

Case Report Form - "Molecular Epidemiology of Streptococcus pneumoniae in Indonesian Hajj"

Unit CEEBM CMH-FMUI, Eijkman Molecular Biology Institute, and Hajj Health Center Indonesia MoH

Principal Investigator: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

A. Data Source Information											
Stick the barcode inside this box	<table style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> A1. Enumerator Name: </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> A2. Sample collecting date: dd <input type="text"/> - Sept- 2015</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> A3. Embarkation: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> Banda Aceh</td> <td><input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Medan;</td> <td><input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;</td> <td><input type="radio"/> Surabaya</td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 5px;"> A4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> e.g.: 023</td> </tr> </table>	A1. Enumerator Name:	A2. Sample collecting date: dd <input type="text"/> - Sept- 2015	A3. Embarkation: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> Banda Aceh</td> <td><input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Medan;</td> <td><input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;</td> <td><input type="radio"/> Surabaya</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Banda Aceh	<input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;	<input type="radio"/> Medan;	<input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;	<input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;	<input type="radio"/> Surabaya	A4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> e.g.: 023
A1. Enumerator Name:	A2. Sample collecting date: dd <input type="text"/> - Sept- 2015										
A3. Embarkation: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> Banda Aceh</td> <td><input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Medan;</td> <td><input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;</td> <td><input type="radio"/> Surabaya</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Banda Aceh	<input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;	<input type="radio"/> Medan;	<input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;	<input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;	<input type="radio"/> Surabaya	A4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> e.g.: 023				
<input type="radio"/> Banda Aceh	<input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;										
<input type="radio"/> Medan;	<input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;										
<input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;	<input type="radio"/> Surabaya										

B. Demography

B1. Date of birth: dd <input type="text"/> - mm <input type="text"/> - yyyy <input type="text"/> or 99 <input type="radio"/> Unknown;																			
B2. Gender: <input type="radio"/> Male; <input type="radio"/> Female;	B3. Completed education: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> None;</td> <td><input type="radio"/> Senior high school;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Primary school;</td> <td><input type="radio"/> College</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Junior high school;</td> <td><input type="radio"/> University</td> </tr> </table>	<input type="radio"/> None;	<input type="radio"/> Senior high school;	<input type="radio"/> Primary school;	<input type="radio"/> College	<input type="radio"/> Junior high school;	<input type="radio"/> University												
<input type="radio"/> None;	<input type="radio"/> Senior high school;																		
<input type="radio"/> Primary school;	<input type="radio"/> College																		
<input type="radio"/> Junior high school;	<input type="radio"/> University																		
B4. Living place status: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> Self-owned;</td> <td><input type="radio"/> Office's;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Parents'/child's;</td> <td><input type="radio"/> Orphanage;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Relative's;</td> <td><input type="radio"/> Others, i.e.:</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Rent;</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Self-owned;	<input type="radio"/> Office's;	<input type="radio"/> Parents'/child's;	<input type="radio"/> Orphanage;	<input type="radio"/> Relative's;	<input type="radio"/> Others, i.e.:	<input type="radio"/> Rent;		B6. Activity: <table style="width:100%; font-size: small;"> <tr> <td><input type="radio"/> Unemployed;</td> <td><input type="radio"/> Retired gov'n't officer;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Housewife answer toe;</td> <td><input type="radio"/> Retired private employee;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Government officer;</td> <td><input type="radio"/> Others, i.e.:</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Private employee</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Entrepreneur;</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="radio"/> Unemployed;	<input type="radio"/> Retired gov'n't officer;	<input type="radio"/> Housewife answer toe;	<input type="radio"/> Retired private employee;	<input type="radio"/> Government officer;	<input type="radio"/> Others, i.e.:	<input type="radio"/> Private employee		<input type="radio"/> Entrepreneur;	
<input type="radio"/> Self-owned;	<input type="radio"/> Office's;																		
<input type="radio"/> Parents'/child's;	<input type="radio"/> Orphanage;																		
<input type="radio"/> Relative's;	<input type="radio"/> Others, i.e.:																		
<input type="radio"/> Rent;																			
<input type="radio"/> Unemployed;	<input type="radio"/> Retired gov'n't officer;																		
<input type="radio"/> Housewife answer toe;	<input type="radio"/> Retired private employee;																		
<input type="radio"/> Government officer;	<input type="radio"/> Others, i.e.:																		
<input type="radio"/> Private employee																			
<input type="radio"/> Entrepreneur;																			
B5. House area <input type="text"/> m ² or 99 <input type="radio"/> Unknown;																			
B7. Total family member/ person living in the house (including study subject): <input type="text"/> people																			
with detail:																			
B7a. Total elderly (age ≥ 60 years)	<input type="text"/> people																		
B7b. Total adults (18 ≤ age < 60 years)	<input type="text"/> people																		
B7c. Total children (5 ≤ age < 18 years):	<input type="text"/> people																		
B7d. Total children (2 ≤ age < 5 years):	<input type="text"/> people																		
B7e. Total children (age < 2 years):	<input type="text"/> people																		

C. Clinical data

C1. In the last 1 year, often have the following symptoms:

	C1a. Symptoms		C1b. If answer to answer to C1a (yes), how often in a month?
1. Phlegm	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once
2. Dry cough	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once
3. Fever	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once
4. Sore throat	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once
5. Flu	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once
6. Earache	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes		<input type="radio"/> <once <input type="radio"/> once <input type="radio"/> >once

Case Report Form - "Molecular Epidemiology of Streptococcus pneumoniae in Indonesian Hajj"

Unit CEEBM CMH-FMUI, Eijkman Molecular Biology Institute, and Hajj Health Center Indonesia MoH

Principal Investigator: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

C2. Hospital admission in last 3 months: No (continue to no C3) Yes

C2a. If answer to answer to C2 (Yes), duration of admission: days 99 Unknown

C3. Antibiotic use in the past 3 months: No Yes 99 Unknown

C4. History of comorbid disease: None (continue to no C5) Yes, If answer to C4 (Yes), please mention:

C4a. COPD None Yes

C4b. Lung TB None Yes

C4c. Bronchiectasis None Yes

C4d. Heart failure None Yes

C4e. Chronic liver disease/ liver cirrhosis None Yes

C4f. Stroke None Yes

C4i. Diabetes melitus None Yes

C4k. Others, i.e.: None Yes

C5. In the last 5 years, subject has received pneumococcal vaccine before: No (continue to no C6) Yes

If answer to C5 (Yes):

C5a. Last vaccination in year: 99 Unknown

C5b. Vaccine type: 1 PCV 13 2 PPV23 3 PCV 7 4 PCV10 99 Unknown

C6. Subject is smoker: No (continue to no C7) Yes 2 Yes before but now already stop

C6a. If answer to C6 (yes), total cigarette per day: cigarette per day

If answer to C6 (Yes before but now already stop):

C6b. Stop in year: ; **C6c.** When smoking before, total cigarette per day: cigarette per day

C7. Family living in the same house who smoke: No Yes, if answer to C7 (Yes)

C7a.	C7b.
Family relationship with subject	Total cigarette per day?
1. <input type="radio"/> Parents; <input type="radio"/> 2 Husband/wife; <input type="radio"/> 3 Child; <input type="radio"/> 4 Sibling; <input type="radio"/> 5 Others, i.e.:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cigarette per day; <input type="radio"/> 99 Unknown
2. <input type="radio"/> Parents; <input type="radio"/> 2 Husband/wife; <input type="radio"/> 3 Child; <input type="radio"/> 4 Sibling; <input type="radio"/> 5 Others, i.e.:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cigarette per day; <input type="radio"/> 99 Unknown
3. <input type="radio"/> Parents; <input type="radio"/> 2 Husband/wife; <input type="radio"/> 3 Child; <input type="radio"/> 4 Sibling; <input type="radio"/> 5 Others, i.e.:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cigarette per day; <input type="radio"/> 99 Unknown
4. <input type="radio"/> Parents; <input type="radio"/> 2 Husband/wife; <input type="radio"/> 3 Child; <input type="radio"/> 4 Sibling; <input type="radio"/> 5 Others, i.e.:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cigarette per day; <input type="radio"/> 99 Unknown

Completed by:

Personnel name : Signature:

Date : dd - September - 2015

Case Report Form - "Molecular Epidemiology of Streptococcus pneumoniae in Indonesian Hajj"

Unit CEEBM CMH-FMUI, Eijkman Molecular Biology Institute, and Hajj Health Center Indonesia MoH

Principal Investigator: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

E. A. Data Source Information							
<p>Stick the barcode inside this box</p>	E1. Enumerator Name: _____						
	E2. Sample collecting date: dd <input type="text"/> <input type="text"/> - Oct- 2015						
	<table border="0"> <tr> <td>E3. Embarkation: <input type="radio"/> Banda Aceh</td> <td><input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;</td> <td rowspan="3">E4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> e.g.: 023</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Medan;</td> <td><input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;</td> <td><input type="radio"/> Surabaya</td> </tr> </table>	E3. Embarkation: <input type="radio"/> Banda Aceh	<input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;	E4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> e.g.: 023	<input type="radio"/> Medan;	<input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;	<input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;
E3. Embarkation: <input type="radio"/> Banda Aceh	<input type="radio"/> Makassar/Gorontalo;	E4. Flight group number / Kloter : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> e.g.: 023					
<input type="radio"/> Medan;	<input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya;						
<input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;	<input type="radio"/> Surabaya						

F. Exposure during Hajj Pilgrimage

F1. Hospital admission in Saudi Arabia: No (continue to no F2) Yes

F1a. If the answer to F1 (Yes), admission duration: days Unknown

F1b. If the answer to F1 (Yes), based on indication: Unknown

F2. Experiencing following symptoms while in Saudi Arabia:

F2a. Symptoms		F2b. If answer to answer to F2a (yes), how often while in Saudi Arabia ?		
1. Phlegm	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once
2. Dry cough	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once
3. Fever	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once
4. Sore throat	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once
5. Flu	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once
6. Earache	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	<input type="radio"/> <once	<input type="radio"/> once	<input type="radio"/> >once

F3. During your stay in Saudi Arabia, have you ever stay with minimal 1 person who have respiratory tract/lung infection?
 No (continue to no F4) Yes
*It is said Respiratory tract infection if there is symptoms of cough, flu, sorethroat, hurt when swallow, with or without fever
It is said lung infection if there is productive cough (phlegm), difficulty breathing, pleuritic chest pain, with or without fever*

F4. The use of antibiotic during stay in Saudi Arabia: No Yes Unknown

Completed by:

Personnel name : Signature:

Date : dd - October - 2015

Case Report Form - "Epidemiologi Molekular *S. pneumoniae* pada Jemaah Haji Indonesia"

Unit CEEBM RSCM-FKUI, Lembaga Biologi Molekular Eijkman, dan Pusat Kesehatan Haji Kementerian Kesehatan RI

Peneliti utama: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

Stick the barcode inside this box	A. Informasi Sumber Data		
	A1. Nama Enumerator:	A2. Tanggal pengambilan sampel: dd <input type="text"/> <input type="text"/> - Sept- 2015	
A3. Embarkasi: 1 <input type="radio"/> Banda Aceh 4 <input type="radio"/> Makassar/Gorontalo; 2 <input type="radio"/> Medan; 5 <input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya; 3 <input type="radio"/> Jakarta/Bekasi; 6 <input type="radio"/> Surabaya		A4. Nomor Kelompok terbang / Kloter : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> contoh: 023	

B. Demografi

B1. Tanggal lahir: dd <input type="text"/> <input type="text"/> - mm <input type="text"/> <input type="text"/> - yyyy <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> atau 99 <input type="radio"/> Tidak diketahui;	
B2. Jenis kelamin: 1 <input type="radio"/> Laki-laki; 2 <input type="radio"/> Perempuan;	B3. Pendidikan terakhir (yang ditamatkan): 1 <input type="radio"/> Tidak sekolah; 4 <input type="radio"/> SMA; 2 <input type="radio"/> SD; 5 <input type="radio"/> Akademi 3 <input type="radio"/> SMP; 6 <input type="radio"/> Perguruan Tinggi
B4. Status tempat tinggal: 1 <input type="radio"/> Rumah sendiri; 5 <input type="radio"/> Rumah dinas; 2 <input type="radio"/> Rumah orang tua/anak; 6 <input type="radio"/> Panti/yayasan; 3 <input type="radio"/> Rumah saudara; 7 <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan: 4 <input type="radio"/> Rumah kontrakan; 	
B5. Luas rumah (bangunan) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> m2 atau 99 <input type="radio"/> Tidak diketahui;	
B6. Aktivitas: 1 <input type="radio"/> Tidak bekerja; 6 <input type="radio"/> Pensiun PNS; 2 <input type="radio"/> Ibu rumah tangga; 7 <input type="radio"/> Pensiun Swasta; 3 <input type="radio"/> Karyawan PNS; 8 <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan: 4 <input type="radio"/> Karyawan Swasta 5 <input type="radio"/> Wiraswasta; 	

B7. Jumlah total anggota keluarga / orang yang tinggal serumah (termasuk subjek penelitian): orang

Dengan rincian:

B7a. Jumlah orang tua (usia ≥ 60 tahun)	<input type="text"/> <input type="text"/> orang
B7b. Jumlah orang dewasa (18 ≤ usia < 60 tahun)	<input type="text"/> <input type="text"/> orang
B7c. Jumlah anak-anak usia (5 ≤ usia < 18 tahun):	<input type="text"/> <input type="text"/> orang
B7d. Jumlah anak-anak usia (2 ≤ usia < 5 tahun):	<input type="text"/> <input type="text"/> orang
B7e. Jumlah anak-anak (usia < 2 tahun):	<input type="text"/> <input type="text"/> orang

C. Data Klinis

C1. Dalam 1 tahun terakhir, sering mengalami gejala penyakit berikut:

	C1a. Gejala penyakit		C1b. Jika jawaban D2a (ya), seberapa sering terjadi dalam 1 bulan?
1.	Batuk berdahak	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali
2.	Batuk kering	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali
3.	Demam	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali
4.	Sakit tenggorokan	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali
5.	Pilek	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali
6.	Sakit telinga	0 <input type="radio"/> Tidak 1 <input type="radio"/> Ya	1 <input type="radio"/> <1 kali 2 <input type="radio"/> 1 kali 3 <input type="radio"/> >1 kali

Untuk setiap pertanyaan:
 Beri tanda (✓) pada yang sesuai; atau Isi dengan angka pada ; atau Tulis jawaban pada

Case Report Form - "Epidemiologi Molekular *S. pneumoniae* pada Jemaah Haji Indonesia"

Unit CEEBM RSCM-FKUI, Lembaga Biologi Molekular Eijkman, dan Pusat Kesehatan Haji Kementerian Kesehatan RI

Peneliti utama: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

C2. Perawatan RS dalam 3 bulan terakhir: Tidak (lanjutkan ke no C3) Ya

C2a. Bila jawaban C2 (ya), lama masa rawat: hari Tidak diketahui

C3. Penggunaan antibiotika dalam 3 bulan sebelumnya: Tidak Ya Tidak diketahui

C4. Riwayat penyakit komorbid: Tidak ada (lanjutkan ke no C5) Ada, Bila jawaban C4 (Ada), sebutkan:

C4a. PPOK Tidak ada Ada

C4b. Tuberkulosis paru Tidak ada Ada

C4c. Bronkiektasis Tidak ada Ada

C4d. Gagal jantung Tidak ada Ada

C4e. Penyakit hati kronik/sirosis hati Tidak ada Ada

C4f. Stroke Tidak ada Ada

C4i. Kencing Manis (Diabetes melitus) Tidak ada Ada

C4k. Lain-lain, sebutkan: Tidak ada Ada

C5. Dalam 5 tahun terakhir, Subjek pernah menerima Vaksin pneumococcus sebelumnya: Tidak (lanjutkan ke no C6) Ya

Bila jawaban C5 (ya):

C5a. Vaksinasi terakhir kali pada tahun: Tidak diketahui

C5b. Jenis vaksin: PCV 13 PPV23 PCV 7 PCV10 Tidak diketahui

C6. Subjek merupakan perokok: Tidak (lanjutkan ke no C7) Ya Dulu YA, sudah berhenti

C6a. Bila jawaban C6 (ya), jumlah batang per-hari: batang

Bila jawaban C6 (Dulu YA dan sudah berhenti):

C6b. Berhenti pada tahun: ; **C6c.** Pada saat masih merokok, jumlah batang per-hari: batang

C7. Keluarga yang tinggal dalam satu rumah merokok: Tidak Ya, Bila jawaban C7 (ya)

C7a. Hubungan keluarga dengan subjek	C7b. Jumlah batang perhari?
1. <input type="radio"/> Orang tua; <input type="radio"/> Suami/Istri; <input type="radio"/> Anak; <input type="radio"/> Saudara; <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> batang per-hari; <input type="radio"/> Tidak diketahui
2. <input type="radio"/> Orang tua; <input type="radio"/> Suami/Istri; <input type="radio"/> Anak; <input type="radio"/> Saudara; <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> batang per-hari; <input type="radio"/> Tidak diketahui
3. <input type="radio"/> Orang tua; <input type="radio"/> Suami/Istri; <input type="radio"/> Anak; <input type="radio"/> Saudara; <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> batang per-hari; <input type="radio"/> Tidak diketahui
4. <input type="radio"/> Orang tua; <input type="radio"/> Suami/Istri; <input type="radio"/> Anak; <input type="radio"/> Saudara; <input type="radio"/> Lain-lain, sebutkan:.....;	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> batang per-hari; <input type="radio"/> Tidak diketahui

Diisi oleh

Nama personel :

Tanda tangan:

Tanggal : dd - September - 2015

Untuk setiap pertanyaan:

Beri tanda (✓) pada yang sesuai; atau Isi dengan angka pada ; atau Tulis jawaban pada

Case Report Form - "Epidemiologi Molekular *S. pneumoniae* pada Jemaah Haji Indonesia"

Unit CEEBM RSCM-FKUI, Lembaga Biologi Molekular Eijkman, dan Pusat Kesehatan Haji Kementerian Kesehatan RI

Peneliti utama: Dr. dr. Kuntjoro Harimurti, SpPD-KGER, MSc

Stick the barcode inside this box	E. Informasi Sumber Data		
	E1. Nama Personel:	E2. Tanggal pengambilan sampel: dd <input type="text"/> <input type="text"/> - Oct- 2015	
	E3. Embarkasi: 1 <input type="radio"/> Banda Aceh 2 <input type="radio"/> Medan; 3 <input type="radio"/> Jakarta/Bekasi;	4 <input type="radio"/> Makassar/Gorontalo; 5 <input type="radio"/> Banjarmasin/Palangkaraya; 6 <input type="radio"/> Surabaya	E4. Nomor Kelompok terbang / Kloter : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> contoh: 023

F. Paparan Saat Ibadah Haji

F1. Perawatan RS selama di Arab Saudi: Tidak (lanjutkan ke no F2) Ya

F1a. Bila jawaban F1 (ya), lama masa rawat: hari 99 Tidak diketahui

F1b. Bila jawaban F1 (ya), atas indikasi: 99 Tidak diketahui

F2. Sering mengalami gejala penyakit berikut selama berada di Arab Saudi:

F2a. Gejala penyakit	F2b. Jika jawaban F2a (ya), seberapa sering terjadi selama berada di Arab Saudi?
1. Batuk berdahak <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali
2. Batuk kering <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali
3. Demam <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali
4. Sakit tenggorokan <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali
5. Pilek <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali
6. Sakit telinga <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya	<input type="radio"/> <1 kali <input type="radio"/> 1 kali <input type="radio"/> >1 kali

F3. Apakah selama di Arab Saudi, Anda pernah tinggal bersama dengan minimal 1 orang yang menderita infeksi saluran napas/paru? Tidak (lanjutkan ke no F4) Ya

Dikatakan mengalami infeksi saluran napas bila terdapat gejala-gejala batuk, pilek, sakit tenggorok/nyeri menelan, dengan atau tanpa demam
Dikatakan mengalami infeksi paru bila terdapat gejala batuk produktif (berdahak), sesak napas, nyeri dada pleuritik, dengan atau tanpa demam.

F4. Penggunaan antibiotika selama berada di Arab Saudi: Tidak Ya 99 Tidak diketahui

Diisi oleh

Nama personel : Tanda tangan:

Tanggal : dd -October -2015