

Appendix 2j: Bengali consent form for environmental enteropathy and parastic

assessment

গবেষণার শিরোনাম:

বাংলাদেশের গ্রামীণ এলাকায় হাত ধোয়া, পানি বিশুদ্ধকরণ, স্যানিটেশন এবং সম্পূরক খাবার প্রদান এবং শিশুর স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধির উপর তার প্রভাব

প্রধান গবেষকের নাম:ড: লিয়েন ইউনিকম্ব

গবেষণার উদ্দেশ্য:

আস্সালামুআলাইকুম/নমস্কার। আমার নাম (_______) এবং আমি আইসিডিডিআর, বি (কলেরা হাসপাতাল) তে কাজ করি। আমরা শিশুদের ডায়রিয়া রোগ এবং ইহা কিভাবে তাদের শারীরিক ও মানসিক বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে তা নিয়ে গবেষণা করতে আগ্রহী। আমরা এই গবেষণার মাধ্যমে কিছু সাধারন ইন্টারভেনশন যেমন- পায়খানার উনুয়ন, পানির গুনগতমান এবং স্বাস্থ্যসম্মত অভ্যাস বা তিন বছরের ছোট বাচ্চাদের পুষ্টিগত অবস্থা ইত্যাদির উনুয়নের মাধ্যমে স্বাস্থ্যগত সুবিধা সম্পর্কে জানতে চাচ্ছি। শিশুদের অপুষ্টি অন্তের সংক্রমনের সাথে সম্পর্কীত যা আমাদের পুষ্টি উপাদানের ব্যবহার বদলে দিতে পারে। আমাদের দেহের ডিএনএ-র জিনের কারণে কিছু কিছু শিশুদের অন্যদের তুলনায় অপুষ্টির ঝুঁকি বেশী থাকে। এই ডিএনএ আমরা উত্তরাধিকার সূত্রে বাবা-মার কাছ থেকে পাই এবং এছাড়াও আমরা আমাদের দেহে বসবাসকারী অনেক জ্ঞাতিকর নয় এমন জীবানুর জিন বহন করি।শিশুদের ডায়রিয়া রোগের ঝিকর কোন দীর্ঘমেয়াদি প্রভাব রয়েছে কিনা, তা জানতে আমরা আগ্রহী। এছাড়াও আমরাজানতে আগ্রহী যে কিছু নির্দিষ্ট খাবার, পুষ্টি, অথবা সাধারণভাবেজীবন যাপনকিভাবে ডায়েরিয়া বা অন্যান্য রোগকে প্রভাবিত করে।

আমরা কেন আপনাকে এই গবেষণায় অংশগ্রহণে আমন্ত্রণ জানাচ্ছি?

আমরা এই বাড়ীকে গবেষণায় অর্ম্প্রভূক্ত করতে চাচ্ছি কারণ আমরা এর আগে আপনার খানা সম্পর্কীত তথ্য সংগ্রহ করেছি এবং আমরা আপনার শিশুর আরও কিছু পরীক্ষার মাধ্যমে শিশুটির পরিপাক নালী সম্পর্কে জানতে আগ্রহী।আমরা আপনার শিশুর রক্ত, পায়খানা, লালা, চুল এবং প্রস্রাব পরীড়াার মাধ্যমে শিশুর পুষ্টিগত, সংক্রমন ও স্বাস্থ্য সম্পর্কে জানতে আগ্রহী। এছাড়া আমরা আপনার লালা, চুল, রক্ত, এবং প্রস্রাব পরীড়াার মাধ্যমে সংক্রমন, মানসিকচাপ ও স্বাস্থ্য সম্পর্কে জানতে আগ্রহী।

গবেষণায় অংশগ্রহণকারীর কাছে প্রত্যাশা কী?

গবেষণায় অংশগ্রহণ করলে কয়েক ঘন্টা সময় ব্যয় হবে। এই গবেষণার উদ্দেশ্য সফল করতে হলেএবং আপনি এই গবেষণায় অংশগ্রহণ করতে রাজী হলে আপনার শিশুর শরীর থেকে কয়েক ফোটা রক্ত,সামান্য পায়খানার নমুনা,কিছু প্রস্রাবের নমুনাসংগ্রহ করবো। আপনার অনুমতি নিয়ে আমরা আপনার শিশুর মুখের ৫ টিলালা এবং ৩-৪ টি চুলের নমুনা সংগ্রহ করবো। এছাড়া আপনার শরীর থেকে কয়েক ফোটা রক্ত,কিছু প্রস্রাবের নমুনা, আপনার মুখের ৪ টি লালা এবং ৩-৪ টি চুলের নমুনা সংগ্রহ করবো। রক্তের নমুনা দ্বারা আমরা শিশুরপুষ্টিগত অবস্থা, শিশুরা যা উত্তরাধিকার সূত্রে বাবা-মার কাছ থেকে পেয়ে থাকেতা পরিমাপ করবো এবং বুঝতে সড়াম হব যে, শিশুটির সংক্রমনের ঝুঁকি কেমন। প্রসাব পরীজার মাধ্যমে শিশুটির ডায়রিয়ার জন্য দায়ী এমন দীর্ঘমেয়াদি কোন শারীরিক সমস্যা (অসুখ) আছে কিনা তা বুঝা যাবে। এছাড়া আমরা আপনার সাহায্য নিয়ে আপনার শিশুর পায়খানার নমুনাও সংগ্রহ করব।

আপনি অংশগ্রহণ করতে রাজী হলে, একজন গবেষণা কর্মী এই কাজে দুইবার আপনার খানায় আসবে। আজকে একজন গবেষণাকর্মী ওজন মাপার যন্ত্রের সাহায্যে আপনার শিশুর ওজন পরিমাপ করবে, উচ্চতা মাপার বোর্ডের সাহায্যে তার উচ্চতা পরিমাপ করবে, টেপের সাহায্যে তার মাথার পরিধি ও বাহুর পরিধি পরিমাপ করবেএবং আপনার শিশুর রক্তচাপ, ঘাম এবং হৃদস্পন্দন সংগ্রহ করা হবে। আপনার শিশুর রক্তচাপ এবং হৃদস্পন্দন পরীজ্ঞার ফলাফল আপনাকে দেওয়াহবে। এছাডা আপনার রক্তচাপ, ঘাম এবং হৃদস্পন্দন সংগ্রহ করা হবে। আপনার রক্তচাপ এবং হৃদস্পন্দন পরীজাার ফলাফল আপনাকে দেওয়া হবে। এছাড়া আপনার ও আপনার শিশুর ৩-৪ টি চুলের নমুনা কাটবে এবং তা সংগ্রহ করবোআপনার অনুমতি সাপেড়ো, আপনার শিশুর রক্তের গ্রন্নপ এবং জিন (ডিএনএ) সম্পর্কে জানার জন্য এবং পূর্বে তার রক্তে কোন ধরনের সংক্রমন ছিল কিনা এবং শিশুর পুষ্টিগত অবস্থা জানার জন্য শিশুর হাতের শিরা থেকে সামান্য পরিমান (চা চামচের **দেড়**চামচসমপরিমান) রক্তের নমুনা সংগ্রহ করবে। রক্তের একফোঁটা দিয়ে আপনার শিশুর এ্যানিমিয়া পরীজাা করা হবে। এ্যানিমিয়া হলো রক্তের মধ্যে লোহিত কণিকা স্বাভাবিকের তুলনায় কম থাকা। মাঠ গবেষক যখন এই পরীজ্ঞার জন্য আপনার খানায় আসবে, তখনই সে এই পরীজ্ঞার ফলাফল আপনাকে দিয়ে দিবে। আপনি যদি অনুমতি দেন তাহলে আপনার শিশুর রক্ত নেয়ার প্রক্রিয়াটি ভিডিও করতে চাই। এর মাধ্যমে আমরা শিশুর আচরণগত পরিবর্তন সম্পর্কে আরো ভালোভাবে বুঝতে পারবো । আমরা আপনার কাছে জানতে চাইবো নতুন পরিস্থিতিতে আপনার শিশু কিরকম আচরণ করে এবং এই পরিস্থিতিতে শিশুকে আর ও স্যভাবিক রাখার জন্য কি করা যেতে পারে। আমরা ১০/১৫ মিনিট ভিডিও করবো যা শিশুর আচরণগত পতিক্রিয়া বুঝাতে সাহায্য করবে । এছাড়া আপনার শরীরেরশিরা থেকে সামান্য পরিমান রক্তের নমুনা (১০ মিলি) সংগ্রহ করা হবে।এছাড়া আমরা আপনার ও আপনার শিশুর মুখের ৩ টি লালারনমুনা সংগ্রহ করবো। নরম স্পজ্ঞের সাহায্যে জিহ্বার নিচ থেকে লালার নমুনাগুলোর একটি রক্ত সংগ্রহের আগে, রক্ত সংগ্রহের সময় এবং রক্ত সংগ্রহের পরে নেওয়া হবে।নমুনা সংগ্রহ করার আগের দিন একজন মাঠকর্মী আপনাকে পায়খানা সংগ্রহ করার সামগ্রী দিয়ে যাবে এবং কিভাবে আপনার শিশুর পায়খানা সংগ্রহ করতে হবে তা দেখিয়ে দেবে। পরের দিন সকালে যদি মাঠকর্মী পৌছানোর পূর্বে শিশু পায়খানা করে, তবে আপনি আপনার শিশুর পায়খানা সংগ্রহ করবেন। পায়খানা সংগ্রহ করার জন্য আপনাকে একটি পরিস্কার ডায়পার দেয়া হবে, যেখানে শিশু পায়খানা করবে এবং আপনি একটি পস্নাষ্টিক স্যানিস্কুপ ব্যবহার করে উপর থেকে অল্প একট সদ্য (এইমাত্র করা) পায়খানা বোতলে ভরবেন। আমাদের মাঠকর্মী পরের দিন যখন অন্যান্য নমুনা সংগ্রহ করার জন্য আসবে, তখন এই বোতলটি আপনার কাছ থেকে নিয়ে নেবে। এই সব কাজ করতে আমাদের সর্বোচ্চ ৩ ঘন্টা ১৫ মিনিট সময় লাগবে।

আগামীকাল, আমরা আপনার ঘুম থেকে ওঠার পর আপনার প্রথম প্রস্রাব সংগ্রহ করার জন্য অনুরোধ করবো নমুনা সংগ্রহের সময়, প্রধান কার্য প্রক্রিয়া হলো আপনার শিশুর কাছ থেকে মুখের লালা সংগ্রহ করা ও এক ঘন্টা ধরে তার প্রস্রাব সংগ্রহ করা, সিরাপ খাওয়ানো এবং এরপর পাঁচ ঘন্টা ধরে তার প্রস্রাব সংগ্রহ করা। আমরা প্রস্রাবে সিরাপ পরীক্ষার জন্য মনস্থির করেছি যা আমাদেরকে শিশুদের স্বাস্থ্যের উপর ডায়রিয়ার প্রভাব বুঝতে সাহায্য করবে। আপনার শিশুর বয়সের ভিত্তিতে, আপনার শিশুর প্রস্রাব সংগ্রহের জন্য আমরা একটি বিশেষ প্রস্রাব সংগ্রহের ব্যাগ ব্যবহার করব এবং এটা কিভাবে ব্যবহার করতে হয় তা আমরা দেখিয়ে দিব।

আমরা শিশুকে সিরাপ খাওয়ানোর আগে কমপক্ষে ১ ঘন্টা শিশুকে অন্য কোন কিছু না খাওয়ানোর জন্য আপনাকে/ শিশুর মা কে অনুরোধ করব।। সে সময় আমরা আপনার শিশুর শরীরে একটি বিশেষ প্রস্রাব সংগ্রহের ব্যাগ যাতে একটি নিষ্কাষন পাইপ আছে তা ব্যবহার করেএক ঘন্টা ধরে তার প্রস্রাব সংগ্রহ করবো।এছাড়াআমরা আপনার ও আপনার শিশুর মুখের ৩ টি লালারনমুনা সংগ্রহ করবো। নরম স্পঞ্জের সাহায্যে আপনার শিশুর ২ টি এবং আপনার ১ টি বাড়তি লালার নমুনা সংগ্রহ করবো। তখনআমরা শিশুকেচিনির সিরাপ খাওয়ানোর পরেই তার শরীরে প্রস্রাব সংগ্রহকারী ব্যাগ লাগিয়ে দিব। প্রস্রাব হওয়ার জন্য সিরাপ খাওয়ার ৩০ মিনিট পরে আমরা শিশুকে পানি খাওয়ার জন্য উৎসাহিত করব। যখনই শিশু প্রস্রাব করেবে, তখন মাঠ প্রতিনিধি ব্যাগ থেকে প্রস্রাব সরিয়ে ফেলবে। ৬ ঘন্টা ধরে এভাবে প্রস্রাব সংগ্রহ চলবে এবং এরপর শিশুর শরীর থেকে ব্যাগ খুলে নেওয়া হবে। ৬ ঘন্টাব্যপী শিশুর প্রস্রাব সংগ্রহের সময়ে, শিশুকে আগের দিন বা রাতে যেসব খাবার খাওয়া হয়েছে তার পরিমান সম্পর্কে আপনার কাছে জানতে চাওয়া হবে। এছাড়া আমরা আপনার জীবনের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা ও স্বাস্থ্য সম্পর্কে জানতে চাইবো। সামাজিক রীতি সম্পর্কে আপনার অনুভূতি জানতে চাওয়া হবে যে সেগুলো শিশুর স্বাস্থ্যের উপর কোন প্রভাব ফেলে কিনা । পায়খানার নমুনা পরীঞ্চার মাধ্যমে আমরা দেখবো যে আপনার শিশুর শরীরে কোন কৃমির সংক্রামন আছে কিনা, কিন্তু এই পরীঞ্চাটি ঢাকায় করা হবে। আমরা আপনার শিশুর পায়খানা পরীঞ্চার ফলাফল এর পরিবর্তে তাকে কৃমির ঔষধ দিবো।

এরপর পরীজ়াাগারে আমরা আপনার রক্ত, লালা, চুল এবং প্রস্রাব পরীজ়াার মাধ্যমে ও আপনার শিশুর রক্ত, পায়খানা, লালা, চুল এবং প্রস্রাব পরীজ়াার মাধ্যমে পুষ্টিগত, সংক্রমন ও স্বাস্থ্য সম্পর্কে জানতে আগ্রহী।কোন পরীক্ষার ফলাফল আপনাদেরকে জানানো হবে না।

গবেষণার মোট সময় কাল: আপনার খানায় আমরা সর্বেচ্চি ১০ ঘন্টা ১৫ মিনিট সময় ব্যায় করবো।

ঝকি এবং সুবিধাঃ

যদিও আমরা আপনার পরিচয় গোপন রাখার চেষ্টা করব তবু তা প্রকাশিত হওয়ারসম্ভাবনা আছে। সিরাপটি একটি প্রাকৃতিক চিনির গলানো দ্রবণ যার স্বাদ ভাল। প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত এবং পেশাদার লোকের মাধ্যমে রক্ত সংগ্রহ করা হবে।রক্ত সংগ্রহ করার সময় আপনি এবংআপনার শিশু সাময়িক সময়ের জন্য কিছুটা ব্যথা পেতে পারেন।৬ ঘন্টা ধরে প্রস্রাবসংগ্রহকারী ব্যাগ থাকার কারণে আপনার শিশু কিছুটা অস্বাচ্ছন্দ্য বোধ করতে পারে।আমি আপনাকে এখন কিছু প্রশ্ন করবো যা আপনার ব্যক্তিগত বা জীবন সংক্রোন্স্ম এবং এতে আপনি কিছ্টা অস্বাচ্ছন্দ্য বোধ করতে পারেন।এই গবেষণায় অংশগ্রহণ সম্পূর্ণভাবে আপনার ইচ্ছার ওপর নির্ভর করে। আপনি এই গবেষণায় অংশগ্রহণ না করতে চান অথবা কোন প্রশ্নের উত্তর দিতে না চান সেজন্য আপনাকে কোন কারণ দেখাতে হবে না।আপনার সকল উত্তরগুলো যথাসম্ভব গোপন রাখা হবে এবং আমরা অনুমান করছি যে এই গবেষণায় অংশগ্রহনের ফলে আপনার খুব সামান্য ঝুঁকিথাকতে পারে।আপনি গবেষণায় অংশগ্রহনের জন্য সরাসরি কোন ধরণের সহায়তাও পাবেন না। কিন্তু আপনার শিশুর অংশগ্রহণ, শিশুদের শরীরের উপরভায়রিয়া রোগের প্রভাব এবং কিভাবে কিছু নির্দিষ্ট খাবার, পুষ্টি, অথবা সাধারণভাবে জীবন যাপন কিভাবে ডায়রিয়া বা অন্যান্য রোগকে প্রভাবিত করে সে সম্পর্কে জ্ঞানলাভে আমাদেরকে সহায়তা করবে।

গোপনীয়তা:

এই দেশের আইন অনুযায়ী আমরা আপনার/ আপনাদের দেওয়া সমস্ত্র তথ্য ও নমুনার গোপনীয়তা বজায় রাখার জন্য সর্বোচ্চ চেষ্টা করব। আপনার নাম, আপনার শিশুর নাম ও ব্যক্তিগত তথ্য ছাড়া এই নমুণা এবং পরীড়াীত ফলাফল কোড করা হবে এবং গবেষণাকর্মী দ্বারা আলাদাভাবে সংরড়াণ করে রাখা হবে। কোন গবেষণাকর্মী আপনার বা আপনার শিশুর নমুণা থেকে আপনাদেরকে আলাদাভাবে সনাক্ত করতে পারবে না।

এছাড়া 'কেলিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়', বারকেলি এর 'বিল এবং মেলিনডা গেঁটস ফাউন্ডেশন' এর গবেষণাদল এবং যারা এই গবেষণার নিরাপত্তার দায়িত্বে আছে তারা আপনার পরীজ়ীত ফলাফল দেখতে পারে। যেহেতু আমাদেরকে সংরজ়ীত তথ্য তাদের দিতে হতে পারে এবং জেনেটিক তথ্য দিয়ে যেকাউকে সনাক্ত করা যায়, তাই আমরা সম্পূর্ণ গোপণীতা রজ়ার নিশ্চয়তা দিতে পারছি না।

সর্বোপরি, আপনার গোপনীয়তা রঞ্চার ব্যপারে আমরা সর্বোচ্চ চেষ্টা করব। আপনি যদি এই কাগজে স্বাঞ্চার দেন, তাহলে আমরা উর্ধ্বতনগবেষনাকর্মী এবং নিরাপত্তা কমিটির কাছে এই তথ্যগুলো দিব। এই অনুমতি মেয়াদ শেষ হওয়ার কোন তারিখ নাই। এই তথ্য কোড করা হবে এবং সম্ভাবনা খুবই কম যে কেউ আপনাকে বা আপনার শিশুকে আলাদাভাবে চিনতে পারবে, যা আপনার এবং আপনার শিশুর গোপণীতা রঞ্চাা করবে।

এই সব ভিডিও সনাক্ত করার জন্য নাম্বার ব্যাবহার করা হবে, আপনার বা আপনার শিশুর নাম দ্বারা আপনাদেরকে আলাদাভাবে সনাক্ত করতে পারবে না। শুধুমাত্র প্রশিক্ত্যিত কর্মীদের দ্বারা এই ভিডিওটেপ কোডিং করা হবে। এই ভিডিও গুলো তালাবদ্ধ রাখা হবে এবং গবেষণা দলের কমী তা দেখতে পারে। এই ভিডিওটেপ সংরক্তাণ করে রাখার কোন মেয়াদ নাই।

ভবিষ্যতে তথ্যের ব্যবহার:

একই সময়ে ল্যাবে পরীজ়াা করার জন্য এই রক্ত, প্রস্রাব, লালা, চুল এবং পায়খানার নমুণা গবেষণার শেষ সময় পর্যন্ত্র সংরজ়াণ করা হতে পারে। যদি আপনি রাজি থাকেন, তবেএই রক্ত, প্রস্রাব, লালা, চুল এবং পায়খানার নমুণার পাশাপাশি সংগ্রহকৃত তথ্যও গবেষণা শেষ হবার পরও কিছু সময় পর্যন্ত্র সংরজ়াণ করা হতে পারে। এই নমুণা আইসিডিডিআর,বি তে ২০ বছর পর্যন্ত্র সংরজ়াণ করা হতেপারে। এই নমুণা আইসিডিডিআর,বি তে ২০ বছর পর্যন্ত্র সংরজ়াণ করা হতেপারে যাতে করে আমরা আপনার কোন সংক্রমন ছিল কিনা তা জানার জন্য এবং আপনার শরীরে কোন কোন

জীবাণু বসবাস করত তা বের করার জন্যউন্নত ধরনের পরীক্ষা করতে পারি। এর জন্য পরবর্তীতে আপনার কাছ থেকে কোন অনুমতি নেওয়া হবে না এবং আপনি এই পরীক্ষার কোন ফলাফলও পাবেন না। আইসিডিডিআর,বি একজন সিনিয়র বিজ্ঞানী ঠিক করবেন কে সংরক্ষণকত নমূণা ব্যবহার করতে পারবে এবং কোন কোন পরীক্ষা করতে পারবে। এই নমুনা ভবিষ্যতে পরীক্ষার জন্য রেখে দেওয়ার ব্যপারে যদি আপনি কখনও আপনার মতামত পরিবর্তন করেন তাহলে আপনি আমাদের সাথে যোগাযোগ করতে পারেন এবং আমরা আপনার নমূণা ফেলে দিব।

সেচ্ছা অংশগ্রহণ :

এই গবেষণায় অংশগ্রহণ সম্পূর্ণভাবে আপনার ইচ্ছার ওপর র্নিভর করে। আপনি এই গবেষণায় আপনার শিশুকে অংশগ্রহণ নাও করতে দিতে পারেন। আপনার লিখিত অনুমতি দেয়ার পরবর্তীতেও আপনি ইচ্ছা করলে যে কোন সময়ে এমনকি নমুণা/ প্রস্রাব সংগ্রহের মাঝখানেও আপনার অনুমতি প্রত্যাখ্যান করতে পারেন। এই গবেষণায় অংশগ্রহণ না করার অধিকার আপনার আছে এবং এজন্য ভবিষ্যতে আপনার পরিবারের সদস্যদের কলেরা হাসপাতালে স্বাস্থ্যসেবা গ্রহনের উপর কোন প্রভাব পডবে না।

ক্ষতিপুরণ :

এই গবেষণায় অংশগ্রহণের জন্য আপনার সারসরি কোন ধরনের অর্থনৈতিক খরচ/ ব্যয় হবে না এবং একইভাবে আপনি এই গবেষণায় অংশগ্রহনের জন্য সরাসরি কোন ধরণের অর্থনৈতিক সহায়তাও পাবেন না।

যোগাযোগ:

আপনার কোনো প্রশ্ন থাকলে আমাকে জিজ্ঞাসা করতে পারেন। যদি গবেষণা সম্পর্কিত অতিরিক্ত কোন থাকে তাহলে আপনি জনাব মাসুদ পারভেজ এর সাথে ০১৮১৭৫৪১৮৭২ মোবাইল নম্বরে সরাসরি যোগাযোগ করতে পারেন। এই গবেষণায় আপনার অধিকার- সংক্রোম্ম্ম কোন প্রশ্ন থাকলে অথবা গবেষনার কারণে আপনার কোন ক্ষতি হতে পারে বলে যদি মনে করেন, তাহলে আপনি টেলিফোন নম্বরে অথবা সরাসরিআইআরবি সেক্রেটারিয়েটএম এ সালাম খান এর সাথে যোগাযোগ করতে পারেন।

এম এ সালাম খান, আইআরবি সেক্রেটারিয়েট,৯৮৮৬৪৯৮ অথবা পিএবিএক্স ৮৮৬০৫২৩-৩২ (এক্স- ৩২০৬)

যদি আপনিঅংশগ্রহনে আগ্রহী হন আপনার শিশুকে অংশগ্রহনেরঅনুমতি দেন তবে নিচের বাক্সগুলোতে টিক চিহ্ন দিন যে আপনি কোন কোন বিষয়ে আগ্রহী:

প্রস্রাবের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর

শিরা থেকে রক্তের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর

পায়খানার নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর

লালার নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর

চুলের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর

দ্বিমত:	
প্রস্রাবের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর	
শিরা থেকে রক্তের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর	
পায়খানার নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর	
লালার নমুনাঃ ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর	
চুলের নমুনা: ।থথ। মায়ের ।থথ। শিশুর	
আপনি যদি আপনার খানাকে এই গবেষণায় করতে আগ্রহী হন তাহলে নিম্নের নির্ধারিত দিন।	স্থানে স্বাক্ষর অথবা বাম বৃদ্ধান্তুলীর ছাপ
আপনার সহযোগিতার জন্য ধন্যবাদ।	
 অভিভাবকের স্বাক্ষর/বাম বৃদ্ধাঙ্গুলির ছাপ	তারিখ
সাক্ষীর স্বাক্ষর/বাম বৃদ্ধাপুলির ছাপ	তারিখ
পি আই/ গবেষকের প্রতিনিধির স্বাক্ষর	তারিখ