

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT		
Desain skema uji profisiensi mikroskopis BTA	Jl. Sederhana No. 3 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 Fax. (022) 203 3717 email: balailabkesjabar@yahoo.co.id		
No. Revisi : E / 4	Tgl terbit :15-01-2024	Halaman : Hal. 1 dari 5	DPI – 25.001.1

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 afiliasi koordinator dan personil yang terlibat dalam desain dan pelaksanaan skema uji profisiensi;	: <ol style="list-style-type: none"> 1. Agus Ramdan Tukino, S.Tr.Kes, MM 2. Yenny Setiarah S.ST 3. Nurul Hajarulaswad STr.Kes 4. Ramdan Prasetyo Amd.Ak 5. Fara Nurhaliza A,Md. Kes 6. Riski Fajar Pangestika Amd. Ak 7. Elfita Rosyana Endah Amd.Ak 8. Risa Yullya Rinjani Amd. Ak 9. Syifa Lisdeani 10. Yusnia Widiastuti 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) JI Mutiara No 2A Bandung
d	Kriteria yang harus dipenuhi untuk berpartisipasi;	: Laboratorium yang melaksanakan pemeriksaan mikroskopis BTA

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 3 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 Fax. (022) 203 3717 email: balailabkesjabar@yahoo.co.id		
	Desain skema uji profisiensi mikroskopis BTA		
No. Revisi : E / 4	Tgl terbit :15-01-2024	Halaman : Hal. 2 dari 5	DPI – 25.001.1

e	Jumlah dan jenis peserta yang diharapkan dalam skema uji profisiensi;	:	Lebih dari 100 laboratorium yang terdiri dari Lab.Mandiri, Puskesmas, Rumah Sakit, dan Labkesda
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 <i>Panel Expert</i> .
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 prosedur pemeriksaan 2. Kesalahan pembacaan sediaan 3. Kesalahan penulisan hasil 4. Kondisi mikroskop 5. Reagen kadaluarsa
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. Pembuatan Objek UP berasal dari sputum sesuai dengan instruksi kerja (IK.UP-25.001.1) 3. Pengkodean objek UP 4. Divalidasi sebelum pengemasan 5. Pengemasan dilakukan untuk mencegah kerusakan (pecah) objek UP

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT		
Desain skema uji profisiensi mikroskopis BTA	Jl. Sederhana No. 3 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 Fax. (022) 203 3717 email: balailabkesjabar@yahoo.co.id		
No. Revisi : E / 4	Tgl terbit :15-01-2024	Halaman : Hal. 3 dari 5	DPI – 25.001.1

j	Pencegahan yang beralasan untuk menghindari kolusi antara peserta atau pemalsuan hasil dan prosedur yang dipergunakan jika dicurigai terjadi kolusi atau pemalsuan hasil;	:	Pengkodean objek UP yang berbeda
k	Deskripsi informasi yang akan diberikan kepada peserta serta jadwal tahapan untuk berbagai fase skema uji profesiensi;	:	Sesuai dengan Petunjuk Pelaksanaan
l	Untuk skema uji profesiensi berkelanjutan, frekuensi atau tanggal distribusi objek uji profesiensi kepada peserta, batas waktu pengembalian hasil oleh peserta, dan jika sesuai, tanggal pelaksanaan pengujian atau pengukuran oleh peserta;	:	Dilakukan 2 siklus : - Siklus I dilaksanakan pada semester 1 - Siklus II dilaksanakan pada semester 2 Rincian kegiatan : - Minggu 1 persiapan - Minggu 2 pengiriman OUP - Minggu 3 pemeriksaan OUP - Minggu 4 evaluasi dan pelaporan Laporan hasil sementara (<i>soft copy</i> di website) 15 hari kerja setelah batas akhir input peserta. Laporan hasil akhir 15 hari kerja setelah laporan hasil sementara.
m	Informasi mengenai metode atau prosedur yang diperlukan oleh peserta untuk menyiapkan bahan uji, dan melaksanakan pengujian atau pengukuran;	:	- Perlakuan OUP harus mengikuti petunjuk pelaksanaan UP Mikroskopis BTA - Pengujian dilakukan dengan prosedur pemeriksaan yang biasa dilakukan di laboratorium

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 3 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 Fax. (022) 203 3717 email: balailabkesjabar@yahoo.co.id		
Desain skema uji profisiensi mikroskopis BTA			
No. Revisi : E / 4	Tgl terbit :15-01-2024	Halaman : Hal. 4 dari 5	DPI – 25.001.1

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"> - Nama Lab Peserta - Kode Lab Peserta - Hasil Lab Peserta - Keterangan - Syarat kelulusan - Kesimpulan - Komentar
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 <i>Panel Expert</i> laboratorium Mikrobiologi.
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.

DOKUMEN PENDUKUNG INTERNAL	PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT DINAS KESEHATAN UNIT PELAKSANA TEKNIK DINAS LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI JAWA BARAT Jl. Sederhana No. 3 - 5 Bandung Telp. (022) 203 3517 Fax. (022) 203 3717 email: balailabkesjabar@yahoo.co.id		
Desain skema uji profisiensi mikroskopis BTA			
No. Revisi : E / 4	Tgl terbit :15-01-2024	Halaman : Hal. 5 dari 5	DPI – 25.001.1

s	Penjelasan tentang data, laporan awal atau informasi yang akan dikembalikan kepada peserta;	:	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil evaluasi UP akan diberikan ke Peserta yaitu 30 hari kerja dari batas akhir pengiriman hasil oleh peserta - Laporan awal berisi hasil peserta berdasarkan kelompok metode, alat dan gabungan serta komentar
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 - 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 dan penyelenggara UP akan segera mengirim bahan UP pengganti dalam rentang waktu sebelum pemeriksaan OUP yang telah ditentukan.
v	Prosedur terkait	:	P - 26 Persiapan OUP P - 27 Distribusi OUP P - 28 Analisis Data dan Evaluasi Hasil UP P - 25 Pelaporan Hasil Pemeriksaan dan Laporan akhir UP

Koordinator PUP,



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

Bandung, 22 Januari 2024
Yang Membuat,



1. Yenny Setiarah, S.ST
NIP. 197202081990032001



2. Nurul Hajarulaswad, S.Tr.Kes
NIP. 198902202010012003