

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 1 dari 6	No. Dokumen : DPI - 7.10.5

URUTAN	KLAUSAL ISO/IEC 17043:2010	DESKRIPSI
a	Nama dan alamat dari penyelenggara uji profisiensi;	: Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat Jalan Sederhana No. 1-5 Bandung.
b	Nama, alamat dan personil yang terlibat dalam desain dan pelaksanaan skema uji profisiensi;	: 1. dr.Cut Nur Cinthia Alamanda, Sp.PK.(K),M.Kes. 2. Yenny Setiarah S.ST 3. Riski Fajar Pangestika S.S Jalan Sederhana No. 1-5 Bandung
c	Kegiatan yang disubkontrakkan serta nama dan alamat subkontraktor yang terlibat dalam pelaksanaan skema uji profisiensi;	: Pengiriman Objek UP GED LINTAS INDONESIA Alamat :Jl.Karawitan no.2 Kec.Batununggal, Kota Bandung 40264 Nusantara Card Semesta (NCS) Jl Mutiara No 2A Lengkong Bandung
d	Kriteria yang harus dipenuhi untuk berpartisipasi;	: Laboratorium yang melaksanakan pemeriksaan mikroskopis BTA
e	Jumlah dan jenis peserta yang diharapkan dalam skema uji profisiensi;	: 100 laboratorium yang terdiri dari Lab.Mandiri, Puskesmas, Rumah Sakit, dan Labkesda

Disiapkan :	Dikaji :	Disahkan :
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 2 dari 6	No. Dokumen : DPI - 7.10.5

f	Pemilihan bahan ukur atau karakteristik, yang diperhatikan termasuk informasi tentang yang diidentifikasi, diukur atau diuji oleh peserta dalam program uji profisiensi tertentu;	:	Sampel dibuat dari dahak dengan melalui pengolahan yang sesuai dengan standar kemudian dibuat sediaan dan diperiksa secara mikroskopis oleh Tim Ahli Mikrobiologi.
g	Deskripsi rentang nilai yang diharapkan dari obyek uji profisiensi serta sumber kesalahan utama potensial yang tercakup dalam bidang uji profisiensi yang ditawarkan;	:	Objek UP yang dikirim berada dalam rentang nilai negatif, scanty, 1+ dan 2+ .
h	Sumber utama potensial dari kesalahan yang terkait dalam bidang uji profisiensi yang ditawarkan;	:	<ol style="list-style-type: none">1. Tidak mengikuti petunjuk pelaksanaan2. Kesalahan pembacaan sediaan3. Kesalahan penulisan hasil4. Kondisi mikroskop
i	Persyaratan produksi, pengendalian mutu, dan distribusi dari obyek uji profisiensi;	:	<ol style="list-style-type: none">1. Objek UP berupa sediaan dahak dengan rentang nilai negatif, scanty, 1+ dan 2+2. Persyaratan pembuatan Objek UP berasal dari sputum sesuai dengan instruksi kerja (IK.UP-25.001.1)3. Homogen dan stabil4. Pengkodean objek UP

Disiapkan :

Dikaji :

Disahkan :




Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 3 dari 6	No. Dokumen : DPI - 7.10.5

			5. Divalidasi sebelum pengemasan 6. Pengemasan dilakukan untuk mencegah kerusakan (pecah) objek UP
j	Pencegahan yang beralasan untuk menghindari kolusi antara peserta atau pemalsuan hasil dan prosedur yang dipergunakan jika dicurigai terjadi kolusi atau pemalsuan hasil;	:	Pengkodean dan susunan objek UP yang berbeda
k	Deskripsi informasi yang akan diberikan kepada peserta serta jadwal tahapan untuk berbagai fase skema uji profesiensi;	:	Sesuai dengan Petunjuk Teknis
l	Frekuensi dan pelaksanaan uji profesiensi;	:	Dilakukan 2 siklus : - Siklus I dilaksanakan pada semester 1 - Siklus II dilaksanakan pada semester 2

Disiapkan : R	Dikaji : D	Disahkan : y
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 4 dari 6	No. Dokumen : DPI – 7.10.5





m	Informasi mengenai metode atau prosedur yang diperlukan oleh peserta untuk menyiapkan bahan uji, dan melaksanakan pengujian atau pengukuran;	:	<ul style="list-style-type: none"> - Perlakuan OUP harus mengikuti petunjuk teknis UP Mikroskopis BTA - Pengujian dilakukan dengan prosedur pemeriksaan yang biasa dilakukan di laboratorium
n	Prosedur untuk metode pengujian atau pengukuran yang digunakan dalam pengujian homogenitas dan stabilitas obyek uji profisiensi dan jika dapat diterapkan, untuk menentukan kelangsungan hidup biologisnya;	:	<ul style="list-style-type: none"> - Uji Homogenisasi dilakukan pada bahan uji dan objek uji divalidasi untuk menentukan kualitas sediaan. (IK.UP-25.002.1) - Uji Stabilitas sesuai dengan dokumen IK.UP-25.002.1) dan sesuai prosedur yang dilakukan di Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat
o	Penyiapan format setiap laporan yang dibakukan untuk digunakan oleh peserta;	:	Format Laporan Hasil Pemeriksaan Uji Profisiensi mikroskopis BTA yang meliputi : <ul style="list-style-type: none"> - Kode Lab Peserta - Nama Lab Peserta - Alamat - Email - No. Telp - Nama Personil Penghubung - HP Personil Penghubung - Email Personil Penghubung

Disiapkan :	Dikaji :	Disahkan :
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
	No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 5 dari 6

			- Tanggal Penerimaan Objek UP - Kondisi Objek UP - Tanggal Pemeriksaan Objek UP - Hasil Pemeriksaan
p	Deskripsi rinci tentang analisis statistik yang digunakan;	:	Dilakukan analisis deskriptif untuk melihat gambaran seluruh peserta secara umum. (IK.UP-25.003.1)
q	Asal, ketertelusuran metrologi, dan ketidakpastian pengukuran dari nilai acuan;	:	Bahan dibuat dari sampel manusia yang nilainya ditentukan oleh Tim Ahli laboratorium Mikrobiologi berdasarkan buku juknis PME mikroskopis TBC
r	Kriteria untuk evaluasi kinerja peserta;	:	Penilaian berdasarkan tabel korelasi. Kriteria kelulusan tanpa NPT (Negatif Palsu Tinggi) atau PPT(Positif Palsu Tinggi) dan atau KK (Kesalahan Kecil) <3.
s	Penjelasan tentang data, laporan awal atau informasi yang akan dikembalikan kepada peserta;	:	- Hasil evaluasi UP akan diberikan ke Peserta yaitu 30 hari kerja dari batas akhir pengiriman hasil oleh peserta

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem

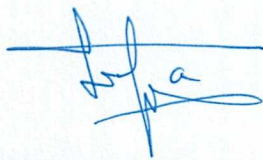
Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin

UPTD Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 1 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 email : labkes@jabarprov.go.id		
DESAIN SKEMA UJI PROFISIENSI MIKROSKOPIS BTA			
No. Revisi : G / 0	Tgl terbit : 30-08-2025	Halaman : 6 dari 6	No. Dokumen : DPI – 7.10.5

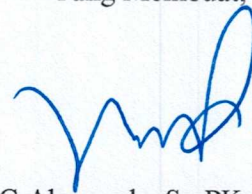
t	Penjelasan tentang hasil peserta, dan kesimpulan yang akan didasarkan pada hasil skema uji profisiensi, dipublikasikan, diinformasikan kepada publik;	:	<ul style="list-style-type: none">- Bersifat rahasia dan hasil hanya diberikan pada masing-masing peserta 30 hari kerja dari laporan awal.- Untuk kepentingan pembinaan, Dinkes Provinsi Jawa Barat bisa memperoleh data hasil UP
u	Prosedur penggantian atas kehilangan atau kerusakan objek uji profisiensi	:	Bila ada kerusakan atau kehilangan objek UP, peserta UP diharuskan melaporkan pada penyelenggara UP maksimal 3 hari setelah bahan OUP diterima dan penyelenggara UP akan segera mengirim bahan UP pengganti dalam rentang waktu sebelum pemeriksaan OUP yang telah ditentukan
v	Prosedur terkait	:	P-7.11.1 Produksi Objek Uji Profisiensi P-7.11.3 Distribusi OUP P-7.12.1 Analisis Data dan Evaluasi Hasil Uji Profisiensi P-7.13.3 Pengawasan Proses Skema Uji Profisiensi P-7.4 Pelaporan Hasil Pemeriksaan

Ketua Tim Kerja PUP,







Saiful Hakim, S.Tr.Kes, S.Si, M.Kes
NIP. 19670827 199003 1 008

Bandung, 7 Januari 2026
Yang Membuat,



dr.C.N.C Alamanda, Sp.PK.(K),M.Kes.
NIP. 19740906 201412 2 001

Disiapkan : 	Dikaji : 	Disahkan : 
		Satu Tujuan Satu Sistem

Dokumen ini tidak diperkenankan untuk di salin atau digandakan tanpa seijin