_post_v2} {fp_ax_obs_postpour_v2} R5-R19 {fp_r519_predit_v2} {fp_r519_obs_pre_v2} {fp_r519_obs_prepour_v2} {fp_r519_obs_post_v2} {fp_r519_obs_postpour_v2}	descriptive
645	[fp_spiro_ats_v2]	Section Header: RAPPORT DE SPIROMÉTRIE FORCÉE  Est-ce que la spirométrie satisfait les critères de l'ATS	radio 0 NON

			<input checked="" type="checkbox"/> OUI																				
646	[fp_spiro_ats_pourq_v2]  Show the field ONLY if: [fp_spiro_ats_v2] = '0'	Pourquoi?	notes Custom alignment: LH																				
647	[fp_cvf_predit_v2]	CVF prédit	text (number)																				
648	[fp_cvf_obs_pre_l_v2]	CVF observé pré-BD	text (number)																				
649	[fp_cvf_obs_pre_pour_v2]	CVF pre-BD %	calc Calculation: round(([fp_cvf_obs_pre_l_v2]/[fp_cvf_predit_v2])*100,1)																				
650	[fp_cvf_obs_post_l_v2]	CVF obs post-BD	text (number)																				
651	[fp_cvf_obs_post_pour_v2]	CVF obs post-bd %	calc Calculation: round(([fp_cvf_obs_post_l_v2]/[fp_cvf_predit_v2])*100,1)																				
652	[fp_ecchelle_v2]	Valeur prédictée selon l'échelle GLI Lung Function Calculator: gli-calculator.ersnet.org/	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>GLI 2012</td></tr><tr><td>1</td><td>Crapo</td></tr><tr><td>2</td><td>Knudson</td></tr><tr><td>3</td><td>NHanes III</td></tr><tr><td>4</td><td>Quanjer</td></tr><tr><td>5</td><td>IUCPQ</td></tr><tr><td>6</td><td>Soc Euro</td></tr><tr><td>7</td><td>GLI-2013</td></tr><tr><td>8</td><td>IUCPQ.db</td></tr><tr><td>9</td><td>Inconnue</td></tr></table>	0	GLI 2012	1	Crapo	2	Knudson	3	NHanes III	4	Quanjer	5	IUCPQ	6	Soc Euro	7	GLI-2013	8	IUCPQ.db	9	Inconnue
0	GLI 2012																						
1	Crapo																						
2	Knudson																						
3	NHanes III																						
4	Quanjer																						
5	IUCPQ																						
6	Soc Euro																						
7	GLI-2013																						
8	IUCPQ.db																						
9	Inconnue																						
			Field Annotation: @DEFAULT='0'																				
653	[fp_vems_predit_v2]	VEMS prédit	text (number)																				
654	[fp_dep_predit_v2]	DEP prédit	text (number)																				
655	[fp_demm_predit_v2]	DEMM prédit	text (number)																				
656	[fp_dep_predit_l_m_v2]	DEP prédit	calc Calculation: roundup([fp_dep_predit_v2]*60,1)																				
657	[fp_vems_obs_pre_l_v2]	VEMS obs pré-BD L	text (number)																				
658	[fp_vems_obs_pre_pour_v2]	VEMS obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_vems_obs_pre_l_v2]/[fp_vems_predit_v2])*100,1)																				
659	[fp_dep_obs_pre_pour_v2]	DEP obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_dep_obs_pre_l_v2]/[fp_dep_predit_v2])*100,1)																				
660	[fp_demm_obs_pre_pour_v2]	DEMM obs préBD %	calc Calculation: round(([fp_demm_obs_pre_l_v2]/[fp_demm_predit_v2])*100,1)																				
661	[fp_dep_obs_pre_l_s_v2]	DEP obs préBD L/s	text (number)																				
662	[fp_demm_obs_pre_l_s_v2]	DEMM obs préBD L/s	text																				
663	[fp_dep_obs_pre_l_m_v2]	DEP obs préBD L/m	calc Calculation: roundup([fp_dep_obs_pre_l_v2]*60,1)																				
664	[fp_vems_obs_post_l_v2]	VEMS obs post-BD L	text (number)																				
665	[fp_dep_obs_post_l_s_v2]	DEP obs post-BD L/s	text (number)																				
666	[fp_demm_obs_post_l_s_v2]	DEMM obs post-BD L/s	text (number)																				
667	[fp_dep_obs_post_l_m_v2]	DEP obs post-BD L/m	calc Calculation: roundup([fp_dep_obs_post_l_v2]*60,1)																				
668	[fp_vems_obs_post_pour_v2]	VEMS obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_vems_obs_post_l_v2]/[fp_vems_predit_v2])*100,1)																				
669	[fp_dep_obs_post_pour_v2]	DEP obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_dep_obs_post_l_v2]/[fp_dep_predit_v2])*100,1)																				
670	[fp_demm_obs_post_pour_v2]	DEMM obs post-BD %	calc Calculation: round(([fp_demm_obs_post_l_v2]/[fp_demm_predit_v2])*100,1)																				
671	[fp_vems_cvf_predit_v2]	VEMS/CVF prédit	calc Calculation: roundup([fp_vems_predit_v2]/[fp_cvf_predit_v2]*100,2)																				
672	[fp_vems_cvf_obs_pre_v2]	VEMS/CVF observée pré-BD	calc Calculation: roundup([fp_vems_obs_pre_l_v2]/[fp_cvf_obs_pre_l_v2]*100,2)																				
673	[fp_vems_cvf_obs_post_v2]	VEMS/CVF observée post-BD	calc Calculation: roundup([fp_vems_obs_post_l_v2]/[fp_cvf_obs_post_l_v2]*100,2)																				
674	[fp_spiro_v2]	PRÉ-BD (fp_spiropre_h_v2) POST-BD (fp_spiropost_h_v2) PRÉDIT OBSERVÉ % OBSERVÉ % CVF (L) (fp_cvf_predit_v2) (fp_cvf_obs_pre_l_v2) (fp_cvf_obs_pre_pour_v2) (fp_cvf_obs_post_l_v2) (fp_cvf_obs_post_pour_v2) VEMS (L) (fp_vems_predit_v2) (fp_vems_obs_pre_l_v2) (fp_vems_obs_pre_pour_v2) (fp_vems_obs_post_l_v2) (fp_vems_obs_post_pour_v2) VEMS/CVF (%) (fp_vems_cvf_predit_v2) (fp_vems_cvf_obs_pre_v2) (fp_vems_cvf_obs_post_v2) DEM25/75 (L/s) (fp_demm_predit_v2) (fp_demm_obs_pre_l_s_v2) (fp_demm_obs_pre_pour_v2) (fp_demm_obs_post_l_s_v2) (fp_demm_obs_post_pour_v2) DEP (L/s) (fp_dep_predit_v2) (fp_dep_obs_pre_l_s_v2) (fp_dep_obs_pre_pour_v2) (fp_dep_obs_post_l_s_v2) (fp_dep_obs_post_pour_v2) DEP (L/m) (fp_dep_predit_l_m_v2) (fp_dep_obs_pre_l_m_v2) (fp_dep_obs_post_l_m_v2)	descriptive																				
675	[fp_r5_predit_v2]	Oscillo R5	text (number)																				
676	[fp_r19_predit_v2]	Oscillo R19	text (number)																				
677	[fp_r519_predit_v2]	Oscillo R5-19	text (number)																				
678	[fp_ax_predit_v2]	Oscillo AX	text (number)																				
679	[fp_x5_predit_v2]	Oscillo X5	text (number)																				
680	[fp_r5_obs_pre_v2]	Oscillo R5 pré-BD	text (number)																				
681	[fp_r19_obs_pre_v2]	Oscillo R19 pré-BD	text (number)																				
682	[fp_r519_obs_pre_v2]	Oscillo R5-19 pré-BD	text (number)																				
683	[fp_ax_obs_pre_v2]	Oscillo AX pré-BD	text (number)																				
684	[fp_x5_obs_pre_v2]	Oscillo X5 pré-BD	text (number)																				
685	[fp_r5_obs_post_v2]	Oscillo R5 post-BD	text (number)																				
686	[fp_r19_obs_post_v2]	Oscillo R19 post-BD	text (number)																				
687	[fp_r519_obs_post_v2]	Oscillo R5-19 post-BD	text (number)																				
688	[fp_ax_obs_post_v2]	Oscillo AX post-BD	text (number)																				

689	[fp_x5_obs_post_v2]	Oscillo X5 post-BD	text (number)						
690	[fp_r5_obs_prepour_v2]	Oscillo R5 pré-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r5_obs_pre_v2)/(fp_r5_predit_v2))*100,2)						
691	[fp_r19_obs_prepour_v2]	Oscillo R19 pré-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r19_obs_pre_v2)/(fp_r19_predit_v2))*100,2)						
692	[fp_r519_obs_prepour_v2]	Oscillo R5-19 pré-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r519_obs_pre_v2)/(fp_r519_predit_v2))*100,2)						
693	[fp_ax_obs_prepour_v2]	Oscillo AX pré-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_ax_obs_pre_v2)/(fp_ax_predit_v2))*100,2)						
694	[fp_x5_obs_prepour_v2]	Oscillo X5 pré-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_x5_obs_pre_v2)/(fp_x5_predit_v2))*100,2)						
695	[fp_r5_obs_postpour_v2]	Oscillo R5 post-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r5_obs_post_v2)/(fp_r5_predit_v2))*100,2)						
696	[fp_r19_obs_postpour_v2]	Oscillo R19 post-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r19_obs_post_v2)/(fp_r19_predit_v2))*100,2)						
697	[fp_r519_obs_postpour_v2]	Oscillo R5-19 post-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_r519_obs_post_v2)/(fp_r519_predit_v2))*100,2)						
698	[fp_ax_obs_postpour_v2]	Oscillo AX post-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_ax_obs_post_v2)/(fp_ax_predit_v2))*100,2)						
699	[fp_x5_obs_postpour_v2]	Oscillo X5 post-BD pourcentage	calc Calculation: round(((fp_x5_obs_post_v2)/(fp_x5_predit_v2))*100,2)						
700	[fp_vems_rev_ml_v2]	Nombre de ml de réversibilité du VEMS	calc Calculation: round(((fp_vems_obs_post_l_v2)-[fp_vems_obs_pre_l_v2])*1000)						
701	[fp_dep_rev_l_min_v2]	Nombre de L/min de réversibilité du DEP	calc Calculation: roundup(((fp_dep_obs_post_l_m_v2)-[fp_dep_obs_pre_l_m_v2]),2)						
702	[fp_pour_rev_vems_v2]	Pourcentage de réversibilité du VEMS	calc Calculation: round(((fp_vems_obs_post_l_v2)/([fp_vems_obs_pre_l_v2]))*100))						
703	[fp_pour_rev_dep_v2]	Pourcentage de réversibilité du DEP	calc Calculation: round(((fp_dep_obs_post_l_m_v2)-[fp_dep_obs_pre_l_m_v2])/([fp_dep_obs_pre_l_m_v2])*100))						
704	[fp_rev_tab_v2]	VEMS DEP Nombre de ml de réversibilité {fp_vems_rev_ml_v2} Nombre de L/min de réversibilité {fp_dep_rev_l_min_v2} % de réversibilité {fp_pour_rev_vems_v2} % de réversibilité {fp_pour_rev_dep_v2}	descriptive						
705	[fp_com_v2]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH						
706	[fonction_pulmonaire_2_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: EXAMENS ET ANALYSES 2 (examens\_et\_analyses\_2)

Active languages: None

707	[ea_date_v2]	Date AAAA-MM-JJ	text (date_ymd)												
708	[ea_elem_v2]	A posteriori: Élément(s) déclencheur(s) des crises d'asthme perçu(s) par le médecin	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Virus</td></tr><tr><td>2</td><td>Infection bactérienne</td></tr><tr><td>3</td><td>Allergène</td></tr><tr><td>4</td><td>Irritant respiratoire</td></tr><tr><td>5</td><td>Non-Adhérence</td></tr><tr><td>6</td><td>Autre</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	Virus	2	Infection bactérienne	3	Allergène	4	Irritant respiratoire	5	Non-Adhérence	6	Autre
1	Virus														
2	Infection bactérienne														
3	Allergène														
4	Irritant respiratoire														
5	Non-Adhérence														
6	Autre														
709	[ea_elem_autre_v2]	Si autre, précisez Show the field ONLY if: [ea_elem_v2] = '6'	notes Custom alignment: LH												
710	[ea_pas_v2]	Section Header: SIGNES VITIAUX Pression artérielle systolique	text (number)												
711	[ea_pad_v2]	Pression artérielle diastolique	text (number)												
712	[ea_fc_v2]	Fréquence cardiaque	text (number)												
713	[ea_temp_v2]	Température	text (number)												
714	[ea_rr_v2]	Rythme respiratoire	text (number)												
715	[ea_so_v2]	Saturation en oxygène	text (number, Min: 0, Max: 100)												
716	[ea_sv_tab_v2]	Systolique Diastolique Pression artérielle (mmHg) (ea_pas_v2) (ea_pad_v2) Fréquence cardiaque (ea_fc_v2) Température (Celsius) (ea_temp_v2) Rythme respiratoire (ea_rr_v2) SPO2 (ea_so_v2)	descriptive												
717	[ea_phys_v2]	Section Header: Examen physique	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Normal</td></tr><tr><td>2</td><td>Autre</td></tr></table>	1	Normal	2	Autre								
1	Normal														
2	Autre														
718	[ea_phys_desc_v2]	Décrire Show the field ONLY if: [ea_phys_v2] = '2'	notes Custom alignment: LH												
719	[ea_urin_crea_v2]	Créatine urinaire	text (number)												
720	[ea_cov_idnow_v2]	Section Header: COVID 19 COVID 19 ID NOW	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Négatif</td></tr><tr><td>2</td><td>Positif</td></tr><tr><td>3</td><td>Non-mesuré</td></tr></table>	1	Négatif	2	Positif	3	Non-mesuré						
1	Négatif														
2	Positif														
3	Non-mesuré														
721	[ea_pds_fsc_v2]	Section Header: ANALYSE SANGUINE Laboratoire CHUS Heure du prélèvement (ea_pds_h_v2) Valeur relative (0.000) 109/L Globules blancs (ea_pds_gb_va_v2) Neutrophiles (ea_pds_neu_vr_v2) (ea_pds_neu_va_v2) Lymphocytes (ea_pds_lym_vr_v2) (ea_pds_lym_va_v2) Monocytes (ea_pds_mono_vr_v2) (ea_pds_mono_va_v2) Éosinophiles (ea_pds_eos_vr_v2) (ea_pds_eos_va_v2) Basophiles (ea_pds_baso_vr_v2)	descriptive												

	{ea_pds_baso_va_v2} *** Prioriser le décompte manuel*** Protéine C- réactive mg/L {ea_pds_pcreac_v2} Procalcitonine µg/L {ea_pds_pcal_v2}					
722	[ea_pds_h_v2]	Heure prise de sang				
723	[ea_olo_h_v2]	Heure prise de sang capillaire				
724	[ea_olo_faitv2]	Section Header: <i>Avec Sight OLO</i> Test fait				
		radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table> Custom alignment: LH	0	NON	1	OUI
0	NON					
1	OUI					
725	[ea_olo_typev2]	Type de prise de sang				
		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Capillaire</td></tr><tr><td>2</td><td>Veineux</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	Capillaire	2	Veineux
1	Capillaire					
2	Veineux					
726	[ea_olo_repv2]	Nombre de reprise pour obtention des résultats				
727	[ea_olo_tabv2] Show the field ONLY if: [ea_olo_faitv2] = '1'	Type de prise de sang {ea_olo_typev2} Nombre de reprise pour obtention des résultats {ea_olo_repv2}				
728	[ea_olo_fsc_v2] Show the field ONLY if: [ea_olo_faitv2] = '1'	Heure du prélèvement {ea_olo_h_v2} Valeur relative (0.000) 109/L Globules blancs {ea_olo_gb_vr_v2} {ea_olo_gb_va_v2} Neutrophiles {ea_olo_neu_vr_v2} {ea_olo_neu_va_v2} Lymphocytes {ea_olo_lym_vr_v2} {ea_olo_lym_va_v2} Monocytes {ea_olo_mono_vr_v2} {ea_olo_mono_va_v2} Éosinophiles {ea_olo_eos_vr_v2} {ea_olo_eos_va_v2} Basophiles {ea_olo_baso_vr_v2} {ea_olo_baso_va_v2}				
729	[ea_uri_crea_score_v2]	Section Header: mmol/L Créatine urinaire {ea_uri_crea_v2}				
730	[ea_olo_gb_vr_v2]	Globules blancs				
731	[ea_pds_gb_va_v2]	Globules blancs				
732	[ea_olo_gb_va_v2]	Globules blancs				
733	[ea_pds_neu_vr_v2]	Neutrophiles				
734	[ea_exp_neu_pour_v2]	Neutrophiles				
735	[ea_olo_neu_vr_v2]	Neutrophiles				
736	[ea_pds_neu_va_v2]	Neutrophiles				
737	[ea_olo_neu_va_v2]	Neutrophiles				
738	[ea_pds_lym_vr_v2]	Lymphocytes				
739	[ea_exp_lym_pour_v2]	Lymphocytes				
740	[ea_olo_lym_vr_v2]	Lymphocytes				
741	[ea_pds_lym_va_v2]	Lymphocytes				
742	[ea_olo_lym_va_v2]	Lymphocytes				
743	[ea_pds_mono_vr_v2]	Monocytes				
744	[ea_olo_mono_vr_v2]	Monocytes				
745	[ea_pds_mono_va_v2]	Monocytes				
746	[ea_olo_mono_va_v2]	Monocytes				
747	[ea_pds_eos_vr_v2]	Éosinophiles				
748	[ea_exp_eos_pour_v2]	Éosinophiles				
749	[ea_olo_eos_vr_v2]	Éosinophiles				
750	[ea_pds_eos_va_v2]	Éosinophiles				
751	[ea_olo_eos_va_v2]	Éosinophiles				
752	[ea_pds_baso_vr_v2]	Basophiles				
753	[ea_olo_baso_vr_v2]	Basophiles				
754	[ea_pds_baso_va_v2]	Basophiles				
755	[ea_olo_baso_va_v2]	Basophiles				
756	[ea_pds_pcreac_v2]	Protéine C-réactive sérique				
757	[ea_pds_pcal_v2]	Procalcitonine				
758	[ea_feno_niox_v2]	Niox				
759	[ea_feno_h_v2]	Section Header: <i>Mesure du FeNO</i> Heure du FeNO				
760	[ea_feno_score_v2]	Heure de la mesure {ea_feno_h_v2} Niox (ppb) {ea_feno_niox_v2}				
761	[ea_exp_macro_pour_v2]	Macrophage				
762	[ea_exp_bronch_pour_v2]	Cellules bronchiques				
763	[ea_exp_via_pour_v2]	Viabilité				
764	[ea_exp_contamin_pour_v2]	Contamination épithéliale				
765	[ea_exp_tcc_pour_v2]	Nombre de cellule total TCC				
766	[ea_exp_acn_pour_v2]	Nombre de cellule total ACN				
767	[ea_exp_type_v2]	Type d'expectoration				
		radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>Spontanée</td></tr><tr><td>2</td><td>Induite</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Spontanée	2	Induite
1	Spontanée					
2	Induite					
768	[ea_exp_h_v2]	Section Header: <i>EXPECTORATION Analyse au laboratoire de pneumologie</i> Heure du test				
769	[ea_exp_prod_v2]	EXPECTORATION PRODUITE				
		radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table> Custom alignment: LH	0	NON	1	OUI
0	NON					
1	OUI					
770	[ea_exp_diff_v2]	Type: {ea_exp_type_v2} Différentiel cellulaire % Nombre de cellule total (TCC) {ea_exp_tcc_pour_v2} x 106 Neutrophiles {ea_exp_neu_pour_v2} Lymphocytes {ea_exp_lym_pour_v2} Macrophages {ea_exp_macro_pour_v2} Éosinophiles				

		{ea_exp_eos_pour_v2} Nombre absolu de cellules (ACN) {ea_exp_acn_pour_v2} x 106/g de plug Cellules bronchiques {ea_exp_bronch_pour_v2} Contamination de cellules pavimenteuses {ea_exp_contamin_pour_v2} Viabilité {ea_exp_via_pour_v2}							
771	[ea_com_expecto_v2]	Commentaires expectoration	notes Custom alignment: LH						
772	[ea_exp_micro_v2]	Section Header: Analyse en microbiologie	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON		
1	OUI								
0	NON								
773	[ea_exp_micro_pos_v2]	Culture positive?	radio <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON		
1	OUI								
0	NON								
774	[ea_exp_micro_res_v2]	Résultats	notes Custom alignment: LH						
	Show the field ONLY if: [ea_exp_micro_v2] = '1'								
775	[ea_ano_v2]	Section Header: ANOMALIE CLINIQUEMENT SIGNIFICATIVE Anomalie	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>NON</td></tr><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr></table>	0	NON	1	OUI		
0	NON								
1	OUI								
776	[ea_ano_comm_v2]	Suivi et notes au dossier	notes Custom alignment: LH						
	Show the field ONLY if: [ea_ano_v2] = '1'								
777	[ea_com_v2]	Section Header: COMMENTAIRES À LA SECTION EXAMENS ET ANALYSES	notes Custom alignment: LH						
778	[examens_et_analyses_2_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: MONITORING AMBULATOIRE (monitoring\_ambulatoire)

Active languages: None

779	[ma_accepte]	Patient accepte de participer au volet monitoring ambulatoire	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>Non</td></tr><tr><td>1</td><td>Oui</td></tr></table>	0	Non	1	Oui
0	Non						
1	Oui						
780	[ma_tab]	JOUR 1 JOUR 2 JOUR 3 JOUR 4 JOUR 5 JOUR 6 JOUR 7 ACD DEP (L/min) {ma_dep 1} {ma_dep 2} {ma_dep 3} {ma_dep 4} {ma_dep 5} {ma_dep 6} {ma_dep 7} Q1. Combien de fois réveillé(e) la nuit? {ma_acd_q1 1} {ma_acd_q1 2} {ma_acd_q1 3} {ma_acd_q1 4} {ma_acd_q1 5} {ma_acd_q1 6} {ma_acd_q1 7} Q2. Intensité des symptômes au réveil? {ma_acd_q2 1} {ma_acd_q2 2} {ma_acd_q2 3} {ma_acd_q2 4} {ma_acd_q2 5} {ma_acd_q2 6} {ma_acd_q2 7} Q3. Limite dans les activités? {ma_acd_q3 1} {ma_acd_q3 2} {ma_acd_q3 3} {ma_acd_q3 4} {ma_acd_q3 5} {ma_acd_q3 6} {ma_acd_q3 7} Q4. Essoufflé(e)? {ma_acd_q4 1} {ma_acd_q4 2} {ma_acd_q4 3} {ma_acd_q4 4} {ma_acd_q4 5} {ma_acd_q4 6} {ma_acd_q4 7} Q5. Fréquence respiration sifflante? {ma_acd_q5 1} {ma_acd_q5 2} {ma_acd_q5 3} {ma_acd_q5 4} {ma_acd_q5 5} {ma_acd_q5 6} {ma_acd_q5 7} Q6. Nombre total de puffs de bronchodilatateur {ma_acd_q6 1} {ma_acd_q6 2} {ma_acd_q6 3} {ma_acd_q6 4} {ma_acd_q6 5} {ma_acd_q6 6} {ma_acd_q6 7} Questionnaire score total {ma_total_j1} {ma_total_j2} {ma_total_j3} {ma_total_j4} {ma_total_j5} {ma_total_j6} {ma_total_j7} Questionnaire score moyen {ma_moy_j1} {ma_moy_j2} {ma_moy_j3} {ma_moy_j4} {ma_moy_j5} {ma_moy_j6} {ma_moy_j7} Mesure du FeNO FeNO (ppb) {ma_feno 1} {ma_feno 2} {ma_feno 3} {ma_feno 4} {ma_feno 5} {ma_feno 6} {ma_feno 7}	descriptive				
781	[ma_fenoj1]	FeNO j1	text (number)				
782	[ma_fenoj2]	FeNO j2	text (number)				
783	[ma_fenoj3]	FeNO j3	text (number)				
784	[ma_fenoj4]	FeNO j4	text (number)				
785	[ma_fenoj5]	FeNO j5	text (number)				
786	[ma_fenoj6]	FeNO j6	text (number)				
787	[ma_fenoj7]	FeNO j7	text (number)				
788	[ma_depj1]	DEP j1	text (number)				
789	[ma_depj2]	DEP j2	text (number)				
790	[ma_depj3]	DEP j3	text (number)				
791	[ma_depj4]	DEP j4	text (number)				
792	[ma_depj5]	DEP j5	text (number)				
793	[ma_depj6]	DEP j6	text (number)				
794	[ma_depj7]	DEP j7	text (number)				
795	[ma_acd_q1j1]	ACD-q1j1	text (integer)				
796	[ma_acd_q1j2]	ACD-q1j2	text (integer)				
797	[ma_acd_q1j3]	ACD-q1j3	text (integer)				
798	[ma_acd_q1j4]	ACD-q1j4	text (integer)				
799	[ma_acd_q1j5]	ACD-q1j5	text (integer)				
800	[ma_acd_q1j6]	ACD-q1j6	text (integer)				
801	[ma_acd_q1j7]	ACD-q1j7	text (integer)				
802	[ma_total_j1]	Q total jour 1	calc Calculation: [ma_acd_q1 1]+[ma_acd_q2 1]+[ma_acd_q3 1]+[ma_acd_q4 1]+[ma_acd_q5 1]+[ma_acd_q6 1]				
803	[ma_moy_j1]	Q moyenne jour 1	calc Calculation: roundup([ma_total_j1]/6,2)				
804	[ma_acd_q2j1]	ACD-q2j1	text (integer)				
805	[ma_acd_q2j2]	ACD-q2j2	text (integer)				
806	[ma_acd_q2j3]	ACD-q2j3	text (integer)				
807	[ma_acd_q2j4]	ACD-q2j4	text (integer)				
808	[ma_acd_q2j5]	ACD-q2j5	text (integer)				

809	[ma_acd_q2j6]	ACD-q2j6	text (integer)						
810	[ma_acd_q2j7]	ACD-q2j7	text (integer)						
811	[ma_total_j2]	Q total Jour 2	calc Calculation: [ma_acd_q1j2]+[ma_acd_q2j2]+[ma_acd_q3j2]+[ma_acd_q4j2]+[ma_acd_q5j2]+[ma_acd_q6j2]						
812	[ma_moy_j2]	Q moyenne Jour 2	calc Calculation: roundup([ma_total_j2]/6,2)						
813	[ma_acd_q3j1]	ACD-q3j1	text (integer)						
814	[ma_acd_q3j2]	ACD-q3j2	text (integer)						
815	[ma_acd_q3j3]	ACD-q3j3	text (integer)						
816	[ma_acd_q3j4]	ACD-q3j4	text (integer)						
817	[ma_acd_q3j5]	ACD-q3j5	text (integer)						
818	[ma_acd_q3j6]	ACD-q3j6	text (integer)						
819	[ma_acd_q3j7]	ACD-q3j7	text (integer)						
820	[ma_total_j3]	Q total Jour 3	calc Calculation: [ma_acd_q1j3]+[ma_acd_q2j3]+[ma_acd_q3j3]+[ma_acd_q4j3]+[ma_acd_q5j3]+[ma_acd_q6j3]						
821	[ma_moy_j3]	Q moyenne Jour 3	calc Calculation: roundup([ma_total_j3]/6,2)						
822	[ma_acd_q4j1]	ACD-q4j1	text (integer)						
823	[ma_acd_q4j2]	ACD-q4j2	text (integer)						
824	[ma_acd_q4j3]	ACD-q4j3	text (integer)						
825	[ma_acd_q4j4]	ACD-q4j4	text (integer)						
826	[ma_acd_q4j5]	ACD-q4j5	text (integer)						
827	[ma_acd_q4j6]	ACD-q4j6	text (integer)						
828	[ma_acd_q4j7]	ACD-q4j7	text (integer)						
829	[ma_total_j4]	Q total Jour 4	calc Calculation: [ma_acd_q1j4]+[ma_acd_q2j4]+[ma_acd_q3j4]+[ma_acd_q4j4]+[ma_acd_q5j4]+[ma_acd_q6j4]						
830	[ma_moy_j4]	Q moyenne Jour 4	calc Calculation: roundup([ma_total_j4]/6,2)						
831	[ma_acd_q5j1]	ACD-q5j1	text (integer)						
832	[ma_acd_q5j2]	ACD-q5j2	text (integer)						
833	[ma_acd_q5j3]	ACD-q5j3	text (integer)						
834	[ma_acd_q5j4]	ACD-q5j4	text (integer)						
835	[ma_acd_q5j5]	ACD-q5j5	text (integer)						
836	[ma_acd_q5j6]	ACD-q5j6	text (integer)						
837	[ma_acd_q5j7]	ACD-q5j7	text (integer)						
838	[ma_total_j5]	Q total Jour 5	calc Calculation: [ma_acd_q1j5]+[ma_acd_q2j5]+[ma_acd_q3j5]+[ma_acd_q4j5]+[ma_acd_q5j5]+[ma_acd_q6j5]						
839	[ma_moy_j5]	Q moyenne Jour 5	calc Calculation: roundup([ma_total_j5]/6,2)						
840	[ma_acd_q6j1]	ACD-q6j1	text (integer)						
841	[ma_acd_q6j2]	ACD-q6j2	text (integer)						
842	[ma_acd_q6j3]	ACD-q6j3	text (integer)						
843	[ma_acd_q6j4]	ACD-q6j4	text (integer)						
844	[ma_acd_q6j5]	ACD-q6j5	text (integer)						
845	[ma_acd_q6j6]	ACD-q6j6	text (integer)						
846	[ma_acd_q6j7]	ACD-q6j7	text (integer)						
847	[ma_total_j6]	Q total Jour 6	calc Calculation: [ma_acd_q1j6]+[ma_acd_q2j6]+[ma_acd_q3j6]+[ma_acd_q4j6]+[ma_acd_q5j6]+[ma_acd_q6j6]						
848	[ma_moy_j6]	Q moyenne Jour 6	calc Calculation: roundup([ma_total_j6]/6,2)						
849	[ma_total_j7]	Q total Jour 7	calc Calculation: [ma_acd_q1j7]+[ma_acd_q2j7]+[ma_acd_q3j7]+[ma_acd_q4j7]+[ma_acd_q5j7]+[ma_acd_q6j7]						
850	[ma_moy_j7]	Q moyenne Jour 7	calc Calculation: roundup([ma_total_j7]/6,2)						
851	[ma_com]	Section Header: COMMENTAIRES	notes Custom alignment: LH						
852	[monitoring_ambulatoire_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION (questionnaire\_de\_satisfaction)

Active languages: None

853	[qs_rempli_bf]	Section Header: La section Biofire de ce questionnaire peut-elle être remplie?	radio, Required <table border="1"><tr><td>1</td><td>OUI</td></tr><tr><td>0</td><td>NON</td></tr></table>	1	OUI	0	NON
1	OUI						
0	NON						
854	[qs_raison_bf]	Précisez pourquoi Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '0'	notes Custom alignment: LH				
855	[qs_b_1_1]	Section Header: Partie B: BIOFIRE 1. Indiquez votre niveau d'accord avec les QUATRE énoncés suivants. Pour chaque question, considérez seulement votre expérience avec le test nasopharyngé BIOFIRE qui a pu déterminer si vous aviez une infection des voies respiratoires supérieures. Le délai du test au résultat était rapide	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1</td><td>Pas d'accord</td></tr></table>	0	Pas du tout d'accord	1	Pas d'accord
0	Pas du tout d'accord						
1	Pas d'accord						

			<table border="1"> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>D'accord</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tout à fait d'accord</td></tr> </table>	2	Neutre	3	D'accord	4	Tout à fait d'accord				
2	Neutre												
3	D'accord												
4	Tout à fait d'accord												
856	[qs_b_1_2] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Le résultat communiqué était clair	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout d'accord</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas d'accord</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>D'accord</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tout à fait d'accord</td></tr> </table>	0	Pas du tout d'accord	1	Pas d'accord	2	Neutre	3	D'accord	4	Tout à fait d'accord
0	Pas du tout d'accord												
1	Pas d'accord												
2	Neutre												
3	D'accord												
4	Tout à fait d'accord												
857	[qs_b_1_3] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Le cas échéant, la présence d'une infection virale au niveau des voies respiratoires supérieures m'a rassuré quant à la non-nécessité d'antibiotiques	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout d'accord</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas d'accord</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>D'accord</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tout à fait d'accord</td></tr> </table>	0	Pas du tout d'accord	1	Pas d'accord	2	Neutre	3	D'accord	4	Tout à fait d'accord
0	Pas du tout d'accord												
1	Pas d'accord												
2	Neutre												
3	D'accord												
4	Tout à fait d'accord												
858	[qs_b_1_4] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Le cas échéant, la présence d'une infection bactérienne au niveau des voies respiratoires supérieures m'a rassuré quant à la nécessité d'antibiotiques	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout d'accord</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas d'accord</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>D'accord</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tout à fait d'accord</td></tr> </table>	0	Pas du tout d'accord	1	Pas d'accord	2	Neutre	3	D'accord	4	Tout à fait d'accord
0	Pas du tout d'accord												
1	Pas d'accord												
2	Neutre												
3	D'accord												
4	Tout à fait d'accord												
859	[qs_b_1_5] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Le cas échéant, l'absence d'infection au niveau des voies respiratoires supérieures m'a rassuré quant à la non-nécessité d'antibiotiques	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout d'accord</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas d'accord</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>D'accord</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tout à fait d'accord</td></tr> </table>	0	Pas du tout d'accord	1	Pas d'accord	2	Neutre	3	D'accord	4	Tout à fait d'accord
0	Pas du tout d'accord												
1	Pas d'accord												
2	Neutre												
3	D'accord												
4	Tout à fait d'accord												
860	[qs_b_2_1] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	<b>Section Header:</b> 2. Dans le futur, nous pourrions effectuer des études additionnelles pour évaluer comment BIOFIRE peut assister la prise en charge de l'asthme par les médecins. Selon vous, quelle devrait être l'importance accordée dans notre programme de recherche aux utilisations potentielles suivantes? <b>Diagnostiquer une infection des voies respiratoires supérieures</b>	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
861	[qs_b_2_2] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Guider la prescription d'antibiotiques (par exemple, en cas d'infection bactérienne)	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
862	[qs_b_2_3] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	Guider la non-prescription ou la prescription d'antibiotiques (par exemple, ne pas prescrire d'antibiotique en cas d'infection virale ou de non-infection)	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
863	[qs_comm_b] Show the field ONLY if: [qs_rempli_bf] = '1'	3. OPTIONNEL: Si vous avez des commentaires additionnels, SVP les inscrire dans l'encadré suivant. Nous considérons tous vos commentaires pour développer d'autres études cliniques	notes Custom alignment: LH										
864	[qs_rempli_ora]	Section Header: La section ORACLE de ce questionnaire peut-elle être remplie?	radio, Required <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON						
1	OUI												
0	NON												
865	[qs_ora_tab] Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	<b>Section Header:</b> PARTIE C. ORACLE et le risque modifiable des crises d'asthme Le premier jour de votre participation à cette étude clinique, nous avons mesuré votre FeNO et un autre paramètre inflammatoire: le décompte d'éosinophiles dans votre sang (éosinophilie). Les niveaux de FeNO et d'éosinophilie étant associés au risque de crises d'asthme et à votre susceptibilité de répondre au traitement anti-inflammatoire, une échelle de risque pourrait un jour prédire votre risque "modifiable" de crises d'asthme. Votre professionnel de la santé a calculé un potentiel nombre de crises d'asthme pouvant être évités avec le traitement anti-inflammatoire à l'aide de ORACLE ( <a href="http://www.oraclescore.com">www.oraclescore.com</a> ). Prenez connaissance des résultats: {qs_ora_crise} Nombre annuel de crises d'asthme si le traitement n'est pas changé {qs_ora_crise_mod} Nombre modifié après optimisation du traitement anti-inflammatoire {qs_ora_red_pour} % de réduction du nombre de crises d'asthme	descriptive (Attachment: Composition1.jpg, Display format: Inline image/PDF)										
866	[qs_ora_interp] Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	Section Header: INTERPRÉTATION 1-Vous avez des niveaux élevés d'inflammation et bénéficierez donc d'une optimisation de votre traitement anti-inflammatoire. Si déjà traité(e) avec un bronchodilatateur beta2 à courte action (BACA) de secours, changez pour une combinaison de corticostéroïdes inhalé (CSI)-formotérol au besoin (option préféré, si possible) ou utilisez votre CSI chaque fois que le BACA est pris. Si déjà sous une combinaison CSI-bronchodilatateur au besoin, passez au prochain échelon thérapeutique: En asthme léger: débuter un corticostéroïde inhalé à faible dose. En asthme modéré: augmenter la dose de CSI à dose maximale. En asthme modéré à sévère: initier un traitement biologique ciblant l'inflammation de type 2. 2- Vous avez des niveaux faibles de marqueurs d'inflammation et êtes donc à faible risque de crises d'asthme. De plus, vous n'êtes pas susceptible de répondre à un traitement anti-inflammatoire au-delà d'une faible dose ou une dose au besoin de corticostéroïde inhalé (CSI) S'il y a des signes de syndrome obstructif persistant, considérez ajouter un bronchodilatateur. S'il y a des signes d'infection des voies aériennes, considérez l'azithromycine. Si les symptômes sont importants mais la fonction respiratoire est normale, considérez d'autres caractéristiques tratables.	descriptive										
867	[qs_ora_crise]	Nombre de crises	text (number)										
868	[qs_ora_crise_mod]	Nombre modifié	text (number)										

869	[qs_ora_pour]		calc Calculation: round([qs_ora_crise_mod]/[qs_ora_crise]*100) Field Annotation: @HIDDEN
870	[qs_ora_red_pour]		calc Calculation: 100-[qs_ora_pour]
871	[qs_ora_q1]  Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	Section Header: En lien avec les résultats d'ORACLE, quel est votre niveau d'accord avec les énoncés suivants: Je comprends ce que signifie le "nombre annuel de crises d'asthme si le traitement n'est pas changé"	radio (Matrix), Required 0 Pas du tout d'accord 1 Pas d'accord 2 Neutre 3 D'accord 4 Tout à fait d'accord
872	[qs_ora_q2]  Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	Je comprends ce que le "nombre modifié" après optimisation du traitement anti-inflammatoire	radio (Matrix), Required 0 Pas du tout d'accord 1 Pas d'accord 2 Neutre 3 D'accord 4 Tout à fait d'accord
873	[qs_ora_q3]  Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	Je comprends ce que signifie le "% de réduction du nombre de crise d'asthme"	radio (Matrix), Required 0 Pas du tout d'accord 1 Pas d'accord 2 Neutre 3 D'accord 4 Tout à fait d'accord
874	[qs_ora_q4]  Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	La matrice 3x3 me permet de visualiser la potentielle modification de mon risque de crises d'Asthme après optimisation du traitement anti-inflammatoire	radio (Matrix), Required 0 Pas du tout d'accord 1 Pas d'accord 2 Neutre 3 D'accord 4 Tout à fait d'accord
875	[qs_ora_q5]  Show the field ONLY if: [qs_rempli_ora] = '1'	Je ferai confiance à un médecin personnalisant le traitement de mon asthme en fonction de mon niveau d'ainflammation, tel que suggéré par ORACLE	radio (Matrix), Required 0 Pas du tout d'accord 1 Pas d'accord 2 Neutre 3 D'accord 4 Tout à fait d'accord
876	[qs_ora_commm]	OPTIONNEL: Si vous avez des commentaires additionnels, SVP les faire ci-bas. Nous considérons tous vos commentaires pour développer d'autres études cliniques/améliorer le modèle de prédiction.	notes Custom alignment: LH
877	[questionnaire_de_satisfaction_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete

## Instrument: ÉCHELLE MRC/5 (chelle\_mrc5)

Active languages: None

878	[mrc_date]	Date	text (date_ymd)
879	[mrc_score]	Lequel des énoncés suivants, décrit le mieux votre état général concernant votre niveau d'essoufflement?	radio, Required 1 MRC 1: Je ne m'essouffle pas, sauf en cas d'effort vigoureux 2 MRC 2: Je manque de souffle lorsque je marche rapidement sur une surface plane ou que je monte une pente légère 3 MRC 3: Je marche plus lentement que le gens du même âge sur une surface plane car je manque de souffle ou je m'arrête pour reprendre mon souffle lorsque je marche à mon rythme 4 MRC 4: Je m'arrête pour reprendre mon souffle après avoir marché environ 100 verges ou après avoir marché quelques minutes sur une surface plane 5 MRC 5: Je suis trop essoufflé pour quitter la maison ou m'essouffle lorsque je m'habille ou me déshabille
880	[chelle_mrc5_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete

## Instrument: ACQ-5 (acq5)

Active languages: None

881	[acq5_date]	Date	text (date_ymd)
882	[acq5_q1]	Section Header: Afin d'évaluer le contrôle de votre asthme, nous vous demandons de répondre aux 5 questions suivantes avec le plus de sincérité possible.  Au cours de la dernière semaine, combien de fois vous êtes-vous réveillé(e) durant la nuit à cause de votre asthme?	radio 0 0 = Jamais 1 1 = Presque jamais 2 2 = De rare fois 3 3 = Quelques fois 4 4 = De nombreuses fois 5 5 = De très nombreuses fois 6 6 = Incapable de dormir à cause de mon asthme
883	[acq5_q2]	En général, au cours de la dernière semaine, quelle était l'intensité de vos symptômes d'asthme lorsque vous vous êtes réveillé(e) le matin?	radio 0 0 = Aucun symptôme

			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1 = Symptômes très légers</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Symptômes légers</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = Symptômes modérés</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = Symptômes assez intenses</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = Symptômes intenses</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Symptômes très intenses</td></tr> </table>	1	1 = Symptômes très légers	2	2 = Symptômes légers	3	3 = Symptômes modérés	4	4 = Symptômes assez intenses	5	5 = Symptômes intenses	6	6 = Symptômes très intenses		
1	1 = Symptômes très légers																
2	2 = Symptômes légers																
3	3 = Symptômes modérés																
4	4 = Symptômes assez intenses																
5	5 = Symptômes intenses																
6	6 = Symptômes très intenses																
884	[acq5_q3]	En général, au cours de la dernière semaine, à quel point avez-vous été limité(e) dans vos activités à cause de votre asthme?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = Pas du tout limité(e)</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = Très peu limité(e)</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Un peu limité(e)</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = Moyennement limité(e)</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = Très limité(e)</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = Extrêmement limité(e)</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Complètement limité(e)</td></tr> </table>	0	0 = Pas du tout limité(e)	1	1 = Très peu limité(e)	2	2 = Un peu limité(e)	3	3 = Moyennement limité(e)	4	4 = Très limité(e)	5	5 = Extrêmement limité(e)	6	6 = Complètement limité(e)
0	0 = Pas du tout limité(e)																
1	1 = Très peu limité(e)																
2	2 = Un peu limité(e)																
3	3 = Moyennement limité(e)																
4	4 = Très limité(e)																
5	5 = Extrêmement limité(e)																
6	6 = Complètement limité(e)																
885	[acq5_q4]	En général, au cours de la dernière semaine, à quel point avez-vous été essoufflé(e) à cause de votre asthme?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = Pas du tout</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = Un petit peu</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Un peu</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = Moyennement</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = Pas mal</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = Beaucoup</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Énormément</td></tr> </table>	0	0 = Pas du tout	1	1 = Un petit peu	2	2 = Un peu	3	3 = Moyennement	4	4 = Pas mal	5	5 = Beaucoup	6	6 = Énormément
0	0 = Pas du tout																
1	1 = Un petit peu																
2	2 = Un peu																
3	3 = Moyennement																
4	4 = Pas mal																
5	5 = Beaucoup																
6	6 = Énormément																
886	[acq5_q5]	En général, au cours de la dernière semaine, à quelle fréquence avez-vous eu une respiration sifflante?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = Jamais</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = Très rarement,</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Rarement</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = Parfois</td></tr> <tr><td>4</td><td>4 = Assez souvent</td></tr> <tr><td>5</td><td>5 = Presque tout le temps</td></tr> <tr><td>6</td><td>6 = Tout le temps</td></tr> </table>	0	0 = Jamais	1	1 = Très rarement,	2	2 = Rarement	3	3 = Parfois	4	4 = Assez souvent	5	5 = Presque tout le temps	6	6 = Tout le temps
0	0 = Jamais																
1	1 = Très rarement,																
2	2 = Rarement																
3	3 = Parfois																
4	4 = Assez souvent																
5	5 = Presque tout le temps																
6	6 = Tout le temps																
887	[acq5_total]	Total	calc Calculation: [acq5_q1]+[acq5_q2]+[acq5_q3]+[acq5_q4]+[acq5_q5]														
888	[acq5_moy]	Score moyen	calc Calculation: ([acq5_q1]+[acq5_q2]+[acq5_q3]+[acq5_q4]+[acq5_q5])/(5)														
889	[acq5_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete								
0	Incomplete																
1	Unverified																
2	Complete																

**Instrument: VISUAL ANALOGUE SCALE OF ASTHMA SYMPTOMS (visual\_analogue\_scale\_of\_asthma\_symptoms)**

Active languages: None

890	[vas_date]	Date	text (date_ymd)						
891	[vas_1]	Section Header: Quelle est l'intensité de vos symptômes en ce moment?  Essoufflement /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
892	[vas_2]	Siffllement /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
893	[vas_3]	Oppression thoracique /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
894	[vas_4]	Toux /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
895	[vas_5]	Crachats produits /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
896	[vas_6]	Crachats purulence /100mm	text (number, Min: 0, Max: 100)						
897	[vas_total]	TOTAL	calc Calculation: [vas_1]+[vas_2]+[vas_3]+[vas_4]+[vas_5]+[vas_6]						
898	[vas_moy]	MOYENNE	calc Calculation: round(([vas_1]+[vas_2]+[vas_3]+[vas_4]+[vas_5]+[vas_6])/((6),1)						
899	[visual_analogue_scale_of_asthma_symptoms_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

**Instrument: VAS-1 (vas1)**

Active languages: None

900	[vas_q1]	Question1	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucun essoufflement, 50, 100: Pire essoufflement imaginable Custom alignment: RH
901	[vas_q2]	Question 2	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucune respiration sifflante, 50, 100: Pire respiration sifflante inimaginable Custom alignment: RH
902	[vas_q3]	Question 3	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucune oppression thoracique, 50, 100: Pire oppression thoracique imaginable Custom alignment: RH
903	[vas_q4]	Question 4	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucune toux, 50, 100: Pire toux imaginable Custom alignment: RH
904	[vas_q5]	Question 5	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucun crachat produit, 50, 100: Pire quantité de crachats produite

			imaginable Custom alignment: RH						
905	[vas_q6]	Question 6	slider (number, Min: 0, Max: 100) Slider labels: 0: Aucune purulence de crachats, 50, 100: Pire purulence de crachats imaginable Custom alignment: RH						
906	[vas_score_total]	Total	calc Calculation: sum([vas_q1],[vas_q2],[vas_q3],[vas_q4],[vas_q5],[vas_q6]) Custom alignment: RH						
907	[vas_score_moy]	Moyenne (mm)	calc Calculation: sum([vas_q1],[vas_q2],[vas_q3],[vas_q4],[vas_q5],[vas_q6])/6 Custom alignment: RH						
908	[vas1_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: PITTSBURGH VOCAL CORD DYSFUNCTION INDEX (pittsburgh\_vocal\_cord\_dysfunction\_index)

Active languages: None

909	[pvcdi_q1]	Section Header: À REMPLIR PAR LE MÉDECIN; Cochez les critères présents Dysphonie	radio <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> Custom alignment: RH	2	2				
2	2								
910	[pvcdi_q2]	Absence de wheezing	radio <table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table> Custom alignment: RH	2	2				
2	2								
911	[pvcdi_q3]	Inconfort/serrement glottique	radio <table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table> Custom alignment: RH	4	4				
4	4								
912	[pvcdi_q4]	Odeurs identifiées comme déclencheur	radio <table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> Custom alignment: RH	3	3				
3	3								
913	[pvcdi_q5]	Aucun	radio <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	0				
0	0								
914	[pvcdi_total]	Total	calc Calculation: sum([pvcdi_q1],[pvcdi_q2],[pvcdi_q3],[pvcdi_q4],[pvcdi_q5]) Custom alignment: RH						
915	[pittsburgh_vocal_cord_dysfunction_index_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								

## Instrument: QUESTIONNAIRE NIJMEGEN (questionnaire\_nijmegen)

Active languages: None

916	[nij_q1]	Section Header: Cochez la case qui représente le mieux la fréquence de chaque symptôme (sans tenir compte de l'épisode actuel). Très souvent (4): à tous les jours, Souvent (3): 1jour/2, Parfois (2): à toutes les semaines, Rarement (1): à tous les mois Douleurs thoraciques	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr><tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr><tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr><tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr><tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr></table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
917	[nij_q2]	Tension nerveuse	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr><tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr><tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr><tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr><tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr></table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
918	[nij_q3]	Vision embrouillée	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr><tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr><tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr><tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr><tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr></table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
919	[nij_q4]	Vertiges	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr><tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr><tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr><tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr><tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr></table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
920	[nij_q5]	Sensation de confusion	radio (Matrix) <table border="1"><tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr><tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr><tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr><tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr><tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr></table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
921	[nij_q6]	Respiration accélérée ou profonde	radio (Matrix)										

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
922	[nij_q7]	Essoufflement	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
923	[nij_q8]	Poitrine serrée	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
924	[nij_q9]	Ballonnement abdominal	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
925	[nij_q10]	Fourmillements dans les doigts	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
926	[nij_q11]	Incapacité à respirer profondément	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
927	[nij_q12]	Ankylose des bras et des doigts	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
928	[nij_q13]	Fourmillements autour de la bouche	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
929	[nij_q14]	Froideur des extrémités	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
930	[nij_q15]	Palpitations	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
931	[nij_q16]	Anxiété	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Jamais (0)</td></tr> <tr><td>1</td><td>Rarement (1)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Parfois (2)</td></tr> <tr><td>3</td><td>Souvent (3)</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très souvent (4)</td></tr> </table>	0	Jamais (0)	1	Rarement (1)	2	Parfois (2)	3	Souvent (3)	4	Très souvent (4)
0	Jamais (0)												
1	Rarement (1)												
2	Parfois (2)												
3	Souvent (3)												
4	Très souvent (4)												
932	[nij_total]	Total	calc Calculation: sum([nij_q1],[nij_q2],[nij_q3],[nij_q4],[nij_q5],[nij_q6],[nij_q7],[nij_q8],[nij_q9],[nij_q10],[nij_q11],[nij_q12],[nij_q13],[nij_q14],[nij_q15],[nij_q16])										
933	[questionnaire_nijmegen_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete				
0	Incomplete												
1	Unverified												
2	Complete												

Instrument: QUESTIONNAIRE HADS (questionnaire_hads)											
Active languages: None											
934	[ hads_date ]	Date	text (date_ymd)								
935	[ hads_anx_q1 ]	Section Header: Cochez la case de la réponse qui est la plus compatible avec comment vous vous êtes sentis dans la dernière semaine. Ne prenez pas trop de temps pour répondre; une réponse immédiate est la meilleure. ANXIÉTÉ Je me sens tendu ou énervé:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = la plupart du temps</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = souvent</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = de temps en temps</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = jamais</td></tr> </table>	3	3 = la plupart du temps	2	2 = souvent	1	1 = de temps en temps	0	0 = jamais
3	3 = la plupart du temps										
2	2 = souvent										
1	1 = de temps en temps										
0	0 = jamais										
936	[ hads_anx_q2 ]	J'ai une sensation de peur comme si quelque chose d'horrible allait m'arriver:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = oui, très nettement</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = oui, mais ce n'est pas grave</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = un peu, mais cela ne m'inquiète pas</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = pas du tout</td></tr> </table>	3	3 = oui, très nettement	2	2 = oui, mais ce n'est pas grave	1	1 = un peu, mais cela ne m'inquiète pas	0	0 = pas du tout
3	3 = oui, très nettement										
2	2 = oui, mais ce n'est pas grave										
1	1 = un peu, mais cela ne m'inquiète pas										
0	0 = pas du tout										
937	[ hads_anx_q3 ]	Je me fais du souci:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = très souvent</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = assez souvent</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = occasionnellement</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = très occasionnellement</td></tr> </table>	3	3 = très souvent	2	2 = assez souvent	1	1 = occasionnellement	0	0 = très occasionnellement
3	3 = très souvent										
2	2 = assez souvent										
1	1 = occasionnellement										
0	0 = très occasionnellement										
938	[ hads_anx_q4 ]	Je peux rester tranquillement assis à ne rien faire et me sentir décontracté:	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = oui, quoi qu'il arrive</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = oui, en général</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = rarement</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = jamais</td></tr> </table>	0	0 = oui, quoi qu'il arrive	1	1 = oui, en général	2	2 = rarement	3	3 = jamais
0	0 = oui, quoi qu'il arrive										
1	1 = oui, en général										
2	2 = rarement										
3	3 = jamais										
939	[ hads_anx_q5 ]	J'éprouve des sensations de peur et j'ai l'estomac noué:	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = jamais</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = parfois</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = assez souvent</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = très souvent</td></tr> </table>	0	0 = jamais	1	1 = parfois	2	2 = assez souvent	3	3 = très souvent
0	0 = jamais										
1	1 = parfois										
2	2 = assez souvent										
3	3 = très souvent										
940	[ hads_anx_q6 ]	J'ai la bougeotte et n'arrive pas à tenir en place:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = oui, c'est tout à fait le cas</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = un peu</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = pas tellement</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = pas du tout</td></tr> </table>	3	3 = oui, c'est tout à fait le cas	2	2 = un peu	1	1 = pas tellement	0	0 = pas du tout
3	3 = oui, c'est tout à fait le cas										
2	2 = un peu										
1	1 = pas tellement										
0	0 = pas du tout										
941	[ hads_anx_q7 ]	J'éprouve des sensations soudaines de panique:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = Vraiment très souvent</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = Assez souvent</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = Pas très souvent</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = jamais</td></tr> </table>	3	3 = Vraiment très souvent	2	2 = Assez souvent	1	1 = Pas très souvent	0	0 = jamais
3	3 = Vraiment très souvent										
2	2 = Assez souvent										
1	1 = Pas très souvent										
0	0 = jamais										
942	[ hads_anx_total ]	Total anxiété	calc Calculation: [hads_anx_q1]+[hads_anx_q2]+[hads_anx_q3]+[hads_anx_q4]+[hads_anx_q5]+[hads_anx_q6]+[hads_anx_q7]								
943	[ hads_dep_q1 ]	Section Header: DÉPRESSION Je prends plaisir aux mêmes choses qu'autrefois:	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = oui, tout autant</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = pas autant</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = un peu seulement</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = presque plus</td></tr> </table>	0	0 = oui, tout autant	1	1 = pas autant	2	2 = un peu seulement	3	3 = presque plus
0	0 = oui, tout autant										
1	1 = pas autant										
2	2 = un peu seulement										
3	3 = presque plus										
944	[ hads_dep_q2 ]	Je ris facilement et vois le bon côté des choses:	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = autant que par le passé</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = plus autant qu'avant</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = vraiment moins qu'avant</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = plus du tout</td></tr> </table>	0	0 = autant que par le passé	1	1 = plus autant qu'avant	2	2 = vraiment moins qu'avant	3	3 = plus du tout
0	0 = autant que par le passé										
1	1 = plus autant qu'avant										
2	2 = vraiment moins qu'avant										
3	3 = plus du tout										
945	[ hads_dep_q3 ]	Je suis de bonne humeur:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = jamais</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = rarement</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = assez souvent</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = la plupart du temps</td></tr> </table>	3	3 = jamais	2	2 = rarement	1	1 = assez souvent	0	0 = la plupart du temps
3	3 = jamais										
2	2 = rarement										
1	1 = assez souvent										
0	0 = la plupart du temps										
946	[ hads_dep_q4 ]	J'ai l'impression de fonctionner au ralenti:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = presque toujours</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = très souvent</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = parfois</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = jamais</td></tr> </table>	3	3 = presque toujours	2	2 = très souvent	1	1 = parfois	0	0 = jamais
3	3 = presque toujours										
2	2 = très souvent										
1	1 = parfois										
0	0 = jamais										
947	[ hads_dep_q5 ]	Je ne m'intéresse plus à mon apparence:	radio <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3 = plus du tout</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = je n'y accorde pas autant d'attention que je le devrais</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = il se peut que je n'y fasse plus autant d'attention</td></tr> <tr><td>0</td><td>0 = j'y prête autant d'attention que par le passé</td></tr> </table>	3	3 = plus du tout	2	2 = je n'y accorde pas autant d'attention que je le devrais	1	1 = il se peut que je n'y fasse plus autant d'attention	0	0 = j'y prête autant d'attention que par le passé
3	3 = plus du tout										
2	2 = je n'y accorde pas autant d'attention que je le devrais										
1	1 = il se peut que je n'y fasse plus autant d'attention										
0	0 = j'y prête autant d'attention que par le passé										
948	[ hads_dep_q6 ]	Je me réjouis d'avance à l'idée de faire certaine chose:	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = autant qu'auparavant</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = un peu moins qu'avant</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = bien moins qu'avant</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = presque jamais</td></tr> </table>	0	0 = autant qu'auparavant	1	1 = un peu moins qu'avant	2	2 = bien moins qu'avant	3	3 = presque jamais
0	0 = autant qu'auparavant										
1	1 = un peu moins qu'avant										
2	2 = bien moins qu'avant										
3	3 = presque jamais										
949	[ hads_dep_q7 ]	Je peux prendre plaisir à un bon livre ou à une bonne émission radio ou de télévision:	radio								

			<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0 = souvent</td></tr> <tr><td>1</td><td>1 = parfois</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 = rarement</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 = très rarement</td></tr> </table>	0	0 = souvent	1	1 = parfois	2	2 = rarement	3	3 = très rarement		
0	0 = souvent												
1	1 = parfois												
2	2 = rarement												
3	3 = très rarement												
950	[hads_dep_total]	Total dépression	calc Calculation: [hads_dep_q1]+[hads_dep_q2]+[hads_dep_q3]+[hads_dep_q4]+ [hads_dep_q5]+[hads_dep_q6]+[hads_dep_q7]										
951	[questionnaire_hads_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete				
0	Incomplete												
1	Unverified												
2	Complete												
<b>Instrument: EXCLUSION (exclusion)</b> Active languages: None													
952	[exclusion_pt]	EST-CE QUE LE PATIENT DOIT ÊTRE EXCLU DE L'ÉTUDE?	radio <table border="1"> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> </table> Custom alignment: LV	0	NON	1	OUI						
0	NON												
1	OUI												
953	[exclusion_pour]	Raison principale  Show the field ONLY if: [exclusion_pt] = '1'	text  Custom alignment: LV										
954	[exclusion_complete]	Section Header: Form Status Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete				
0	Incomplete												
1	Unverified												
2	Complete												
<b>Instrument: QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION DU MD DE FAMILLE (questionnaire_de_satisfaction_2)</b> Active languages: None													
955	[qsmd_tab]	(qsmd_date) Nom du médecin (qsmd_nom)	descriptive										
956	[qsmd_date]		text (date_ymd)										
957	[qsmd_nom]		text										
958	[qsmd_rempli_bf_v2]	Section Header: La section Biofire de ce questionnaire peut-elle être remplie?	radio, Required <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON						
1	OUI												
0	NON												
959	[qsmd_raison_bf_v2]	Precisez pourquoi  Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_bf_v2] = '0'	notes  Custom alignment: LH										
960	[qsmd_b_2_1_v2]	Section Header: Partie B au sujet de BIOFIRE Nous avons testé votre patient pour 19 pathogènes avec un écouvillon nasopharyngé à son premier rendez-vous (technologie BIOFIRE). Puisque BIOFIRE permettrait de détablir la présence ou l'absence d'infection des voies aériennes au chevet du patient en moins d'une heure, nous considérons son utilisation dans d'autres études cliniques. Selon vous, quelle devrait être l'importance accordée dans notre programme de recherche en première ligne aux utilisations du testing microbiologique rapide suivantes?  Diagnostiquer une infection des voies respiratoires supérieures	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
961	[qsmd_b_2_2_v2]	Guider la prescription d'antibiotiques (par exemple, en cas d'infection bactérienne)  Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_bf_v2] = '1'	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
962	[qsmd_b_2_3_v2]	Guider la non-prescription ou la prescription d'antibiotiques (par exemple, ne pas prescrire d'antibiotique en cas d'infection virale ou de non-infection)	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Pas du tout importante</td></tr> <tr><td>1</td><td>Pas importante</td></tr> <tr><td>2</td><td>Neutre</td></tr> <tr><td>3</td><td>Importante</td></tr> <tr><td>4</td><td>Très importante</td></tr> </table>	0	Pas du tout importante	1	Pas importante	2	Neutre	3	Importante	4	Très importante
0	Pas du tout importante												
1	Pas importante												
2	Neutre												
3	Importante												
4	Très importante												
963	[qsmd_comm_b_v2]	3. OPTIONNEL: Si vous avez des commentaires additionnels, SVP les inscrire dans l'encadré suivant. Nous considérons tous vos commentaires pour développer d'autres études cliniques  Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_bf_v2] = '1'	notes  Custom alignment: LH										
964	[qsmd_rempli_ora_v2]	Section Header: La section ORACLE de ce questionnaire peut-elle être remplie?	radio, Required <table border="1"> <tr><td>1</td><td>OUI</td></tr> <tr><td>0</td><td>NON</td></tr> </table> Custom alignment: LH	1	OUI	0	NON						
1	OUI												
0	NON												
965	[qsmd_ora_tab_v2]	Section Header: Partie C au sujet de l'outil ORACLE Le premier jour de participation à cette étude clinique, nous avons mesuré le FeNO et le décompte d'eosinophiles dans le sang (éosinophilie) de votre patient(e). Les niveaux de FeNO et d'éosinophilie étant associés au risque de crises d'asthme et à votre susceptibilité de répondre au traitement anti-inflammatoire, une échelle de risque pourrait un jour prédire le risque 'modifiable' de crises d'asthme.  Le chercheur a calculé un potentiel nombre de crises d'asthme pouvant être évités avec le traitement anti-inflammatoire chez votre patient à l'aide deORACLE (www.oraclescore.com). Prenez connaissance des résultats : (qsmd_ora_crise_v2) Nombre annuel de crises d'asthme si le traitement n'est pas changé (qsmd_ora_crise_mod_v2) Nombre modifié après optimisation du traitement anti-inflammatoire (qsmd_ora_red_pour_v2) % de réduction du nombre de crises d'asthme	descriptive  (Attachment: Composition1.jpg, Display format: Inline image/PDF)										
966	[qsmd_ora_interp_v2]	Section Header: INTERPRETATION  1-Ce/cette patient(e) a des niveaux élevés d'inflammation et bénéficieriez donc d'une optimisation de votre traitement anti-inflammatoire. Si déjà traité(e) avec un bronchodilatateur beta2 à courte action (BACA) de secours, changez pour une combinaison de corticostéroïdes inhalé (CSI)-formoterol au besoin (option préférée, si possible) ou utilisez votre CSI chaque fois que le BACA est pris. Si déjà sous une combinaison CSI-bronchodilatateur au besoin, passez au	descriptive										

		prochain échelon thérapeutique: En asthme léger: débuter un corticostéroïde inhalé à faible dose. En asthme modéré: augmenter la dose de CSI à dose maximale. En asthme modéré à sévère: initier un traitement biologique ciblant l'inflammation de type 2. 2- Ce/cette patient(e) a des niveaux faibles de marqueurs d'inflammation et êtes donc à faible risque de crises d'asthme. De plus, vous n'êtes pas susceptible de répondre à un traitement anti-inflammatoire au-delà d'une faible dose ou une dose au besoin de corticostéroïde inhalé (CSI) S'il y a des signes de syndrome obstructif persistant, considérez ajouter un bronchodilatateur. S'il y a des signes d'infection des voies aériennes, considérez l'azithromycine. Si les symptômes sont importants mais la fonction respiratoire est normale, considérez d'autres caractéristiques traitables.						
967	[qsmd_ora_crise_v2]	Nombre de crises	text (number)					
968	[qsmd_ora_crise_mod_v2]	Nombre modifié	text (number)					
969	[qsmd_ora_pour_v2]		calc Calculation: round([qsmd_ora_crise_mod_v2]/[qsmd_ora_crise_v2]*100) Field Annotation: @HIDDEN					
970	[qsmd_ora_red_pour_v2]		calc Calculation: 100-[qsmd_ora_pour_v2]					
971	[qsmd_ora_q1_v2]	Section Header: <i>En lien avec les résultats d'ORACLE, quel est votre niveau d'accord avec les énoncés suivants:</i> Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	radio (Matrix), Required <table border="1"><tr><td>0 Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1 Pas d'accord</td></tr><tr><td>2 Neutre</td></tr><tr><td>3 D'accord</td></tr><tr><td>4 Tout à fait d'accord</td></tr></table>	0 Pas du tout d'accord	1 Pas d'accord	2 Neutre	3 D'accord	4 Tout à fait d'accord
0 Pas du tout d'accord								
1 Pas d'accord								
2 Neutre								
3 D'accord								
4 Tout à fait d'accord								
972	[qsmd_ora_q2_v2]	Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	Je comprends ce que le "nombre modifié" après optimisation du traitement anti-inflammatoire radio (Matrix), Required <table border="1"><tr><td>0 Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1 Pas d'accord</td></tr><tr><td>2 Neutre</td></tr><tr><td>3 D'accord</td></tr><tr><td>4 Tout à fait d'accord</td></tr></table>	0 Pas du tout d'accord	1 Pas d'accord	2 Neutre	3 D'accord	4 Tout à fait d'accord
0 Pas du tout d'accord								
1 Pas d'accord								
2 Neutre								
3 D'accord								
4 Tout à fait d'accord								
973	[qsmd_ora_q3_v2]	Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	Je comprends ce que signifie le "% de réduction du nombre de crise d'asthme" radio (Matrix), Required <table border="1"><tr><td>0 Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1 Pas d'accord</td></tr><tr><td>2 Neutre</td></tr><tr><td>3 D'accord</td></tr><tr><td>4 Tout à fait d'accord</td></tr></table>	0 Pas du tout d'accord	1 Pas d'accord	2 Neutre	3 D'accord	4 Tout à fait d'accord
0 Pas du tout d'accord								
1 Pas d'accord								
2 Neutre								
3 D'accord								
4 Tout à fait d'accord								
974	[qsmd_ora_q4_v2]	Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	La matrice 3x3 me permet de visualiser la potentielle modification de mon risque de crises d'Asthme après optimisation du traitement anti-inflammatoire radio (Matrix), Required <table border="1"><tr><td>0 Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1 Pas d'accord</td></tr><tr><td>2 Neutre</td></tr><tr><td>3 D'accord</td></tr><tr><td>4 Tout à fait d'accord</td></tr></table>	0 Pas du tout d'accord	1 Pas d'accord	2 Neutre	3 D'accord	4 Tout à fait d'accord
0 Pas du tout d'accord								
1 Pas d'accord								
2 Neutre								
3 D'accord								
4 Tout à fait d'accord								
975	[qsmd_ora_q5_v2]	Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	Je suis favorable à l'idée de personnaliser le traitement de l'asthme en fonction du niveau d'inflammation, tel que suggéré par ORACLE radio (Matrix), Required <table border="1"><tr><td>0 Pas du tout d'accord</td></tr><tr><td>1 Pas d'accord</td></tr><tr><td>2 Neutre</td></tr><tr><td>3 D'accord</td></tr><tr><td>4 Tout à fait d'accord</td></tr></table>	0 Pas du tout d'accord	1 Pas d'accord	2 Neutre	3 D'accord	4 Tout à fait d'accord
0 Pas du tout d'accord								
1 Pas d'accord								
2 Neutre								
3 D'accord								
4 Tout à fait d'accord								
976	[qsmd_ora_comm_v2]	Show the field ONLY if: [qsmd_rempli_ora_v2] = '1'	OPTIONNEL: Si vous avez des commentaires additionnels, SVP les faire ci-bas. Nous considérons tous vos commentaires pour développer d'autres études cliniques/améliorer le modèle de prédiction. notes Custom alignment: LH					
977	[questionnaire_de_satisfaction_2_complet_e]	Section Header: <i>Form Status Complete?</i>	dropdown <table border="1"><tr><td>0 Incomplete</td></tr><tr><td>1 Unverified</td></tr><tr><td>2 Complete</td></tr></table> Custom alignment: LH	0 Incomplete	1 Unverified	2 Complete		
0 Incomplete								
1 Unverified								
2 Complete								
Instrument: <b>INFO VISITE 3</b> (info_visite_3)								
Active languages: None								
978	[part_idprismav3]	ID PRISMA du participant	text					
979	[info_v3_date]	Date de réception du sondage	text (date_ymd)					
980	[info_v3_delai]	Nombre de jours entre V2 et V3	calc Calculation: datediff([visite_2_arm_1][v2_date],[info_v3_date],"d")					
981	[info_v3_date_vdm]	Section Header: <i>Suivi</i> Date de vérification du dossier médical	text (date_ymd)					
982	[info_v3_bio_presc]	Un biologique a-t-il été prescrit?	radio <table border="1"><tr><td>1 OUI</td></tr><tr><td>0 NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1 OUI	0 NON			
1 OUI								
0 NON								
983	[info_v3_bio_name]	Lequel?	text					
984	[info_v3_bio_presc_v2]	Show the field ONLY if: [info_v3_bio_presc] = '1'	Ce biologique a-t-il été prescrit à la V2 de PRISMA? radio <table border="1"><tr><td>1 OUI</td></tr><tr><td>0 NON</td></tr></table> Custom alignment: LH	1 OUI	0 NON			
1 OUI								
0 NON								
985	[info_visite_3_complete]	Section Header: <i>Form Status Complete?</i>	dropdown <table border="1"><tr><td>0 Incomplete</td></tr><tr><td>1 Unverified</td></tr></table>	0 Incomplete	1 Unverified			
0 Incomplete								
1 Unverified								

[2 Complete]

Instrument: Suivi à 90 jours (suivi_90_jours)		<input checked="" type="checkbox"/> Enabled as survey								
Active languages - Data Entry: en-US, fr   Survey: en-US, fr										
986	[v90_acq5_q1]	<p>Section Header: Afin d'évaluer le contrôle de votre asthme, nous vous demandons de répondre aux 5 questions suivantes avec le plus de sincérité possible.</p> <p>1. Au cours de la dernière semaine, combien de fois vous êtes-vous réveillé(e) durant la nuit à cause de votre asthme?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 0 = Jamais</td></tr> <tr><td>1 1 = Presque jamais</td></tr> <tr><td>2 2 = De rare fois</td></tr> <tr><td>3 3 = Quelques fois</td></tr> <tr><td>4 4 = De nombreuses fois</td></tr> <tr><td>5 5 = De très nombreuses fois</td></tr> <tr><td>6 6 = Incapable de dormir à cause de mon asthme</td></tr> </table>	radio, Required	0 0 = Jamais	1 1 = Presque jamais	2 2 = De rare fois	3 3 = Quelques fois	4 4 = De nombreuses fois	5 5 = De très nombreuses fois	6 6 = Incapable de dormir à cause de mon asthme
radio, Required										
0 0 = Jamais										
1 1 = Presque jamais										
2 2 = De rare fois										
3 3 = Quelques fois										
4 4 = De nombreuses fois										
5 5 = De très nombreuses fois										
6 6 = Incapable de dormir à cause de mon asthme										
987	[v90_acq5_q2]	<p>2. En général, au cours de la dernière semaine, quelle était l'intensité de vos symptômes d'asthme lorsque vous vous êtes réveillé(e) le matin?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 0 = Aucun symptôme</td></tr> <tr><td>1 1 = Symptômes très légers</td></tr> <tr><td>2 2 = Symptômes légers</td></tr> <tr><td>3 3 = Symptômes modérés</td></tr> <tr><td>4 4 = Symptômes assez intenses</td></tr> <tr><td>5 5 = Symptômes intenses</td></tr> <tr><td>6 6 = Symptômes très intenses</td></tr> </table>	radio, Required	0 0 = Aucun symptôme	1 1 = Symptômes très légers	2 2 = Symptômes légers	3 3 = Symptômes modérés	4 4 = Symptômes assez intenses	5 5 = Symptômes intenses	6 6 = Symptômes très intenses
radio, Required										
0 0 = Aucun symptôme										
1 1 = Symptômes très légers										
2 2 = Symptômes légers										
3 3 = Symptômes modérés										
4 4 = Symptômes assez intenses										
5 5 = Symptômes intenses										
6 6 = Symptômes très intenses										
988	[v90_acq5_q3]	<p>3. En général, au cours de la dernière semaine, à quel point avez-vous été limité(e) dans vos activités à cause de votre asthme?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 0 = Pas du tout limité(e)</td></tr> <tr><td>1 1 = Très peu limité(e)</td></tr> <tr><td>2 2 = Un peu limité(e)</td></tr> <tr><td>3 3 = Moyennement limité(e)</td></tr> <tr><td>4 4 = Très limité(e)</td></tr> <tr><td>5 5 = Extrêmement limité(e)</td></tr> <tr><td>6 6 = Complètement limité(e)</td></tr> </table>	radio, Required	0 0 = Pas du tout limité(e)	1 1 = Très peu limité(e)	2 2 = Un peu limité(e)	3 3 = Moyennement limité(e)	4 4 = Très limité(e)	5 5 = Extrêmement limité(e)	6 6 = Complètement limité(e)
radio, Required										
0 0 = Pas du tout limité(e)										
1 1 = Très peu limité(e)										
2 2 = Un peu limité(e)										
3 3 = Moyennement limité(e)										
4 4 = Très limité(e)										
5 5 = Extrêmement limité(e)										
6 6 = Complètement limité(e)										
989	[v90_acq5_q4]	<p>4. En général, au cours de la dernière semaine, à quel point avez-vous été essoufflé(e) à cause de votre asthme?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 0 = Pas du tout</td></tr> <tr><td>1 1 = Un petit peu</td></tr> <tr><td>2 2 = Un peu</td></tr> <tr><td>3 3 = Moyennement</td></tr> <tr><td>4 4 = Pas mal</td></tr> <tr><td>5 5 = Beaucoup</td></tr> <tr><td>6 6 = Énormément</td></tr> </table>	radio, Required	0 0 = Pas du tout	1 1 = Un petit peu	2 2 = Un peu	3 3 = Moyennement	4 4 = Pas mal	5 5 = Beaucoup	6 6 = Énormément
radio, Required										
0 0 = Pas du tout										
1 1 = Un petit peu										
2 2 = Un peu										
3 3 = Moyennement										
4 4 = Pas mal										
5 5 = Beaucoup										
6 6 = Énormément										
990	[v90_acq5_q5]	<p>5. En général, au cours de la dernière semaine, à quelle fréquence avez-vous eu une respiration sifflante?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 0 = Jamais</td></tr> <tr><td>1 1 = Très rarement,</td></tr> <tr><td>2 2 = Rarement</td></tr> <tr><td>3 3 = Parfois</td></tr> <tr><td>4 4 = Assez souvent</td></tr> <tr><td>5 5 = Presque tout le temps</td></tr> <tr><td>6 6 = Tout le temps</td></tr> </table>	radio, Required	0 0 = Jamais	1 1 = Très rarement,	2 2 = Rarement	3 3 = Parfois	4 4 = Assez souvent	5 5 = Presque tout le temps	6 6 = Tout le temps
radio, Required										
0 0 = Jamais										
1 1 = Très rarement,										
2 2 = Rarement										
3 3 = Parfois										
4 4 = Assez souvent										
5 5 = Presque tout le temps										
6 6 = Tout le temps										
991	[v90_acq5_total]	<p>Total</p> <p>calc Calculation: [v90_acq5_q1]+[v90_acq5_q2]+[v90_acq5_q3]+[v90_acq5_q4]+[v90_acq5_q5] Field Annotation: @HIDDEN-PDF @HIDDEN-SURVEY</p>								
992	[v90_acq5_moy]	<p>Score moyen</p> <p>calc Calculation: ([v90_acq5_q1]+[v90_acq5_q2]+[v90_acq5_q3]+[v90_acq5_q4]+[v90_acq5_q5])/5 Field Annotation: @HIDDEN-PDF @HIDDEN-SURVEY</p>								
993	[v90_dep]	<p>Section Header: DÉBIT EXPIRATOIRE DE POINTE</p> <p>6. Veuillez prendre une mesure de votre débit expiratoire de pointe (Peak flow) et indiquez la valeur ici.</p>								
994	[v90_consult]	<p>Section Header: SUIVI DE VOTRE CONDITION RESPIRAatoire</p> <p>7. Combien de fois avez-vous consulté un médecin pour votre asthme depuis votre visite 2 (post-traitement) de l'étude PRISMA</p>								
995	[v90_hospit]	<p>8. Combien de fois avez-vous été hospitalisé pour votre asthme depuis la visite 2 (post-traitement) de l'étude PRISMA</p>								
996	[v90_cso]	<p>9. Combien de fois avez-vous pris des corticostéroïdes oraux (prednisone) pour votre asthme depuis la visite 2 (post-traitement) de l'étude PRISMA?</p>								
997	[v90_antibio]	<p>10. Combien de fois avez-vous pris des antibiotiques pour votre asthme depuis la visite 2 (post-traitement) de l'étude PRISMA?</p>								
998	[v90_modif_rx]	<p>11. Est-ce que la médication pour votre asthme a été modifiée depuis la visite 2 (post-traitement) de l'étude PRISMA?</p> <table border="1"> <tr><td>radio, Required</td></tr> <tr><td>0 Non</td></tr> <tr><td>1 Oui</td></tr> </table>	radio, Required	0 Non	1 Oui					
radio, Required										
0 Non										
1 Oui										
999	[v90_nou_rx]	<p>12. Incrire le(s) nom(s) de(s) médicament(s) et la dose que vous prenez maintenant pour votre asthme (soyez précis).</p> <p>Show the field ONLY if: [v90_modif_rx] = '1'</p>								
1000	[v90_mess]	<p>Section Header: CONTACTEZ-NOUS</p> <p>Message pour l'équipe de recherche (commentaires ou questions). Il est également possible de nous rejoindre au 819-346-1110 poste 15037</p>								
1001	[suivi_90_jours_complete]	<p>Section Header: Form Status</p> <p>Complete?</p> <table border="1"> <tr><td>dropdown</td></tr> <tr><td>0 Incomplete</td></tr> <tr><td>1 Unverified</td></tr> <tr><td>2 Complete</td></tr> </table>	dropdown	0 Incomplete	1 Unverified	2 Complete				
dropdown										
0 Incomplete										
1 Unverified										
2 Complete										

