

innoquest

In pursuit of science, innovating for life



KATALOG LAYANAN

Edisi 2024

PERNYATAAN



Identitas visual Innoquest adalah manifestasi dari pertemuan patologi dan teknologi. Kedua hal ini menjadi inti dari operasi kami, yang membedakan Innoquest dengan laboratorium lain.

Dengan menggabungkan bahasa pengkodean '1' dan '0' dan bentuk cocci, basil dan spirilli yang biasa ditemukan dalam struktur sel bakteri di bawah mikroskop, kami mendapatkan identitas yang merepresentasikan DNA baru Innoquest.

Spektrum warna biru melambangkan kepercayaan, integritas, dan kredibilitas.

Yang bisa menjadi prinsip ideal untuk perusahaan di abad 21.



VISI KAMI

Meningkatkan kualitas kesehatan melalui layanan laboratorium klinik

MISI KAMI

Menjadi pemimpin dalam layanan laboratorium klinik di Indonesia

KEBIJAKAN MUTU

Innovative, High Quality,
Accurate Result, Compliance
and Excellent Services



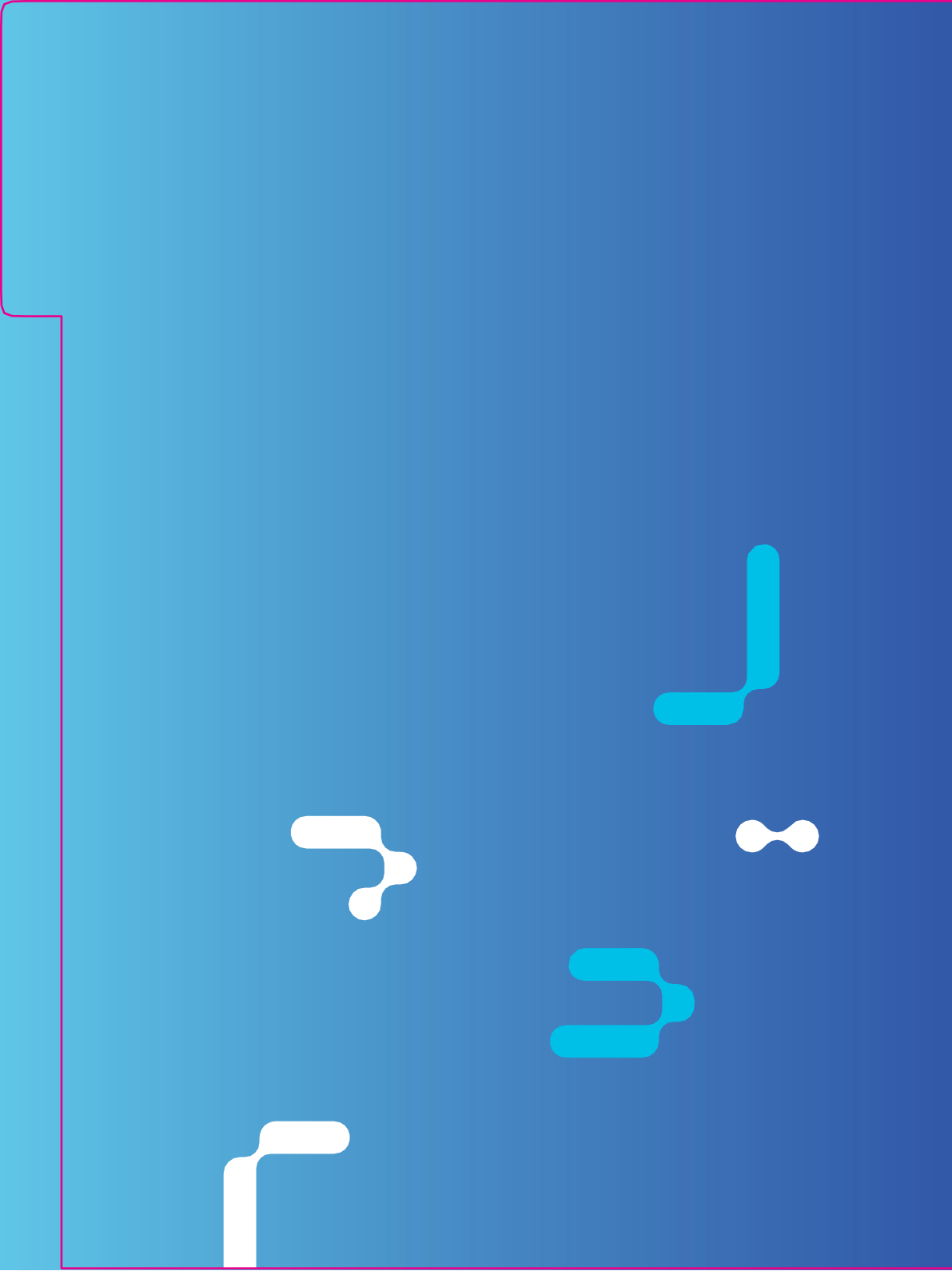
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

PENGANTAR

PENGANTAR





KATA PENGANTAR

Dear Valued Partner,

Pertama-tama, kami ingin menyampaikan rasa terima kasih kami atas dukungan Anda yang telah memilih **Innoquest** sebagai penyedia layanan laboratorium medis Anda.

Sejak beroperasinya laboratorium **Innoquest** di Indonesia untuk pertama kali pada bulan Juli 2022, kami telah meraih beberapa pencapaian penting sepanjang tahun 2023.

Salah satu pencapaian tersebut adalah keberhasilan **Innoquest** dalam mendapatkan akreditasi ISO 15189 dari Komite Akreditasi Nasional (KAN). Akreditasi ini mencerminkan komitmen kami untuk menyediakan layanan laboratorium berkualitas untuk Anda. Seperti yang telah kami lakukan, kami juga berpartisipasi aktif dalam program pemantauan mutu eksternal seperti *Royal College of Pathologists of Australasia* (RCPA) dan *College of American Pathologists* (CAP) untuk memastikan bahwa kami konsisten dengan standar kualitas tertinggi.

Pencapaian lain yang berhasil kami raih pada tahun 2023 adalah kerjasama kami dengan Rumah Sakit Jantung Heartology sebagai penyedia jasa layanan laboratorium, yang menawarkan menu pemeriksaan lengkap termasuk layanan bank darah dengan alur kerja terintegrasi secara elektronik untuk mendukung waktu selesai hasil yang cepat, dimana hal ini merupakan indikator kinerja utama di laboratorium rumah sakit.

Memasuki tahun 2024, **Innoquest** akan kembali dengan inisiatif dan penawaran menarik dalam hal pemeriksaan dan layanan baru yang dapat ditemukan dalam katalog layanan ini. Kami berharap terus memiliki kerja sama yang erat dengan Anda dan berusaha memberikan layanan terbaik untuk meningkatkan kualitas layanan kami.

Sekali lagi, kami berterima kasih atas dukungan Anda.

Yours sincerely,

The Management

PARA AHLI DI BIDANGNYA



Dr. Arwin
Prasasto, Sp.PK
Direktur Medis /
Ahli Patologi
Klinik

Dr. Arwin lulus dari Universitas Gadjah Mada (Dokter Umum) dan Universitas Indonesia (Ahli patologi klinik). Dengan lebih dari 6 tahun sebagai ahli patologi klinik, Dr. Arwin juga aktif dalam berbagai pelatihan dan kongres internasional, seperti: Kongres APFCB ke-14 di Taiwan, dan *travel grant* pada acara Laboratory Medicine Congress & Exhibition 2018 di Seoul, Korea Selatan. Saat ini, beliau juga menjabat sebagai Sekretaris Umum *Indonesian Association for Clinical Chemistry*.



Dr. Endang SR
Hardjolukito, MS,
Sp.PA(K)
Ahli Patologi
Anatomi

Dr. Endang adalah Ahli Patologi Anatomi dengan pengalaman lebih dari 25 tahun di FMUI. Minat khususnya meliputi Patologi Hematolymphoid, Patologi Payudara, Imunohistokimia, dan Biobanking. Beliau adalah Ketua Kelompok Studi Patologi Hematolymphoid, serta Ketua Divisi Penjaminan Mutu Asosiasi Ahli Patologi Indonesia. Beliau juga merupakan anggota dari Indonesia IAP (International Academy of Pathology).



Dr. Ardath
Herland S.,
Sp.MK
Ahli Mikrobiologi
Klinik

Dr. Ardath saat ini menjabat sebagai *Public Relations - Public Manager* untuk Asosiasi Dokter Spesialis Mikrobiologi Klinik Indonesia (PAMKI), Jakarta. Beliau adalah Spesialis Mikrobiologi Klinik dari Universitas Indonesia yang saat ini berpraktik di RS Mitra Keluarga Kemayoran, Jakarta serta RS Mandaya, Karawang.



Dr. dr. Ajib
Diptyanusa,
DTM&H, MCTM,
Sp.ParK
Ahli Parasitologi
Klinik

Dr. Ajib memperoleh gelar dokter spesialis dari Universitas Indonesia dengan fokus parasitologi dan diagnostik klinis serta mikologi. Beliau memiliki latar belakang penelitian, dan telah menulis berbagai publikasi di bidangnya. Selain itu, Dr. Ajib terlibat dalam pembuatan kebijakan pengendalian dan pencegahan penyakit menular di tingkat nasional. Saat ini beliau menjabat sebagai Sekretaris Jenderal Perhimpunan Dokter Spesialis Parasitologi Klinik Indonesia (PDSPARI).



Dr. Deborah
Theresia, Sp.PK
Ahli Patologi
Klinik

Dr. Deborah Theresia, Sp.PK, adalah seorang Patologi Klinik berpengalaman lebih dari 7 tahun. Beliau lulus dari Universitas Indonesia (Dokter Umum dan Spesialis Patologi Klinik). Beliau juga saat ini berpraktek di RS St Carolus, Jakarta Pusat. Beliau merupakan anggota PDS PatKLIn dan *Indonesian Association for Clinical Chemistry*.

AKREDITASI & SERTIFIKASI

Grup kami memegang teguh manajemen kualitas, sertifikasi, serta akreditasi baik internasional & nasional yang menjadi tulang punggung operasional dan manajemen kualitas kami. Kami memastikan laboratorium Innoquest di Indonesia memiliki standar yang sama dengan seluruh laboratorium di grup kami.



Kami telah memperoleh akreditasi ISO 15189 dari Komite Akreditasi Nasional (KAN) pada bidang-bidang berikut:

- Kimia klinik
- Imunoserologi
- Hematologi
- Hemostasis
- Cairan tubuh (Sedimen urin, Analisis urin, Darah samar)
- Monitoring kadar obat dan deteksi NAPZA
- Mikrobiologi

Kami mentargetkan akreditasi CAP pada bidang-bidang berikut:

- Kimia
- Koagulasi
- Hematologi
- Imunologi
- Laboratorium Umum
- Mikrobiologi
- Diagnostik Molekuler
- Patologi Anatomi

Innoquest juga berpartisipasi dalam beberapa program penjaminan mutu eksternal termasuk:

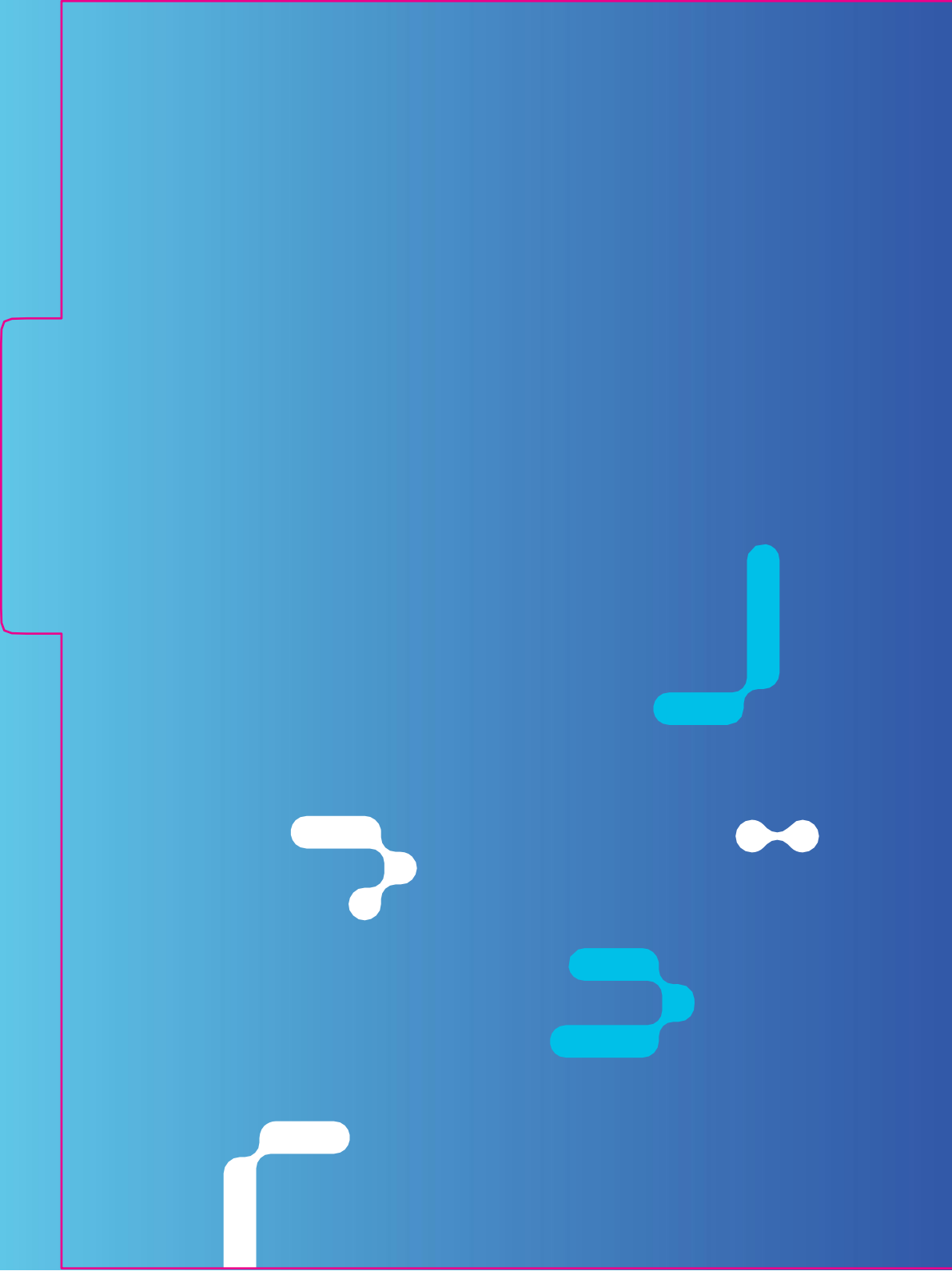
- Layanan Penjaminan Mutu Eksternal Nasional:
 - Balai Besar Laboratorium Kesehatan (BBLK)
 - Layanan Penjaminan Mutu Eksternal Indonesia (INAEQAS - PDS PatKLIn)
 - Badan Penjamin Mutu Pelayanan Patologi Indonesia (BPMPP)
- Layanan Penjaminan Mutu Eksternal Internasional:
 - Layanan Penjaminan Mutu Eksternal Bio-Rad
 - Jaminan Kualitas Eksternal CAP
 - Jaminan Kualitas Eksternal RCPA

innoquest

In pursuit of science, innovating for life

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI



DAFTAR ISI

	Halaman
Pengantar	
Kata Pengantar	i
Para Ahli di Bidangnya	ii
Akreditasi dan Sertifikasi	iii
Informasi Layanan	
Lokasi Laboratorium	1
Jam Operasional	1
Penjemputan Spesimen	1
Bahan Habis Pakai	1
Nomor Kontak Penting	2
Waktu Selesai Hasil (WSH)	2
Tes yang Dirujuk	2
Penjemputan & Penyimpanan Spesimen	3
Kebijakan Penolakan Spesimen	4
Pembayaran	5
Informasi Laboratorium & Medis	
Pengambilan dan Penanganan Spesimen	
Pengantar	6
Wadah Spesimen	6
Persiapan Spesimen Umum	9
Tes yang Membutuhkan Penanganan Khusus	16
Unit Laboratorium – Faktor Konversi	17
Daftar Tes & Harga – Paket	
Skrining General	18
Skrining Khusus	22
Patologi Kimia	23
Kardiovaskular	24
Endokrinologi	25
Hematologi	27
Penyakit Infeksius	28
Kebidanan & Ginekologi	30
Onkologi	33
Reumatologi	34
Daftar Tes - Tes Satuan	
General	35
Mikrobiologi	44
Patologi Anatomi	45
Tes Rujukan	46
Stabilitas Spesimen	54

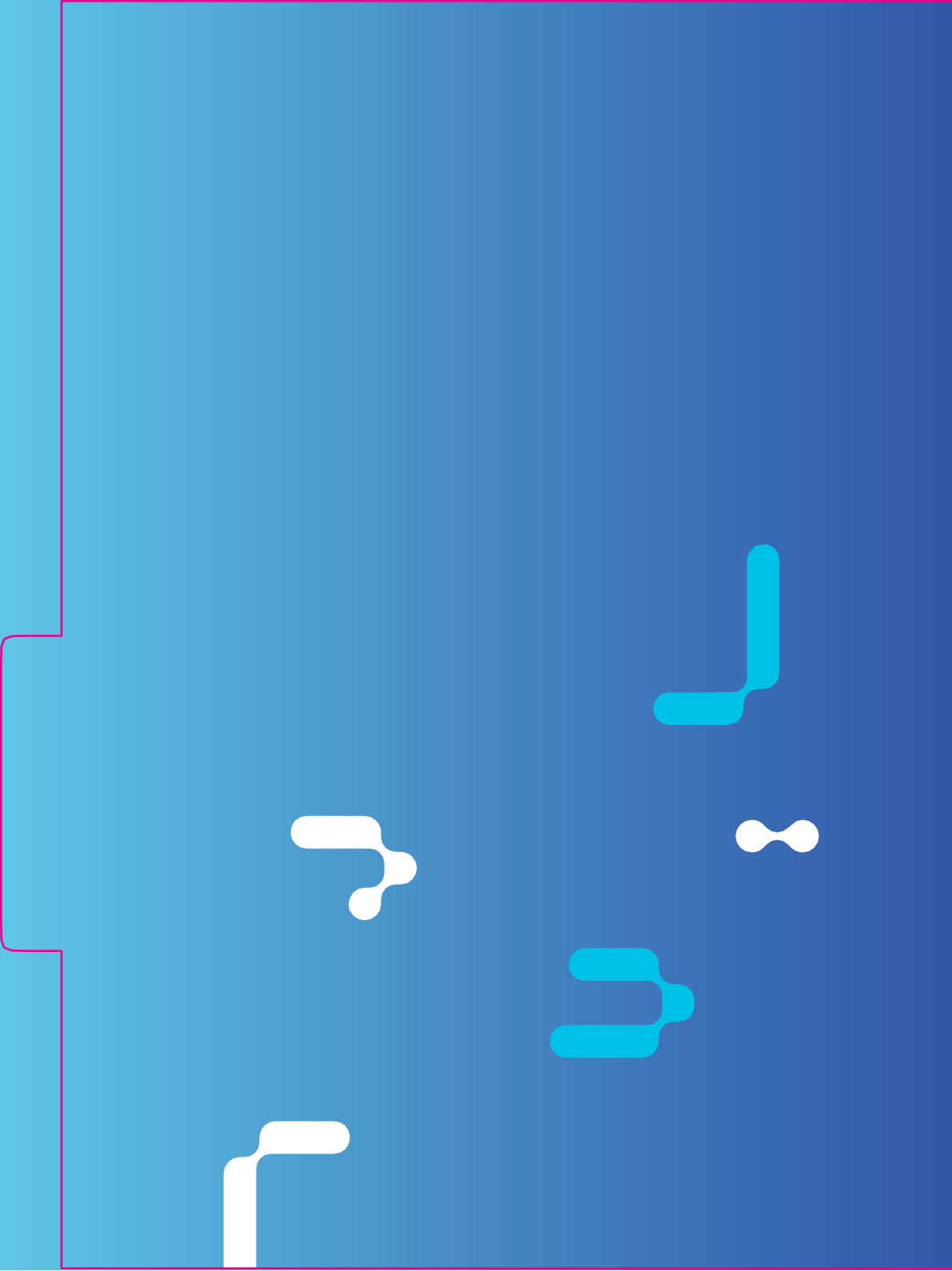
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

INFORMASI LAYANAN



INFORMASI LAYANAN



INFORMASI LAYANAN

1. LOKASI LABORATORIUM

**LABORATORIUM MEDIS UMUM UTAMA
INNOQUEST** Graha Binakarsa Lt. 18
Jl. H. R. Rasuna Said Kav. C18
Karet Kuningan, Setiabudi
Jakarta 12940

2. JAM OPERASIONAL

Senin – Jumat	Pukul 09.00 – 20.00
Sabtu	Pukul 09.00 – 17.00
Minggu & Hari Libur Nasional	Tutup

3. PENJEMPUTAN SPESIMEN

- 3.1 Hubungi **Innoquest Customer Care** di nomor (021) **3111 8888**
- 3.2 **Waktu Penjemputan**
Senin – Jumat
Jakarta Pukul 09.00 – 18.00
Bodetabek Pukul 09.00 – 17.00
Sabtu
Jakarta Pukul 09.00 – 15.00
Bodetabek Pukul 09.00 – 14.00
- 3.3 Harap melakukan perjanjian untuk layanan Home Service.

4. BAHAN HABIS PAKAI

- 4.1 Bahan habis pakai seperti tabung spesimen, jarum suntik, penyimpanan spesimen, dan formulir permintaan pemeriksaan laboratorium akan disediakan.
- 4.2 Permintaan bahan habis pakai akan dikirimkan dalam waktu 3 hari sejak formulir permintaan diterima.
- 4.3 Untuk informasi lebih lanjut, hubungi *Sales Executive* atau Innoquest Customer Care di nomor (021) 3111 8888.

INFORMASI LAYANAN

5. NOMOR KONTAK PENTING

- 5.1 Innoquest Customer Care
Telepon : (021) 3111 8888
Email : customercare@innoquest.co.id
- 5.2 Sales & Marketing
Email : info@innoquest.co.id

6. WAKTU SELESAI HASIL (WSH)

- 6.1 Untuk sampel CITO: ≤ 2 jam (selama jam kerja) setelah sampel diterima oleh laboratorium.

WSH PEMERIKSAAN CITO			
KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	WSH
ALT	SGPT / ALT	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
AST	SGOT / AST	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
HCV	Anti HCV	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
CL	Klorida	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
CK	Creatine Kinase (CK)	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
CRT	Kreatinin	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
ELY	Elektrolit (Na,K,Cl)	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
GLR	Glukosa Sewaktu	NaF 2 mL – Tabung Abu-abu	2 Jam
HB1	HBsAg	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
CBC	Hematologi Rutin	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2 Jam
POT	Kalium	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
NA	Natrium	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam
TNS	Troponin T	Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	2 Jam
UR	Ureum	SST 5 mL – Tabung Kuning	2 Jam

- 6.2 Untuk sampel rutin: ≤ 8 jam (selama hari kerja) setelah sampel diterima oleh laboratorium.
- 6.3 Hasil pemeriksaan akan dikirimkan lewat BioMark Doctor Platform/Hive.

7. TES YANG DIRUJUK

Tes yang tidak dapat dikerjakan oleh Innoquest Indonesia, akan dirujuk ke laboratorium rekanan di Indonesia dan mitra strategis internasional Innoquest. Hasil waktu penyelesaian adalah antara 2 hari hingga 21 hari kerja berdasarkan kompleksitas tes. **Waktu selesai hasil yang lebih lama akan disampaikan lebih lanjut.** Silahkan hubungi Innoquest Customer Care di nomor **(021) 3111 8888** untuk informasi lebih lanjut.

INFORMASI LAYANAN

8. PENJEMPUTAN & PENYIMPANAN SPESIMEN

- 8.1 Dalam memastikan kondisi sampel yang baik untuk mendapatkan hasil pengujian yang akurat, termasuk persyaratan dan instruksi khusus, silahkan melihat ke bagian masing-masing dari petunjuk pengumpulan sampel kami (Lihat hal. 6-17) sebelum mengumpulkan spesimen. **Semua spesimen harus disertai dengan formulir pemeriksaan laboratorium dan setiap wadah spesimen harus diberi label dengan benar setidaknya 2 identifikasi (Nama, tanggal lahir atau NIK)** untuk mencegah kesalahan sampel dalam pelaporan hasil.
- 8.2 Formulir pemeriksaan laboratorium harus menyertakan informasi berikut:
- a. Nama lengkap pasien
 - b. Nomor identifikasi pasien (NIK atau No. Paspor)
 - c. Tanggal lahir
 - d. Jenis kelamin (laki-laki atau perempuan)
 - e. Sumber spesimen (jika bukan darah)
 - f. Tanggal dan waktu pengumpulan
 - g. Nama dokter dan stempel klinik
 - h. Klinis dan riwayat terapi
 - i. Berat dan tinggi badan
- 8.3 **JANGAN menyimpan spesimen darah di dalam *freezer*.**
- 8.4 **JANGAN mengirim spesimen dalam jarum suntik karena berbahaya bagi petugas kami.**
- 8.5 Jika spesimen darah diambil dari pasien saat laboratorium tutup, harap pastikan bahwa **wadah darah dikemas dengan benar dan disimpan di lemari es (2-8 °C).**
- 8.6 Spesimen darah/urin **TIDAK DAPAT disimpan lebih dari 24 jam** untuk tes seperti Asam Fosfatase, Glukosa, Elektrolit, Kalsium, Fosfat, Urin Rutin dan semua tes Kultur. **Silakan hubungi kami untuk detail selengkapnya.**
- 8.7 Hasil laboratorium, rentang referensi dan unit dapat bervariasi antar laboratorium.
- 8.8 Waktu selesai hasil (WSH) yang ditunjukkan didasarkan pada perkiraan waktu terbaik. WSH dapat diperbarui tanpa pemberitahuan sebelumnya.
- 8.9 **Spesimen yang telah diterima tidak bisa dikembalikan.**

INFORMASI LAYANAN

9. KEBIJAKAN PENOLAKAN SPESIMEN



Spesimen diterima di dalam jarum suntik



Spesimen tanpa identitas



Spesimen dengan label yang salah

(Label pada spesimen dan formulir tidak sama)



Spesimen dikirim di wadah yang tidak sesuai

Spesimen dikirim menggunakan pengawet yang tidak sesuai



Volume spesimen tidak mencukupi

(Volume tidak mencapai tanda panah)

Contohnya, volume darah sitrat



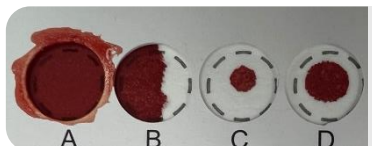
Wadah kedaluwarsa

Wadah rusak

Wadah bocor



Sampel atau formulir yang terkontaminasi



Spesimen keluar lingkaran

Spesimen terlalu sedikit

Dikirim dalam keadaan basah

Spesimen terlihat encer atau menggumpal

Dengan mengirimkan spesimen secara tepat, akan mempercepat waktu selesai hasil

INFORMASI LAYANAN

10. PEMBAYARAN

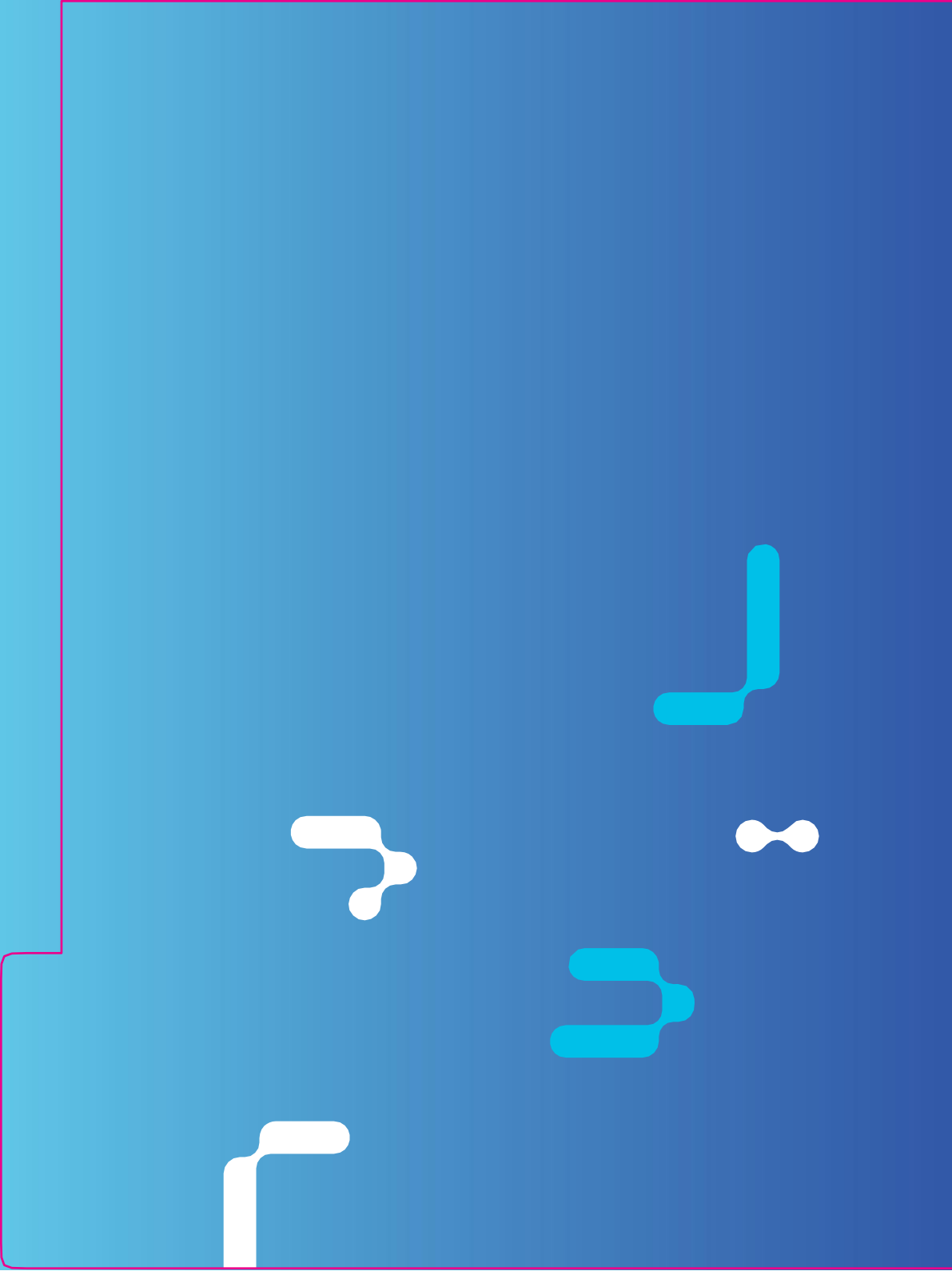
- 10.1 Faktur tagihan (*invoice*) akan diterbitkan dan dikirim di awal bulan berikutnya dengan jangka waktu kredit 30 hari sejak tanggal faktur tagihan (*invoice*) diterbitkan.
- 10.2 Jika 3 faktur tagihan berturut-turut gagal dilakukan, pembayaran di muka akan diperlukan untuk pesanan yang akan datang hingga semua faktur diselesaikan.
Kebijakan kredit akan ditegakkan secara ketat. Harap selesaikan faktur Anda tepat waktu.
- 10.3 Transfer telegrafis harus dilakukan untuk:
PT. Inovasi Pendukung Nusantara
Bank : HSBC
Nomor rekening : 050-093335-068
Cabang : World Trade Center 1, Lt. 3, Jl. Jendral Sudirman Kav. 29-31, Jakarta 12920
Nama akun : PT Inovasi Pendukung Nusantara
Mata uang : IDR
- 10.4 Kami menerima pembayaran via transfer, kartu debit, kartu kredit, dan Kode QR untuk pasien yang direferensikan.
- 10.5 Semua harga yang tertera sudah termasuk PPN.

innoquest

In pursuit of science, innovating for life

INFORMASI LABORATORIUM & MEDIS





PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

2. WADAH SPESIMEN

2.1. Tabung Vacutainer

URUTAN PENGAMBILAN DARAH				
Warna Tutup	Jenis Tabung	Aditif	Penggunaan Laboratorium	Inversi
	Sitrat 0.9%	Natrium buffered citrate 0.109M (3.2%)	Uji Hemostasis	3-4
	Clot activator berupa GEL, SST II	Clot activator dan gel untuk pemisahan serum	Biokimia, Virologi, Imunologi, Elektroforesis Protein, Lipid, HIV, Virologi, Identifikasi Antibodi, Aglutinin Dingin	5
	Lithium Heparin	Lithium heparin	IGRA, Troponin T, CK-MB, NT-Pro BNP, Mioglobin	8-10
	K2 EDTA	EDTA	FBC, CBC, HbA1c, G6PD, ACTH, Renin, Skrining Thalassemia, Faktor V Leiden, Antiglobulin Direk, Identifikasi Antibodi, Elektroforesis Hb, Ammonia	8-10
	Natrium Fluorida	Natrium fluorida	Glukosa, Glukosa Toleransi Tes	8-10
	Trace Elements, EDTA	EDTA	Arsen, Kadmium, Timbal, Mangan, Merkuri, Kromium, Selenium, Thallium, Zinc	8-10
	Trace Elements, Plain	Plain	Zinc, Copper, Aluminium, Selenium	8-10
	Streck Tube		NICC Lite, NICC Premium Twin, NICC Premium, NICC Extended	10

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

2.2. Wadah Pengumpul dan Persediaan Lainnya

PENGGUNAAN WADAH & PERSEDIAAN YANG TEPAT			
Deskripsi	Jenis	Penggunaan Laboratorium	Catatan
Botol Kultur Darah	Botol Kultur Darah Aerob Standar: Tutup hijau Pediatri: Tutup pink Botol Kultur Darah Anaerob Tutup ungu-pink	Kultur darah aerobik & anaerobik	Volume Standar: 10 mL per botol Pediatri: 3 mL per botol
Botol Kultur Jamur	Botol Kultur Jamur Myco Tutup putih-merah	Kultur & Resistensi Jamur	Volume Standar: 10 mL per botol
Media Anaerob	Media anaerob tioglikolat, anaerob gas pack, indicator, & GENBag	Kultur Anaerobik	-
Kultur Swab	Media Amies Swab tutup biru dengan media gel	Kultur bakteri, NSU, dan kultur mikoplasma. Juga cocok untuk organisme aerobik	-
Swab Kering	Transport swab dengan ujung kapas steril, tutup merah (tanpa media gel)	Untuk Herpes PCR, <i>Chlamydia trachomatis</i> , Gonococcal PCR Pewarnaan gram dengan bahan pus	Stabilitas spesimen kurang dari 2 jam
Neutralized Buffered Formaldehyde (NBF) 10%	Botol plastik 500 mL	Untuk fiksasi spesimen histologi	-
Dextrose Oral	75g minuman glukosa (bubuk)	Glukosa Toleransi Tes	-
Kit Pap Smear	Gunakan spatula vagina dan objek glass (kaca) Berikan identitas pada slide	Pap Smear Konvensional	-
Botol Pap ThinPrep	Koleksi ThinPrep Vial dengan cytobrush	Pemeriksaan sitologi PAP smear berbasis cairan	-

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

PENGGUNAAN WADAH & PERSEDIAAN YANG TEPAT			
Deskripsi	Jenis	Penggunaan Laboratorium	Catatan
Jarum Vacutainer	Jarum sekali pakai tertutup secara individual (100/kotak - Hijau: 21G. Hitam: 22G)	Pengambilan darah dengan vacutainer holder	-
Vacutainer Holder	Vacutainer holder berbahan plastik berwarna kuning	Pasang jarum vacutainer dengan cara memutar jarum pada holder sampai rapat	-
Dried blood spot	Darah diambil dari tumit	TSH Neonatus, G6PD Neonatus	Teteskan darah di dalam lingkaran dan biarkan kering sebelum dikirim
Kantong Urin 24 Jam	Kantong urin 24 jam	Untuk analisis pengumpulan urin 24 jam	-
Pot Feses	Wadah bersih dengan spatula terpasang dan tutup ulir	Pemeriksaan feses	Harap menggunakan wadah feses yang disediakan oleh laboratorium
Wadah Steril (50 mL)	Wadah plastik steril dengan tutup ulir	Urin Rutin (sewaktu), analisis cairan tubuh, dahak, kultur, kerokan kulit, jamur, dll	<p>Urin: Minimal 20 mL Untuk anak-anak dan pasien kondisi sulit berkemih atau kelainan ginjal, urin minimum-10 mL</p> <p>Tes analisis sperma</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sampel diambil setelah puasa seksual minimal 3 hari dan maksimal 5 hari. Jika sampel tambahan diperlukan, jumlah hari puasa seksual harus konsisten pada setiap kunjungan. 2. Pasien harus mendapatkan instruksi tertulis dan lisan yang jelas mengenai pengumpulan sampel sperma. Harus ditekankan bahwa sampel harus lengkap dan jika sampel ada yang tumpah harus dilaporkan.

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

PENGUNAAN WADAH & PERSEDIAAN YANG TEPAT			
Deskripsi	Jenis	Penggunaan Laboratorium	Catatan
			<p>Pengumpulan spesimen sperma harus disertai dengan informasi berikut:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cara pengumpulan dan wadah spesimen2. Jumlah hari puasa seksual3. Masalah spesimen (mis. Spesimen tidak lengkap, paparan suhu ekstrem)4. Waktu penerimaan dan analisis spesimen5. Konsumsi obat <p>Sitologi sputum Spesimen segar pagi hari yang dihasilkan dari batuk dalam. Tidak diperlukan fiksatif</p>

3. PERSIAPAN SPESIMEN UMUM

3.1. Persiapan Spesimen

- a. Ikuti petunjuk khusus dalam daftar tes.
- b. Gunakan wadah pengumpulan yang tepat dan jumlah spesimen yang memadai.
- c. Beri label formulir permintaan dan wadah spesimen dengan benar untuk mencegah penolakan spesimen.
- d. Verifikasi dengan setidaknya dua identifikasi untuk memastikan spesimen dikumpulkan dari pasien yang benar.

3.2. Pertimbangan Penting untuk Pengambilan Darah

- a. Identifikasi pasien dengan benar dan gunakan tabung dan urutan yang tepat
- b. Pastikan pasien (bila dibutuhkan) sudah menjalani puasa 8 – 12 jam. Konsumsi air putih diperbolehkan
- c. Pasien dengan puasa lebih dari 12 jam melampirkan informed consent
- d. Cegah hemolis dengan menggunakan teknik pengambilan darah yang baik.
- e. Jangan pasang tourniquet pada lengan pasien lebih dari 1 menit.
- f. Pastikan optimalisasi zat aditif dengan membolak-balikan sampel setelah pengambilan. Untuk jumlah inversi, lihat Tabel Urutan Pengambilan Darah (hal. 6)
- g. Lokasi pengambilan darah yang dihindari: lengan fistula, situs mastektomi, lokasi infus atau luka bakar.
- h. Segera kirim spesimen untuk proses pengerjaan.

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

- i. Untuk permintaan ACTH, gunakan tabung EDTA dan kirim di pagi hari. Disarankan pukul 08.00 – 10.00. Mohon kirim tabung dalam es.
- j. Sampel pemeriksaan koagulasi (Waktu Protrombin, APTT, Fibrinogen, dll) harus diproses dalam waktu 4 jam.

3.3 Spesimen Mikrobiologi

- a. Lihat ke daftar tes satuan untuk detail tes.
- b. Cara pengambilan spesimen yang benar sangat penting untuk menghindari kontaminasi.
- c. Tabung kultur darah dilakukan pertama kali sebelum melanjutkan ke tabung lainnya dalam urutan pengambilan darah.
- d. Berikan informasi klinis dan sumber spesimen yang benar pada tempat yang disediakan pada data kelengkapan pemeriksaan kultur resistensi mikrobiologi.
- e. Bila memungkinkan, lakukan pengambilan spesimen sebelum memberikan antibiotik. Harap mencantumkan nama dan dosis antibiotik jika sudah diberikan.
- f. Penyimpanan spesimen harus diberikan label penanda detil pasien dan sumber spesimen.
- g. Segera lakukan pengiriman spesimen untuk memastikan kestabilan patogen.
- h. Jika terjadi penundaan yang tidak dapat dihindarkan, simpan spesimen pada suhu 2-8°C, kecuali jenis spesimen darah, kultur anaerob, Trichomonas vaginalis, Neisseria dan cairan serebrospinal.

3.4 Kultur Darah

1. Kumpulkan spesimen kultur darah menggunakan teknik steril untuk mencegah kemungkinan kontaminasi.
2. Kirim botol kultur darah maksimal 24 jam dari waktu pengambilan darah.
3. Untuk permintaan 2 set kultur dari pasien yang sama akan dilakukan pengambilan darah pada vena lengan kanan dan kiri sesuai rekomendasi *Clinical and Laboratory Standards Institute* (CLSI). Untuk informasi lebih lanjut hubungi Customer Care Innoquest di nomor (021) 3111 8888.

3.5 Cairan dan Efusi

- a. Kirim aspirasi dalam wadah steril.
- b. Cairan serebrospinal harus dikirim segera dan tidak boleh disimpan.
- c. Bila terdapat penundaan dalam pengiriman, simpan dalam kulkas dengan suhu 2-8°C, kecuali untuk cairan serebrospinal.
- d. Untuk volume dalam jumlah besar, biarkan dalam posisi berdiri untuk 30 menit, lalu singkirkan bagian atas dari cairan tersebut. Pindahkan hanya 50 mL dari cairan bagian bawah ke wadah steril. Kirim ke laboratorium Innoquest secepat mungkin.

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

3.6 Spesimen Gastrointestinal

- Jika pengiriman tertunda, simpan spesimen pada suhu 2-8°C.
- Spesimen feses: Pasien harus mengumpulkan spesimen feses langsung ke dalam wadah bersih yang disiapkan oleh Laboratorium. Spesimen feses yang dikirim melalui media lain seperti tissue, kantong plastik atau wadah lain akan ditolak.

3.7 Spesimen Urin

3.7.1 Urin Sewaktu

- Spesimen urin sewaktu dapat dikumpulkan pada suatu waktu dan tidak ditentukan dengan khusus.
- Tampung urin *mid-stream* sebanyak minimum 30 mL dalam wadah penampungan urin (pot urin, pot urin steril, dan urin bag).
- Cantumkan waktu pengumpulan pada setiap wadah dan pada formulir permintaan.
- Simpan spesimen pada suhu 2-8°C. **JANGAN** dibekukan.
- Untuk urin susulan (post menstruasi), pengumpulan urin 3-5 hari setelah menstruasi selesai.

1 Cuci tangan dengan sabun



2 Buka wadah steril



3 Bersihkan alat kelamin

- Bersihkan alat kelamin dengan air hangat
- Untuk perempuan, buka labia dan usap vagina dari depan ke belakang
- Untuk laki-laki, bersihkan glans penis



4 Buang sedikit urin pertama



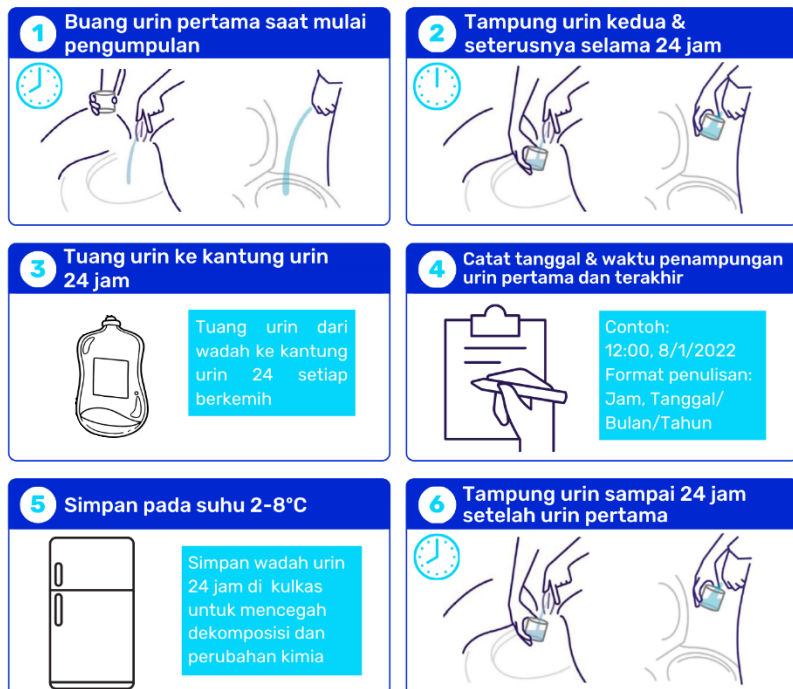
5 Tampung urin berikutnya



PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

3.7.2. Urin 24 Jam

- Spesimen urin 24 jam ditampung dengan wadah urin 24 jam.
- Spesimen urin 24 jam tidak dapat dilakukan kultur.
- Jangan menggunakan urin pertama di pagi hari. Pengumpulan urin 24 jam dilakukan pada urin ke 2 dan seterusnya.
- Layanan urin 24 jam tersedia dari hari Senin – Sabtu.



3.7.3. Pengumpulan dan Pengambilan Spesimen Analisis Trace Element

- Serum : Pasien tidak minum vitamin, suplemen mineral, atau antasida setidaknya 3 hari sebelum pengambilan spesimen.
- Whole Blood : Pasien tidak mengkonsumsi makanan laut, antasida, atau suplemen mineral dan herbal setidaknya 3 hari sebelum pengambilan spesimen.
- Urin : Pasien tidak mengkonsumsi makanan laut, antasida, atau suplemen mineral dan herbal setidaknya 3 hari sebelum pengambilan spesimen.

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

3.8 Apusan Serviks (Pap Smear) Konvensional

- a. Sebutkan lokasi/bagian dilakukannya apusan (serviks, endoserviks, ektoserviks, rongga vagina). Sampel optimal terdiri dari endoserviks dan ektoserviks.
- b. Sebutkan periode terakhir menstruasi dan status hormonal seperti pasca-menopause, hamil, pasca melahirkan.
- c. Sebutkan detail bila menggunakan terapi hormone dan/atau menggunakan alat KB intravaginal.
- d. Riwayat hasil sitologi abnormal, kelainan ginekologi, dan riwayat operasi ginekologi harap dicantumkan di form permintaan sitologi.
- e. Tanggal terakhir melakukan Pap Smear (bila ada).
- f. Temuan dan keluhan lain mengenai kondisi pasien. Seperti ekskresi cairan berlebih, gatal, bau tidak enak, pendarahan dan nyeri.
- g. Waktu ideal pengambilan sampel Pap Smear adalah 2 minggu setelah hari pertama haid terakhir.
- h. Jangan melakukan sampling ketika masa menstruasi.
- i. Tulis detail identitas pasien pada bagian yang disediakan.
- j. Slide yang tidak diberikan identitas akan ditolak. Klinik/Rumah Sakit pengirim akan diberikan pemberitahuan mengenai penolakan sampel.
- k. Jangan menggunakan produk pembersih vagina (douche) dalam 48 jam terakhir.
- l. Puasa seksual selama minimal 24 jam.

3.9 Apusan Serviks (Pap Smear) ThinPrep / Liquid Based Cytology (LBC)

- a. Silahkan melihat ke **3.8. Apusan Serviks (Pap Smear) Konvensional**, poin a-l.
- b. Dapatkan sampel dari dalam serviks dengan menggunakan cytobrush.
- c. Masukan brush ke dalam botol larutan ThinPrep/LBC, aduk agar sel pada brush tercampur dengan larutan. Buang brush dan tutup botol dengan rapat.
- d. Beri label pada botol vial dengan nama dan identifikasi pasien.
- e. Botol vial yang tidak diberikan identitas akan ditolak. Klinik/Rumah Sakit pengirim akan diberikan pemberitahuan mengenai penolakan sampel.

3.10 Tes Histopatologi

- a. Beri identitas setiap spesimen, sertakan waktu dan tanggal pengambilan spesimen.
- b. Segera masukan spesimen ke dalam wadah yang berisi NBF 10% sejak pengambilan spesimen dengan perbandingan 1:10 besar spesimen dan larutan NBF 10%.
- c. Spesimen kecil seperti biopsi gastrointestinal harus dipasang pada kertas saring dan diberikan label yang sesuai. Biopsi dari beberapa bagian gastrointestinal tidak boleh digabung (Harus dengan wadah yang berbeda-beda).

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

- d. Spesimen berukuran besar seperti biopsi usus, uterus, ovarium, harus dibuka, isi dbersihkan dan spesimen direndam sepenuhnya dalam formalin. Wadah harus dikencangkan.
- e. Spesimen yang membutuhkan tes imunohistokimia harus diinformasikan pada formulir permintaan saat selesai operasi dan saat mulai difiksasi.
- f. Jangan menjepit atau mengikat spesimen dengan menggunakan tang, capit, atau alat lainnya.
- g. Beri label masing-masing pada wadah dengan nama pasien, NIK, sumber spesimen dan kondisi spesimen.
- h. Untuk spesimen yang sensitif dengan orientasi, tandai spesimen seperti: ekor aksila spesimen mastektomi, nodul limfosit N2 spesimen gastro, nodul paling proksimal dari spesimen kolektomi.

Kategori	Kriteria
Histologi Ukuran Kecil	<ul style="list-style-type: none">a. Biopsy punch, biopsy core, masing-masing hingga 2 botol/lokasi organb. Jaringan operasi hingga 2cmc. Kuret/jaringan tak teratur hingga 10cc
Histologi Ukuran Sedang	<ul style="list-style-type: none">a. Biopsi khusus: Lambung, hati (karena diperlukan pulasan histokimia)b. Biopsi punch, biopsy core > 2-4 botol/lokasi organc. Apendiksd. Jaringan operasi > 2-10 cme. Kuret > 10cc
Histologi Ukuran Besar	<ul style="list-style-type: none">a. Jaringan tiroid (diperlukan pembuatan kupe/blok hingga 12 blok seperti jaringan lain)b. Jaringan prostat (diperlukan pembuatan kupe/blok hingga 12 blok seperti jaringan lain)c. Konisasi serviks (diperlukan pembuatan kupe/blok hingga 12 blok seperti jaringan lain)d. Reseksi uterus, ovariume. Reseksi ususf. Reseksi ginjalg. Reseksi hatih. Mastektomi<ul style="list-style-type: none">i. BCT (Breast Conserving Therapy) payudaraj. Orchidectomy (operasi testis)k. Tumor-tumor dengan permintaan tepi sayatan
Di luar Kriteria	Jaringan dengan kondisi di luar kriteria di atas, harap konsultasikan langsung dengan dokter spesialis patologi anatomi kami atau hubungi Customer Care Innoquest di nomor (021) 3111 8888.

PENGAMBILAN DAN PENANGANAN SPESIMEN

3.11 Biologi Molekuler

3.12.1. Klamidia & Gonore PCR (CT/NG DNA)

- a. Pasien pria: Sampel urin dikumpulkan sebanyak 15-20 mL, urin ditampung pertama pada pagi hari dalam wadah steril atau usap kering (media transport).
- b. Pasien wanita: Endoserviks / High Vaginal Swab (HVS) dalam wadah usap kering (media transport CT/NG). Kirim ke laboratorium sesegera mungkin. Silahkan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel.
- c. Simpan sampel pada suhu 2-8°C.

3.12.2. HBV DNA

Gunakan 2 x SST 5 mL – Tabung Kuning untuk tes PCR HBV DNA.

3.12.3. HCV RNA

Gunakan 2 x SST 5 mL – Tabung Kuning untuk tes PCR HCV RNA.

3.12.4. HIV RNA

Gunakan 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu untuk tes PCR HIV RNA.

3.12.5. HPV (High Risk Genotype) DNA

Botol ThinPrep.

TES YANG MEMBUTUHKAN PENANGANAN KHUSUS

No.	Jenis Tes	Persyaratan Penanganan Khusus
1	PT-INR, APTT, Fibrinogen, D-Dimer, Waktu Trombin, Aggregasi Trombosit	Sampel harus diterima dalam waktu 4 jam setelah pengambilan darah.
2	Homosistein	Setelah pengambilan darah simpan sampel pada suhu 2-8°C.
3	Analisis Sperma	<ul style="list-style-type: none"> • Sampel sperma harus diterima dalam waktu 30 menit setelah pengumpulan untuk menjaga kualitas dan keakuratan pemeriksaan. • Layanan analisis sperma tersedia di hari Senin – Jumat (Pukul 09.00 – 15.00) dan Sabtu (Pukul 09.00 – 12.00) • Mohon melakukan perjanjian satu sampai dua hari sebelum pemeriksaan. • Pasien untuk mengumpulkan sampel ke dalam wadah steril yang disediakan dengan cara masturbasi. • Pasien harus puasa seksual selama 3-5 hari sebelum pengumpulan sampel. <p>Harap tulis informasi berikut pada formulir permintaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metode pengumpulan • Jumlah hari puasa seksual • Waktu pengumpulan dan penerimaan • Lokasi pengumpulan
5	Kultur Gonorrhoea	Spesimen tidak boleh didinginkan.
6	Vitamin B12, Asam Folat, Bilirubin	Lindungi spesimen sensitif dari cahaya menggunakan alumunium foil/kertas penutup
7	Aspergillus Galaktommanan	Simpan spesimen di lemari es (2-8 °C). JANGAN membuka tutup tabung
8	Kortisol	Untuk pemeriksaan kortisol pagi, pengambilan darah dilakukan antara pukul 6 pagi sampai 10 pagi. Untuk pemeriksaan kortisol sore, pengambilan darah dilakukan antara pukul 3 sore sampai 5 sore.

UNIT LABORATORIUM – FAKTOR KONVERSI

Berikut merupakan faktor konversi untuk unit laboratorium yang digunakan dalam pemeriksaan yang umum dipesan.

- Untuk konversi satuan SI ke satuan konvensional, kalikan nilai uji dalam satuan SI dengan faktor konversi.
- Untuk konversi satuan konvensional ke satuan SI, bagi nilai uji dalam satuan konvensional dengan faktor konversi.

FAKTOR KONVERSI UNTUK UNIT LABORATORIUM			
Tes	Satuan SI	Faktor Konversi	Unit Konvensional
Bilirubin	umol/L	0.058	mg/dL
Kalsium	mmol/L	4	mg/dL
Kolesterol, Total	mmol/L	38.61	mg/dL
Kolesterol, HDL	mmol/L	38.61	mg/dL
Kolesterol, LDL	mmol/L	38.61	mg/dL
Kreatinin	umol/L	0.0113	mg/dL
Glukosa	mmol/L	18	mg/dL
Besi	umol/L	5.6	ug/dL
TIBC	umol/L	5.6	ug/dL
Magnesium	mmol/L	2.43	mg/dL
Fosfat	mmol/L	3.1	mg/dL
Trigliserida	mmol/L	88.5	mg/dL
Urea	mmol/L	6.006	mg/dL
Asam urat	umol/L	0.01681	mg/dL
Free T4	pmol/L	0.0777	ng/dL
Free T3	pmol/L	0.651	ng/dL

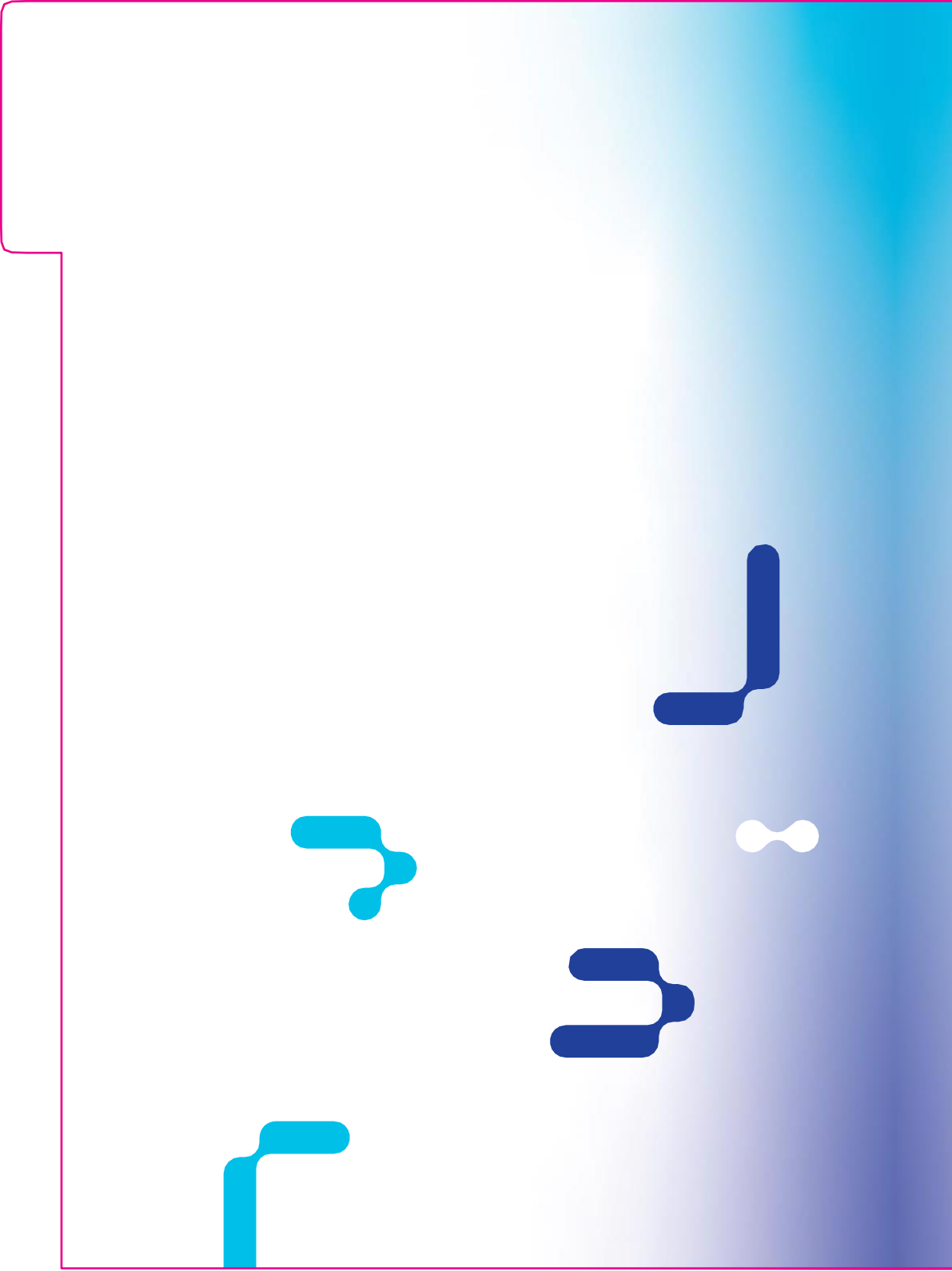


In pursuit of science, innovating for life

SKRINING GENERAL

SKRINING GENERAL





SKRINING GENERAL

		PAKET HEALTH SCREENING					
	PEMERIKSAAN	BASS	IMTS	ADSM	ADSF	PRSM	PRSF
HEMATOLOGI RUTIN	Haemoglobin	x	x	x	x	x	x
	Eritrosit	x	x	x	x	x	x
	Leukosit	x	x	x	x	x	x
	Hematokrit	x	x	x	x	x	x
	MCV	x	x	x	x	x	x
	MCH	x	x	x	x	x	x
	MCHC	x	x	x	x	x	x
	RDW	x	x	x	x	x	x
	Trombosit	x	x	x	x	x	x
	Neutrophil	x	x	x	x	x	x
	Limfosit	x	x	x	x	x	x
	Monosit	x	x	x	x	x	x
FUNGSI GINJAL	Eosinofil	x	x	x	x	x	x
	Basofil	x	x	x	x	x	x
	Ureum	x	x	x	x	x	x
	Kreatinin	x	x	x	x	x	x
	Asam Urat	x	x	x	x	x	x
	Elektrolit (Na, K, Cl)	x	x	x	x	x	x
	eGFR	x	x	x	x	x	x
FUNGSI LIVER	SGOT / AST	x	x	x	x	x	x
	SGPT / ALT	x	x	x	x	x	x
	Alkali Fosfatase	x	x	x	x	x	x
	GGT	x	x	x	x	x	x
	Protein Total (Serum)	x	x	x	x	x	x
	Globulin	x	x	x	x	x	x
	Albumin	x	x	x	x	x	x
	Rasio Albumin/Globulin	x	x	x	x	x	x
PROFIL LIPID	Bilirubin (Total)	x	x	x	x	x	x
	Kolesterol (Total)	x	x	x	x	x	x
	Kolesterol (HDL)	x	x	x	x	x	x
	Kolesterol (LDL, Direk)	x	x	x	x	x	x
	Rasio HDL/LDL	x	x	x	x	x	x
PANEL DIABETES	Trigliserida	x	x	x	x	x	x
	Glukosa (Puasa)	x	x	x	x	x	x
	HbA1c		x	x	x	x	x
	Albumin Creatinine Ratio (ACR)			x	x	x	x
Urin Rutin							
Golongan Darah ABO + Rhesus							
LED (Laju Endap Darah)							
Anti HAV (Total)							
HBsAg							
Anti HBs							
VDRL							
TPHA							
Rheumatoid Factor							
FT4							
TSH							
Kalsium							
Fosfat (serum)							
Vitamin D (25 OH)							
CEA							
AFP							
CA 125 (Ovarium)							
CA 15-3 (Payudara)							
CA 19-9 (Pankreas)							
PSA (Total)							
HARGA REKOMENDASI (RP)		1.200.000	2.400.000	4.600.000	4.600.000	6.000.000	6.000.000

SKRINING GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
BASS	Basic Screen Hematologi Rutin Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) Urin Rutin	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	1.200.000
INTS	Intermediate Screen Hematologi Rutin Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) HbA1c Urin Rutin HBsAg Anti HBs VDRL TPHA TSH	SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	2.400.000
ADSM	Advanced Screen Pria Hematologi Rutin Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) HbA1c Albumin Creatinine Ratio (ACR) Urin Rutin HBsAg Anti HBs VDRL TPHA Rheumatoid Factor TSH Vitamin D (25 OH) CEA AFP PSA (Total)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	4.600.000

SKRINING GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ADSF	Advanced Screen Wanita Hematologi Rutin Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) HbA1c Albumin Creatinine Ratio (ACR) Urin Rutin HBsAg Anti HBs VDRL TPHA Rheumatoid Factor TSH Vitamin D (25 OH) CEA AFP CA 125 (Ovarium) CA 15-3 (Payudara)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	4.600.000
PRSM	Premium Screen Pria Darah Lengkap (+ LED) Golongan Darah ABO + Rhesus Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) HbA1c Albumin Creatinine Ratio (ACR) Urin Rutin Anti HAV (Total) HBsAg Anti HBs VDRL TPHA Rheumatoid Factor FT4 TSH Kalsium Fosfat (serum) Vitamin D (25 OH) CEA AFP CA 19-9 (Pankreas) PSA (Total)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	6.000.000

SKRINING GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
PRSF	Premium Screen Wanita Darah Lengkap (+ LED) Golongan Darah ABO + Rhesus Fungsi Ginjal Fungsi Liver Profil Lipid Glukosa (Puasa) HbA1c Albumin Creatinine Ratio (ACR) Urin Rutin Anti HAV (Total) HBsAg Anti HBs VDRL TPHA Rheumatoid Factor FT4 TSH Kalsium Fosfat (serum) Vitamin D (25 OH) CEA AFP CA 125 (Ovarium) CA 19-9 (Pankreas) CA 15-3 (Payudara)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	6.000.000

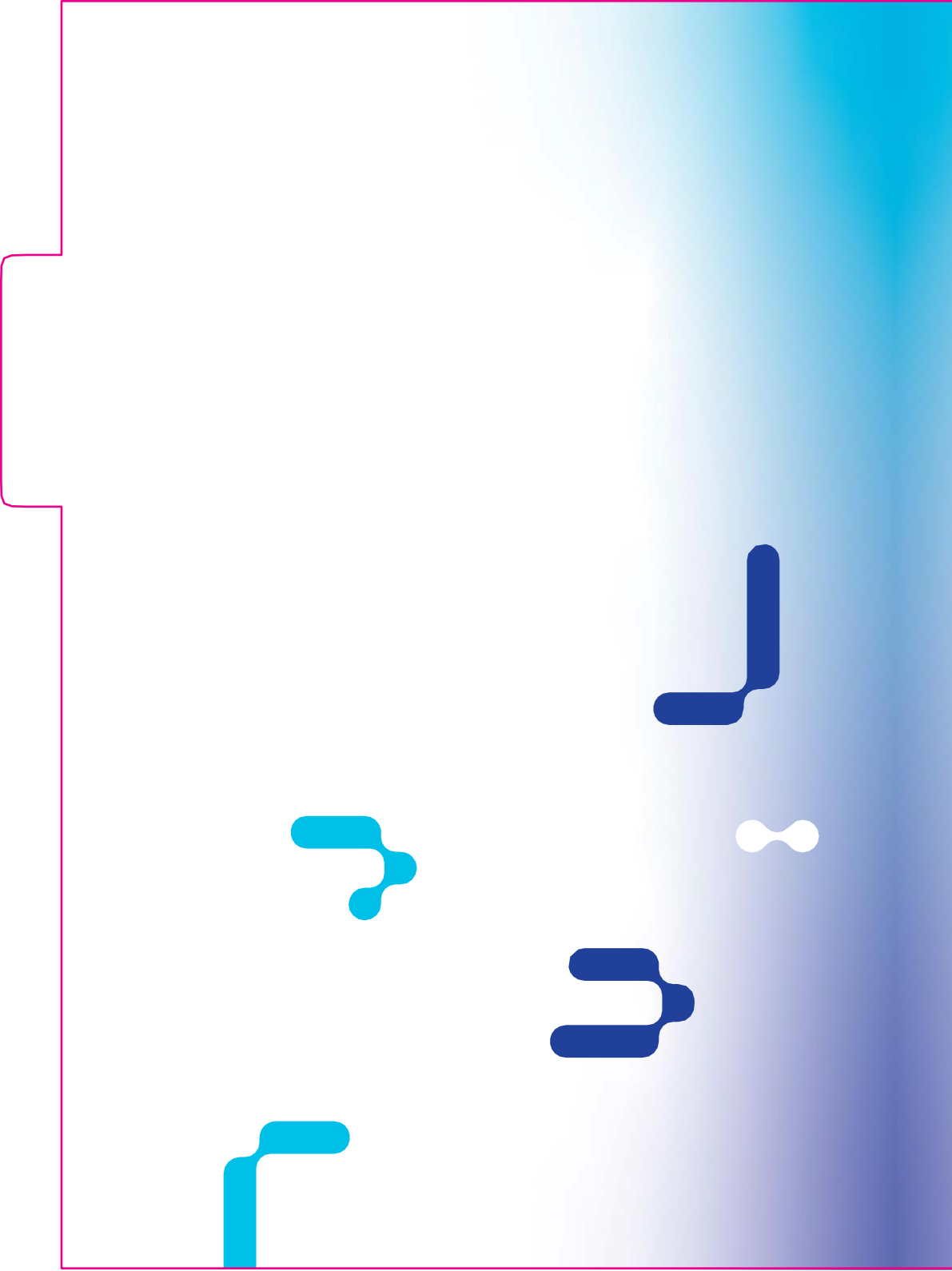
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

SKRINING KHUSUS

SKRINING KHUSUS





SKRINING KHUSUS

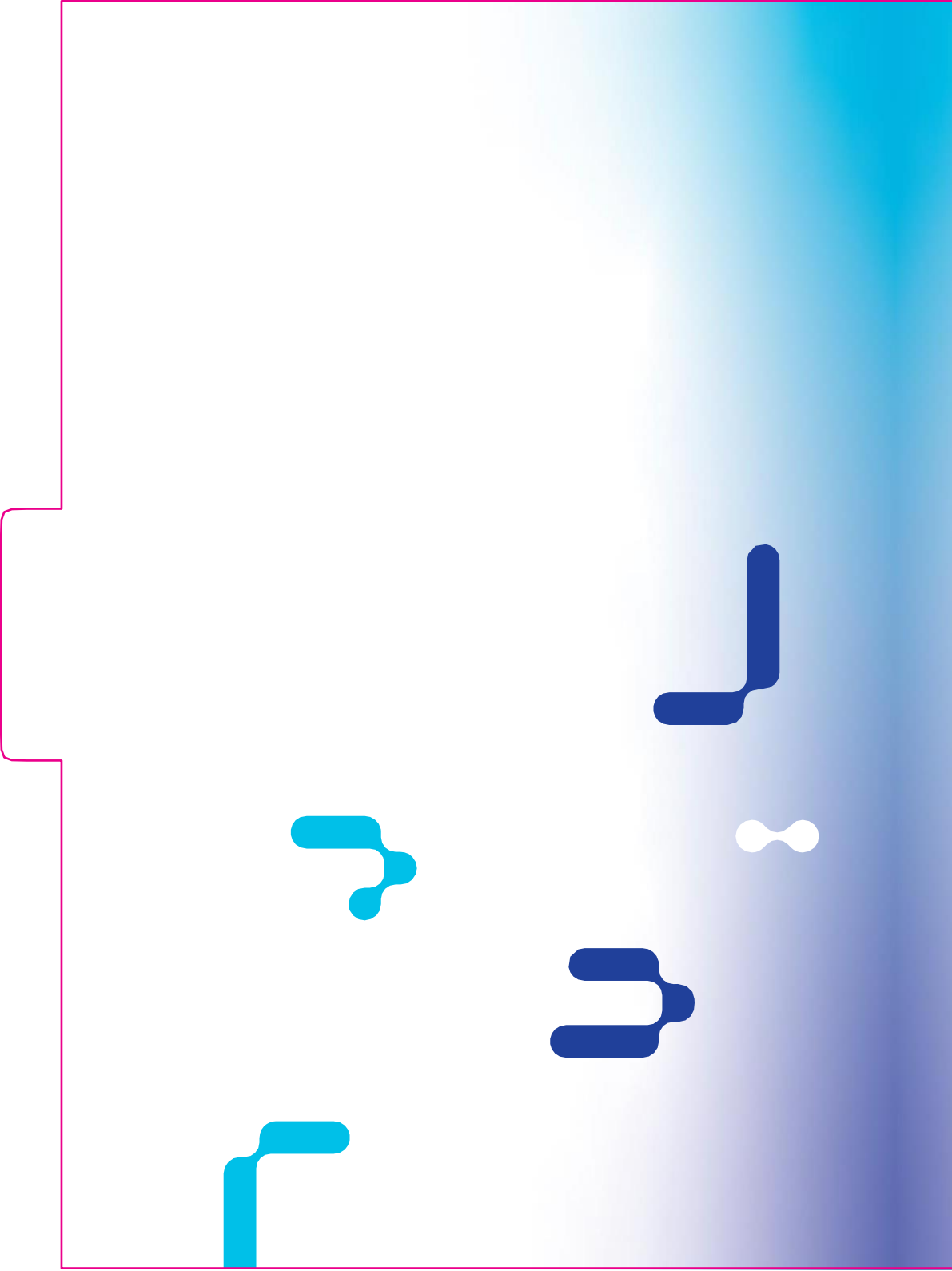
KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
MPMA	Pre-Marital Pria Hematologi Rutin Golongan Darah ABO & Rhesus Analisa Hb HBsAg Anti HBs Anti HCV Anti HIV VDRL TPHA	SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2.500.000
FPMA	Pre-Marital Wanita Hematologi Rutin Golongan Darah ABO & Rhesus Analisa Hb HBsAg Anti HBs Anti HCV Anti HIV VDRL TPHA Rubella (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	3.000.000
DOA	Pemeriksaan Penyalahgunaan Obat-obatan Amphetamine (Skrining) Methamphetamine Cannabis (Skrining) Morfin (Urin, Kualitatif) Benzodiazepine	Wadah Urin	460.000
PRES	Pre-Employment Screening HBsAg Parasit Malaria Amphetamine (Skrining) Methamphetamine Cannabis (Skrining) Morfin (Urin, Kualitatif) Benzodiazepine VDRL TPHA Urin Rutin	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu Wadah Urin	800.000



In pursuit of science, innovating for life

PATOLOGI KIMIA





PATOLOGI KIMIA

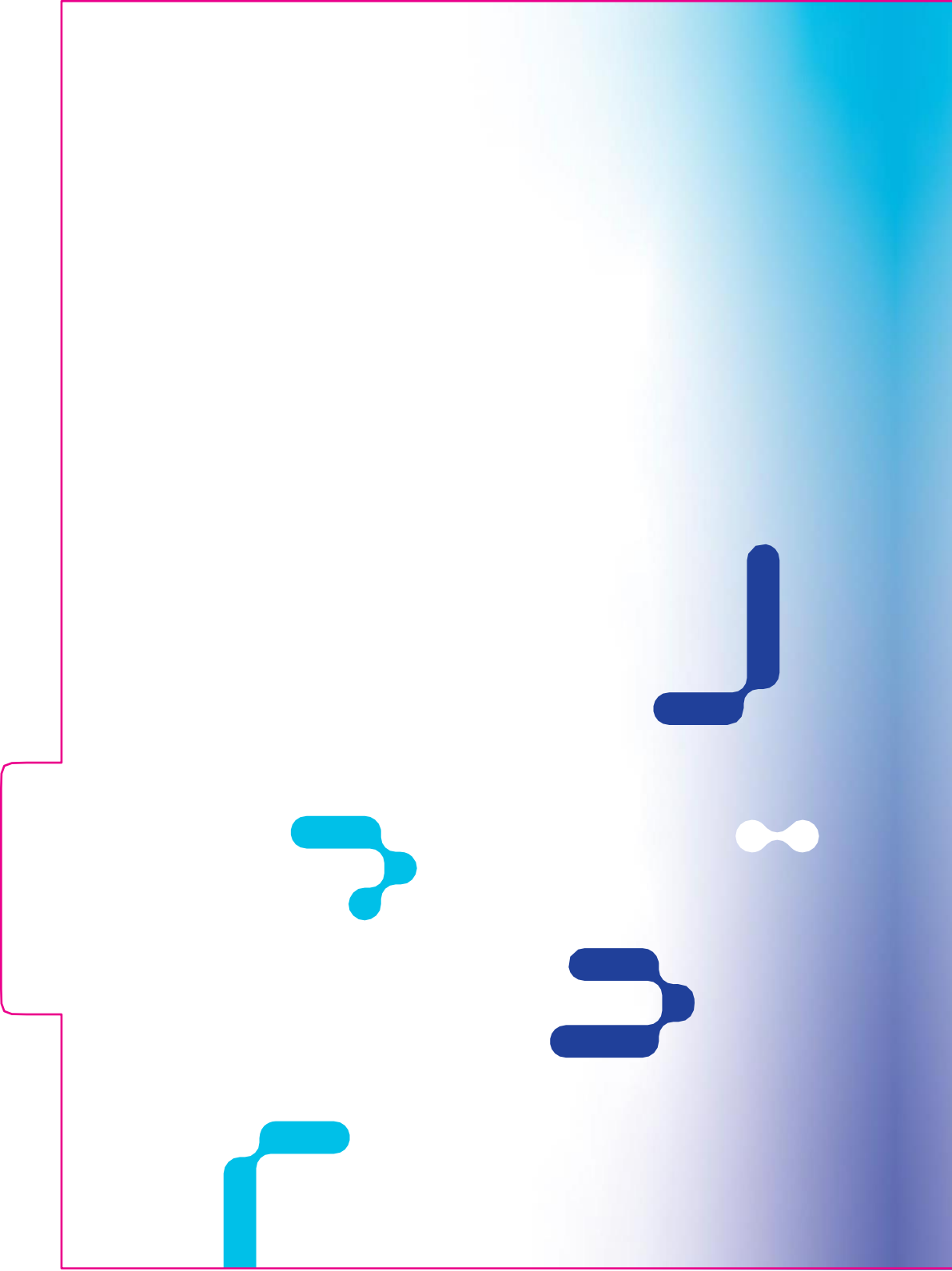
KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ELURCR	Elektrolit + Ureum & Kreatinin Ureum Kreatinin Elektrolit (Na, K, Cl)	SST 5 mL – Tabung Kuning	200.000
RFT	Fungsi Ginjal Ureum Kreatinin Asam Urat Elektrolit (Na, K, Cl)	SST 5 mL – Tabung Kuning	250.000
PROREN	Profil Ginjal Ureum Kreatinin Asam Urat Elektrolit (Na, K, Cl) Kalsium Fosfat (serum) Albumin	SST 5 mL – Tabung Kuning	280.000
LFT	Fungsi Liver SGOT SGPT Alkali Fosfatase GGT Protein Total (Serum) Globulin Albumin Rasio Albumin/Globulin Bilirubin (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	250.000
LSTAT	Paket LiverSTAT SGOT SGPT GGT Bilirubin (Total) Kolesterol (Total) Trigliserida Glukosa (Puasa)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	950.000
FES	Pemeriksaan Zat Besi Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin	SST 5 mL – Tabung Kuning	800.000



In pursuit of science, innovating for life

KARDIOVASKULAR

KARDIOVASKULAR



KARDIOVASKULAR

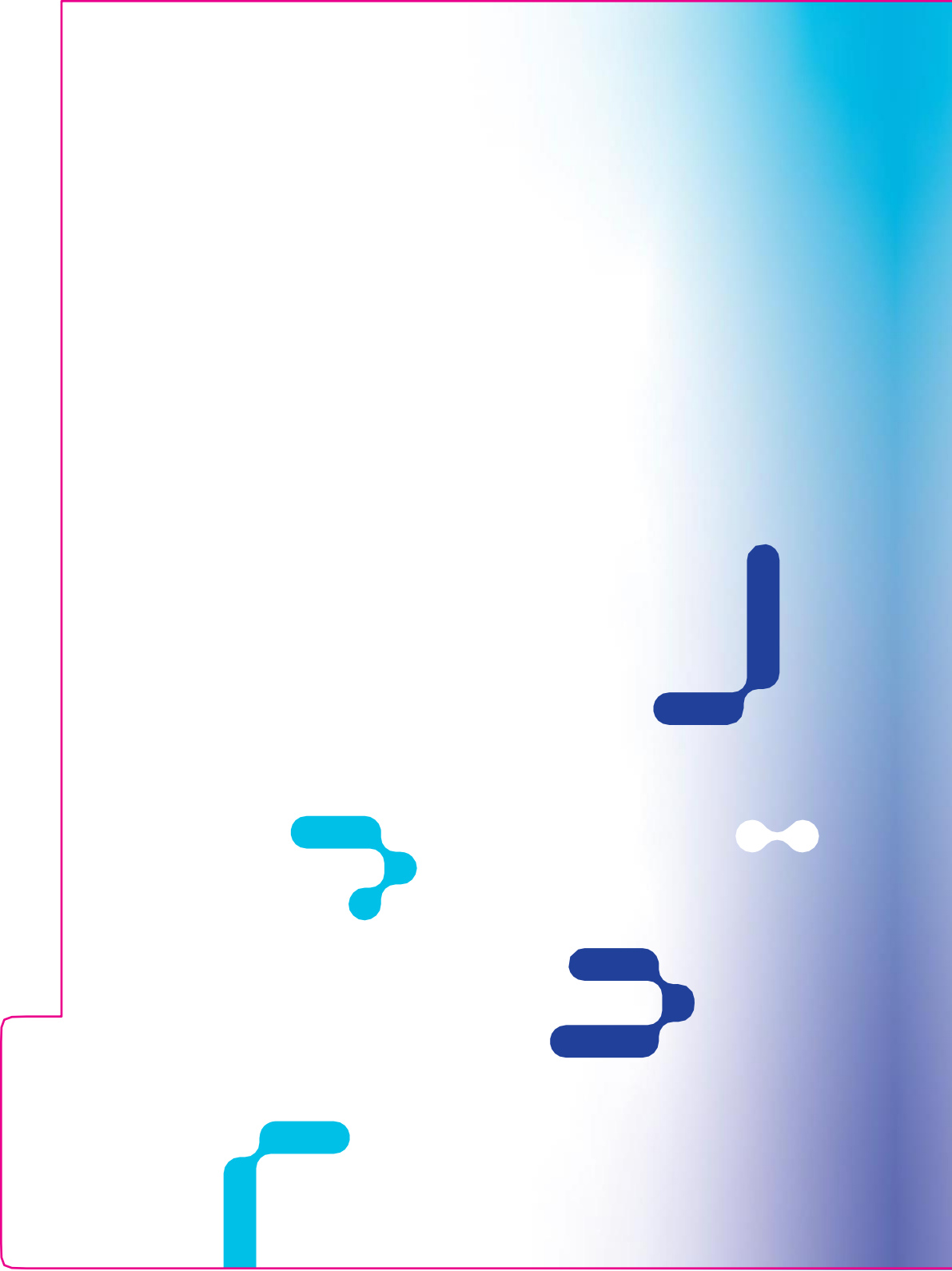
KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
LIP	Profil Lipid Kolesterol (Total) Kolesterol (HDL) Kolesterol (LDL) Rasio HDL/LDL Trigliserida	SST 5 mL – Tabung Kuning	250.000
LIPA1C	Profil Lipid + HbA1c Kolesterol (Total) Kolesterol (HDL) Kolesterol (LDL) Rasio HDL/LDL Trigliserida HbA1c	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	400.000
APAB	Apolipoproteins Apo A1 Apo B Rasio Apo B/A1	SST 5 mL – Tabung Kuning	600.000
ACS	Acute Cardiac Screen Creatine Kinase (CK) CK-MB LDH SGOT/AST HS Troponin T	SST 5 mL – Tabung Kuning Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	1.300.000
NACS	Non-Acute Cardiac Screen Profil Lipid hs-CRP Homosistein	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	900.000
CORA	Coronary Risk Assessment Profil Lipid hs-CRP Homosistein NT-Pro BNP Cystatin C HS Troponin T Apo A1 Apo B Rasio Apo B/A1	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	1.800.000
ICG	Inherited Cardiovascular Genetic Testing Panel 92 gen komprehensif yang dapat mengidentifikasi resiko herediter kondisi kardiovaskular termasuk aritmia dan kardiomiopati	Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel	Harga Sesuai Permintaan

innoquest

In pursuit of science, innovating for life

ENDOKRINOLOGI





ENDOKRINOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
HORSM	Hormone Studies Pria Testosteron SHBG Free Androgen Index	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	500.000
HORSF	Hormone Studies Wanita Estradiol (E2) Progesteron FSH LH Prolactin	SST 5 mL – Tabung Kuning	500.000
MNOS	Menopausal Screen Estradiol (E2) FSH LH	SST 5 mL – Tabung Kuning	300.000
AMS	Amenorrhea Studies Estradiol (E2) Progesterone FSH LH Prolactin DHEA-S Testosteron TSH	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	1.800.000
PITS	Pituitary Studies Kortisol FSH LH Prolactin TSH Growth Hormone	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	2.500.000
THYF	Fungsi Tiroid 1 TSH FT4	SST 5 mL – Tabung Kuning	500.000
TFT	Fungsi Tiroid 2 TSH FT4 FT3	SST 5 mL – Tabung Kuning	800.000
DIAS	Diabetic Screen Glukosa (Puasa) HbA1c	EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	200.000
DIA	Panel Diabetes Glukosa (Puasa) HbA1c Albumin Creatinine Ratio (ACR)	EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	300.000

ENDOKRINOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
DIST	Diabetic Studies Glukosa (Puasa) HbA1c Ureum Kreatinin Elektrolit (Na, K, Cl) Albumin Creatinine Ratio (ACR)	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	500.000

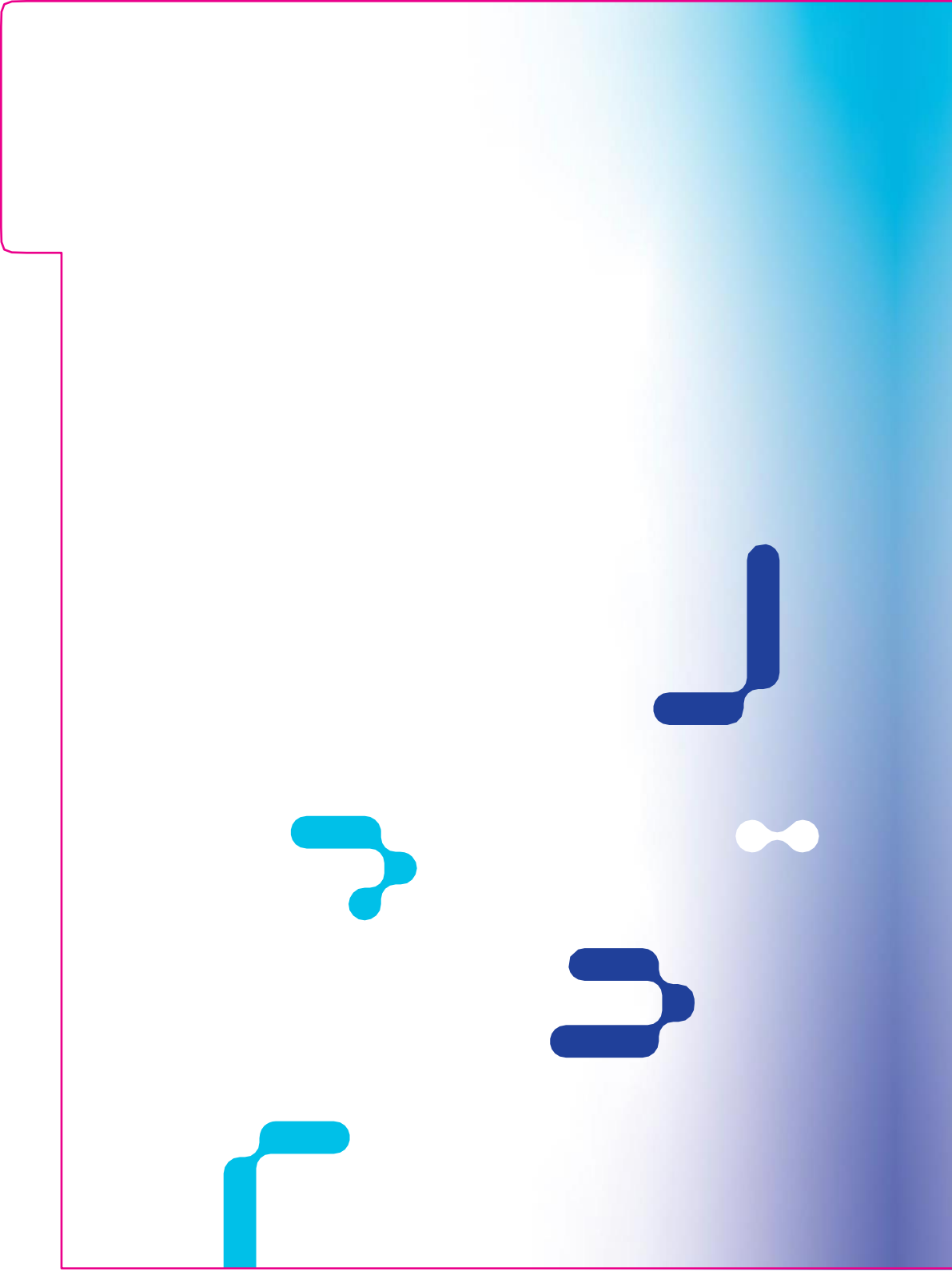


In pursuit of science, innovating for life

HEMATOLOGI

HEMATOLOGI





HEMATOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ANS1	Anaemia Studies 1 Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin Vitamin B12 Asam Folat (Eritrosit)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil) EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2.800.000
ANS2	Anaemia Studies 2 Darah Lengkap (+ LED) Retikulosit Gambaran Darah Tepi Analisa Hb Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin Vitamin B12 Asam Folat (Eritrosit)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil) 3 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	4.000.000
ANS3	Anaemia Studies 3 Darah Lengkap (+ LED) Retikulosit Gambaran Darah Tepi Analisa Hb Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin Vitamin B12 Asam Folat (Eritrosit) Interpretasi dari konsultan Haematologi	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil) 3 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	5.000.000
CLOP	Profil Clotting Hematologi Rutin Waktu Protrombin APTT	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda EDTA 3 mL – Tabung Ungu	580.000

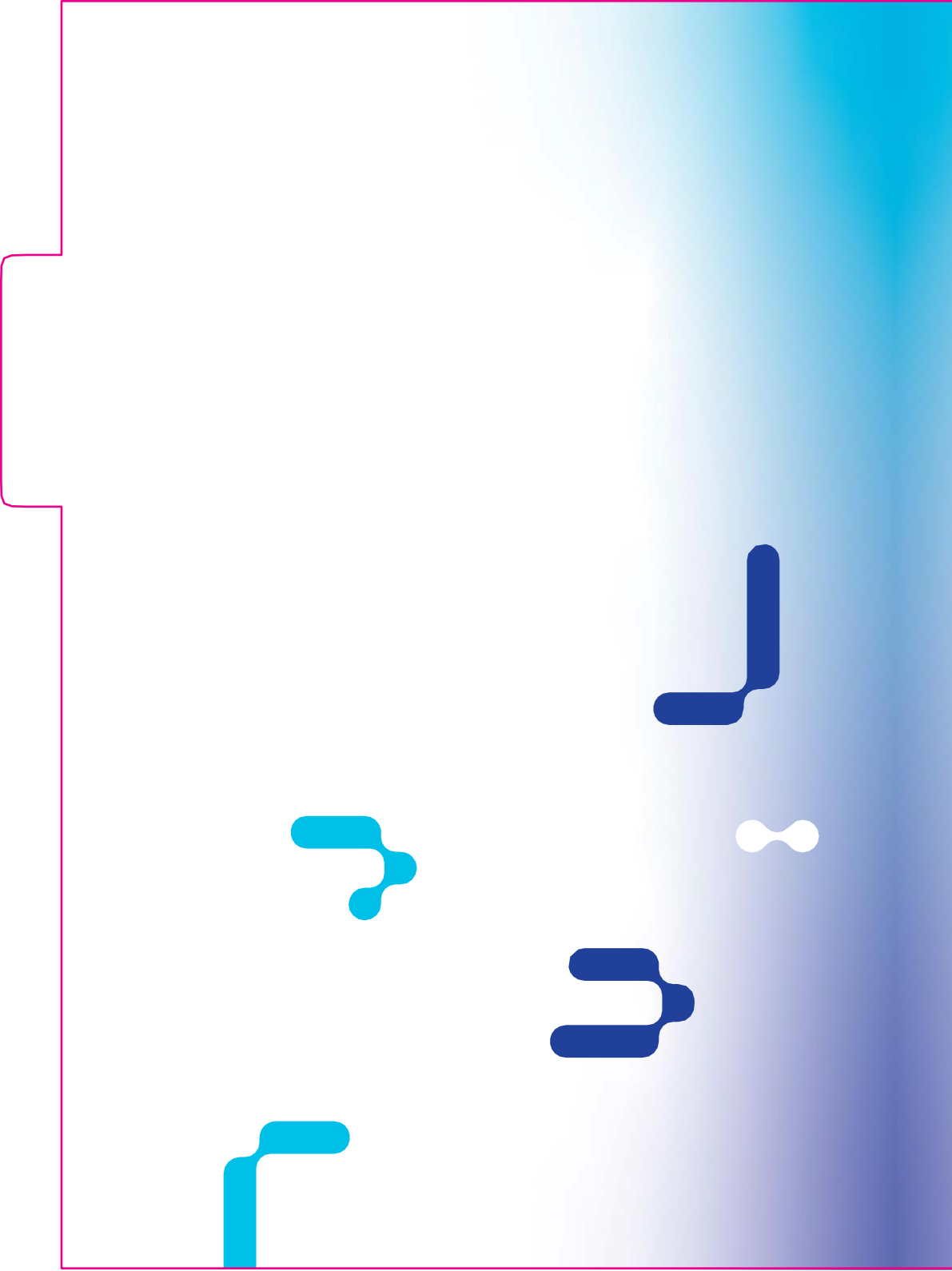
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

PENYAKIT INFEKSIUS

PENYAKIT
INFEKSIUS





PENYAKIT INFEKSIUS

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
HEPP	Panel Hepatitis HBsAg Anti HBs Anti HCV	SST 5 mL – Tabung Kuning	850.000
DFST1	Dengue Fever Studies 1 Hematologi Rutin Dengue IgG & IgM	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	800.000
DFST2	Dengue Fever Studies 2 Hematologi Rutin Gambaran Darah Tepi Dengue IgG & IgM NS1 Ag	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	830.000
FBST	Febrile Studies Hematologi Rutin Gambaran Darah Tepi Parasit Malaria Urin Rutin Widal Dengue IgG & IgM	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu Wadah Urin	900.000
TORCH	TORCH Screen Toxoplasma (IgG) Rubella (IgG) CMV (IgG) HSV 1/2 (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	2.000.000
STDP1	Profil Penyakit Menular Seksual 1 VDRL TPHA Anti HIV HSV 1/2 (IgG) Anti Chlamydia (IgG) HBsAg Anti HBs	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	2.500.000
ST7	Profil Penyakit Menular Seksual 2 Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoea Mycoplasma genitalium Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Trichomonas vaginalis Mycoplasma hominis	Dry swab (genital) / ThinPrep vial	3.000.000

PENYAKIT INFEKSIUS

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
STDP3	Profil Penyakit Menular Seksual 3 Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoea Mycoplasma genitalium Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Trichomonas vaginalis Mycoplasma hominis HSV 1/2 (IgG) Anti HIV VDRL TPHA	Dry swab (genital) / ThinPrep vial SST 5 mL – Tabung Kuning	4.000.000

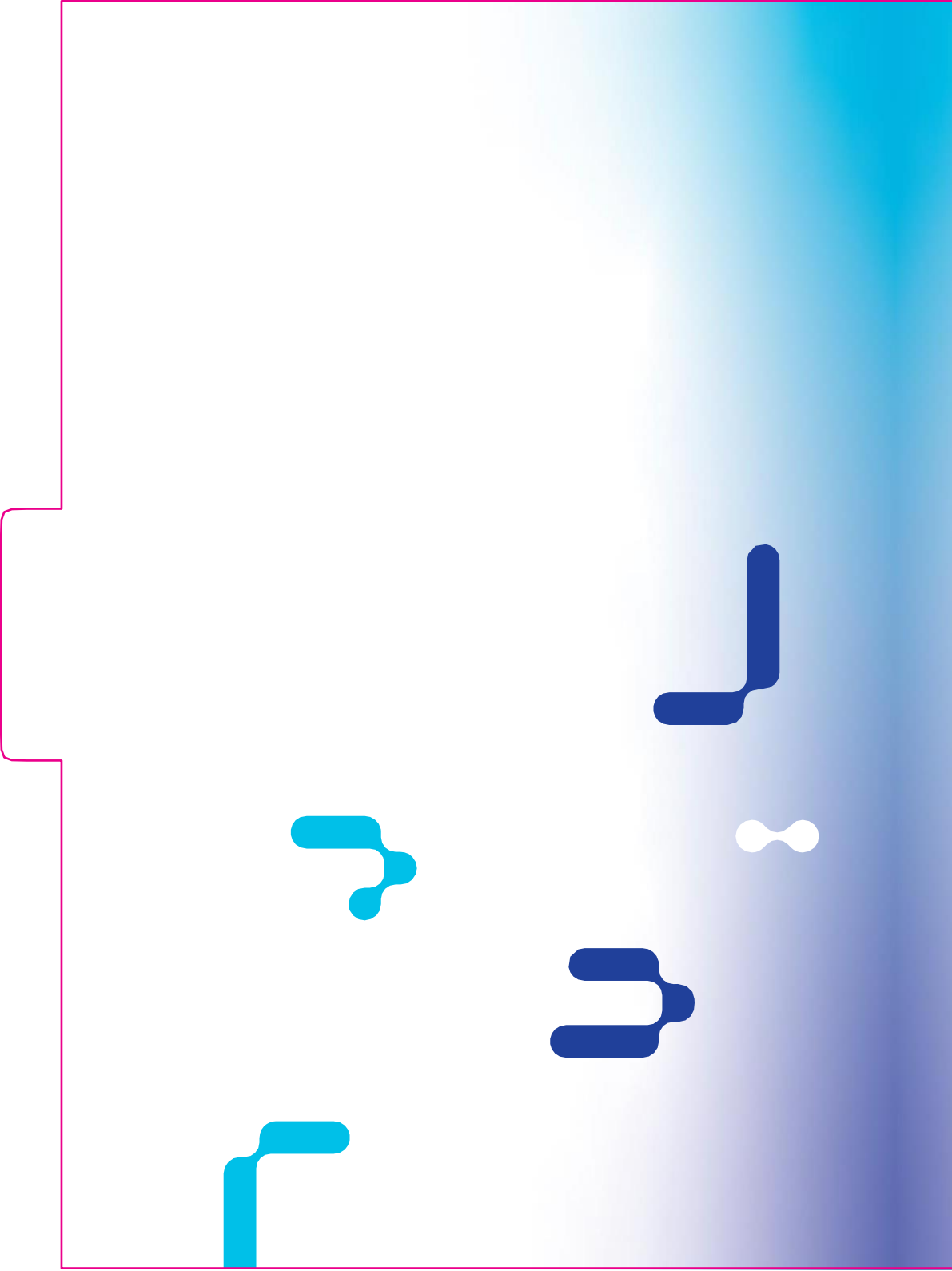
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

KEBIDANAN & GINEKOLOGI

KEBIDANAN &
GINEKOLOGI





KEBIDANAN DAN GINEKOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
TRIM1	Kehamilan Trimester 1 Hematologi Rutin Golongan Darah ABO & Rhesus HBsAg Anti HBs Anti HIV Rubella (IgG) VDRL TPHA Beta-hCG (Kuantitatif)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2.300.000
TRIM2	Kehamilan Trimester 2 Hematologi Rutin HbA1c Glukosa Toleransi Tes (Puasa, 1 Jam, 2 Jam) Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin TSH Vitamin (25 OH) Urin Rutin	SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2ml – Tabung Abu-Abu Wadah Urin	1.800.000
TRIM3	Kehamilan Trimester 3 Hematologi Rutin Ferritin Besi TIBC UIBC Transferrin Pewarnaan Gram (Sekret/Swab Vagina) Urin Rutin	SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu NaF 2ml – Tabung Abu-Abu Wadah Urin Swab Vagina	1.600.000
GPNBS	Neonatal Inborn Errors of Metabolism Congenital Adrenal Hyperplasia-17-OHP Cystic Fibrosis-IRT Severe Combined Immunodeficiency-TREC Biotinidase Deficiency - BIOT Galactosaemia - GALT Fatty, Organic & Amino Acid Disorders	2 x Dried Blood Spot	7.500.000

KEBIDANAN DAN GINEKOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
PCOP	Polycystic Ovary Profile Estradiol (E2) FSH LH Progesteron Prolactin Testosteron SHBG Free Androgen Index TSH FT4 HbA1c Insulin	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	3.500.000
HPTPP	ThinPrep Plus HPV Pap Smear (ThinPrep) HPV DNA (High Risk Genotype)	ThinPrep	2.000.000
NICC	NICC Lite Trisomy T21, 18 & 13 + Trisomy (T9, T16 & T22) Sex Chromosome Aneuploidies : Turner Syndrome (XO), Klinefelter Syndrome (XXY), Triple-X Syndrome (XXX) & Jacob's Syndrome (XYY) Identifikasi jenis kelamin	1 x 10 mL Tabung Streck (Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel)	Harga sesuai permintaan
NICPT	NICC Twin Premium Trisomy T21, 18 & 13	1 x 10 mL Tabung Streck (Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel)	Harga sesuai permintaan
NICP	NICC Premium Trisomy T21, 18 & 13 + Trisomy (T9, T16 & T22) Sex Chromosome Aneuploidies : Turner Syndrome (XO), Klinefelter Syndrome (XXY), Triple-X Syndrome (XXX) & Jacob's Syndrome (XYY) 8 sindrom mikrodelesi: 1. 1p36 2. 1q32.2 (Van der Woude) 3. 2q33.1 4. 5p (Cri-du-chat) 5. 10p14 (DiGeorge) 6. 11q23 (Jacobsen) 7. 15q11.2 (Prader-Willi / Angelman) 8. 16p12.2 Aneuploidi 23 kromosom Identifikasi jenis kelamin	1 x 10 mL Tabung Streck (Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel)	Harga sesuai permintaan

KEBIDANAN DAN GINEKOLOGI

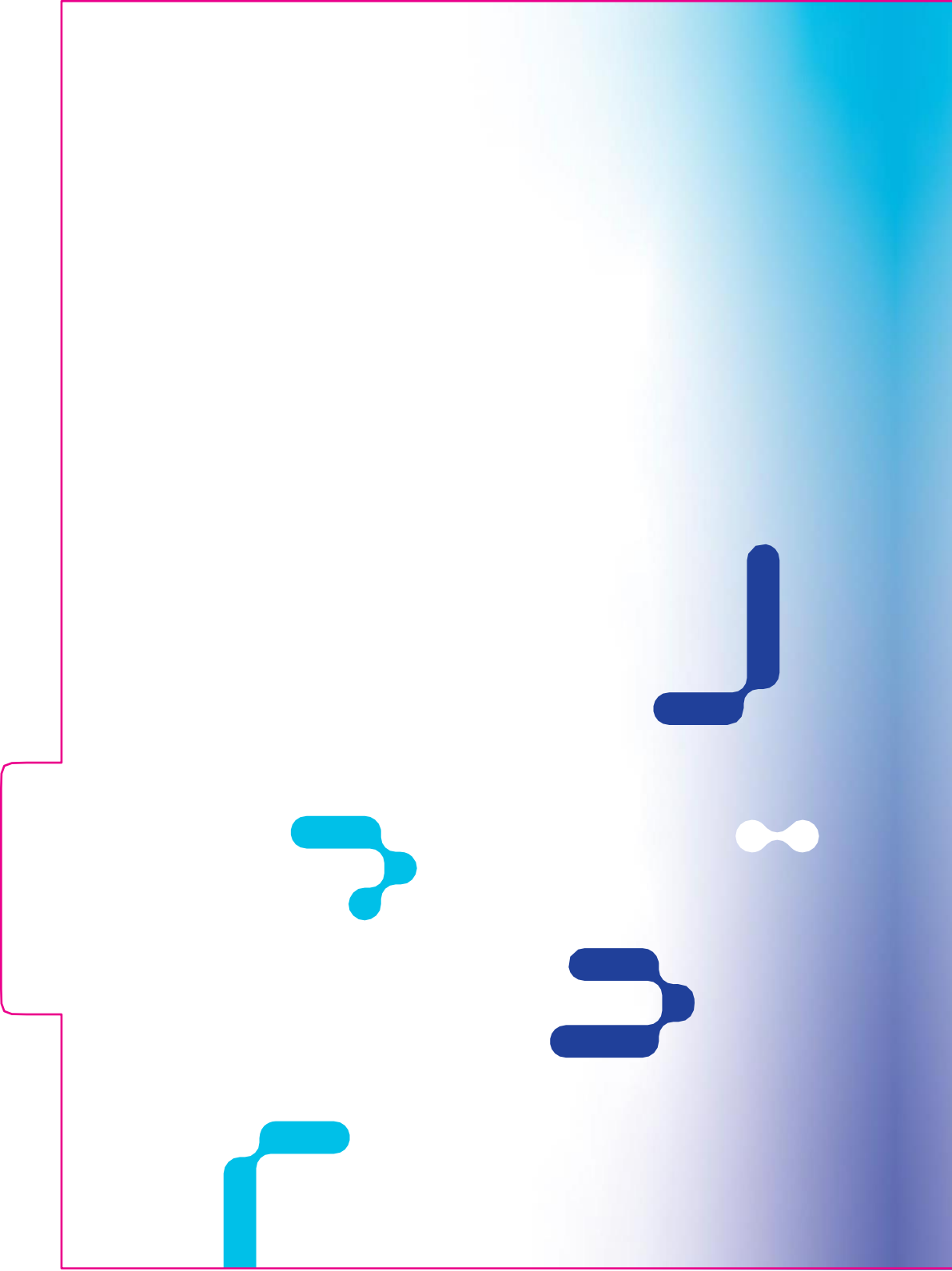
KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
NICE	<p>NICC Extended Trisomy T21, 18 & 13 + Trisomy (T9, T16 & T22) Sex Chromosome Aneuploidies : Turner Syndrome (X0), Klinefelter Syndrome (XXY), Triple-X Syndrome (XXX) & Jacob's Syndrome (XYY) 8 sindrom mikrodelesi: 1. 1p36 2. 1q32.2 (Van der Woude) 3. 2q33.1 4. 5p (Cri-du-chat) 5. 10p14 (DiGeorge) 6. 11q23 (Jacobsen) 7. 15q11.2 (Prader-Willi / Angelman) 8. 16p12.2 Aneuploidi 23 kromosom 80+ Mikrodelesi / Sindrom duplikasi Identifikasi jenis kelamin</p>	1x 10 mL Tabung Streck (Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel)	Harga sesuai permintaan

innoquest

In pursuit of science, innovating for life

ONKOLOGI





ONKOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
MTUM	Tumour Markers Pria AFP CEA CA 19-9 (Pankreas) PSA (Total) Beta-hCG (Kuantitatif) Pria	SST 5 mL – Tabung Kuning	1.800.000
FTUM	Tumour Markers Wanita AFP CEA CA 19-9 (Pankreas) CA 15-3 (Payudara) CA 125 (Ovarium) Beta-hCG (Kuantitatif)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1.800.000
PLTM	Lung Tumour Markers ProGRP Cyfra 21-1 NSE SCC	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	3.500.000
HCN	Hereditary Cancer Testing Panel 36-gen komprehensif yang mengidentifikasi risiko herediter dari 8 tipe kanker termasuk: 1) Payudara 2) Ovarium 3) Kolorektal 4) Uterus 5) Pankreatik 6) Prostat 7) Lambung 8) Melanoma	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	Harga sesuai Permintaan
BRC	BRCA Gene Testing 18 gen yang terasosiasi dengan herediter kanker payudara dan/atau kanker ginekologi. Panduan manajemen medis tersedia untuk semua gen.	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	Harga sesuai Permintaan

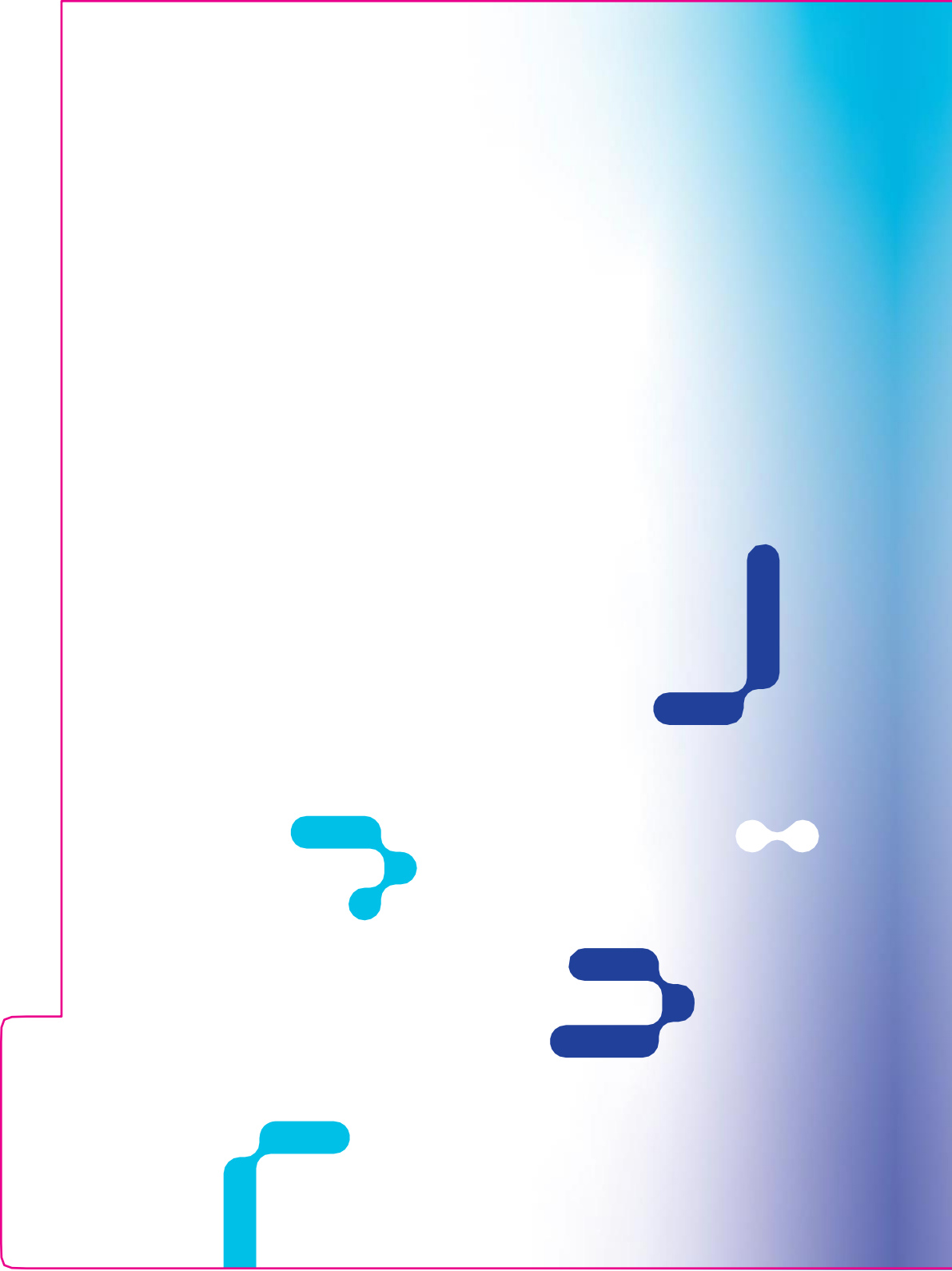
innoquest

In pursuit of science, innovating for life

REUMATOLOGI



REUMATOLOGI



REUMATOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ARTP	Profil Arthritis Darah Lengkap (+ LED) hs-CRP Rheumatoid Factor Anti CCP ANA Profile Asam Urat Anti Streptolysin O Titre (ASO)	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2.500.000
LUPS	Lupus Serology Rheumatoid Factor ANA - IF ANA Profile C3 Komplemen C4 Komplemen Anti dsDNA	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	5.000.000
LUFA	Lupus Full Assessment Darah Lengkap (+ LED) Retikulosit Coombs Test Albumin Kreatinin Creatine Kinase (CK) ANA - IF ANA Profile C3 Komplemen C4 Komplemen Anti dsDNA Urin Rutin	3 x SST 5 mL – Tabung Kuning 2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu Wadah Urin	6.300.000
LUFO	Lupus Follow Up Darah Lengkap (+ LED) Albumin Kreatinin C3 Komplemen C4 Komplemen Anti dsDNA Vitamin D (25 OH) Urin Rutin	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning EDTA 3 mL – Tabung Ungu Wadah Urin	3.000.000
OPP	Profil Osteoporosis Kalsium Fosfat (serum) Alkali Fosfatase Vitamin D (25 OH)	SST 5 mL – Tabung Kuning	600.000

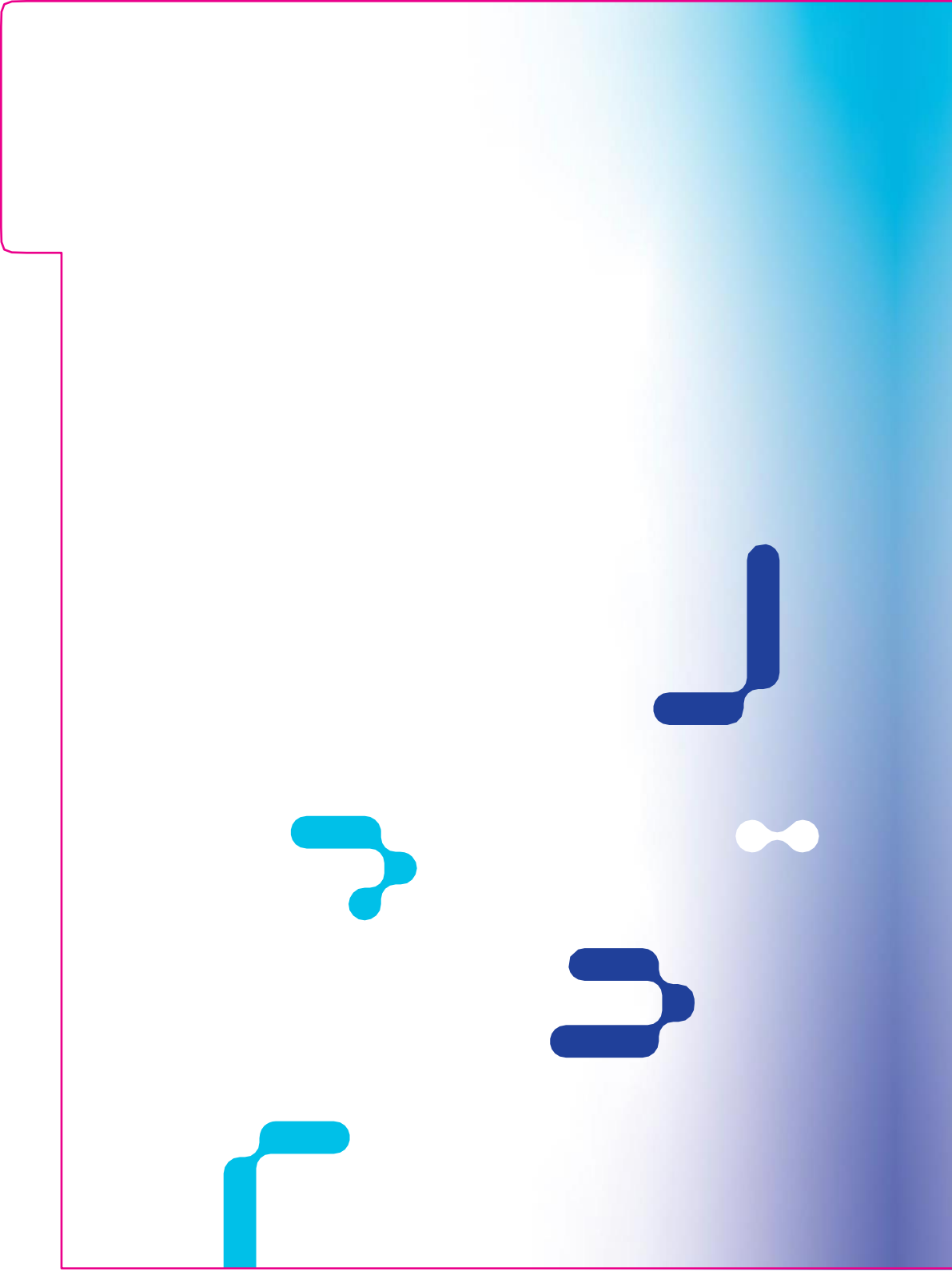


In pursuit of science, innovating for life

TES SATUAN

TES SATUAN





GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ACG	ACA IgG	SST 5 mL – Tabung Kuning	920,000
ACM	ACA IgM	SST 5 mL – Tabung Kuning	920,000
AFP	AFP	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
AGG	Agregasi Trombosit	4 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	640,000
ALB	Albumin	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
ACR	Albumin Creatinin Ratio (ACR)	Wadah Urin	170,000
MAL	Albumin, Urin 24 Jam	Kantong Urin 24 Jam	230,000
ALP	Alkali Fosfatase	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
AMY	Amilase Pancreatik	SST 5 mL – Tabung Kuning	290,000
AMT	Amilase Serum (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	230,000
SAM	Amphetamin (Screening)	Wadah Urin	230,000
AIF	ANA – IF	SST 5 mL – Tabung Kuning	920,000
ANF	ANA Profile	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,610,000
SEM	Analisa Sperma	Wadah Steril	640,000
CCP	Anti CCP	SST 5 mL – Tabung Kuning	920,000
HAM	Anti HAV (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
HAG	Anti HAV (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
HBC	Anti HBc (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	870,000
HBT	Anti HBc (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	550,000
HBY	Anti HBe	SST 5 mL – Tabung Kuning	840,000
HB2	Anti HBs	SST 5 mL – Tabung Kuning	260,000
HCV	Anti HCV	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
HIV	Anti HIV	SST 5 mL – Tabung Kuning	600,000
AMH	Anti Mullerian Hormon (AMH)	SST 5 mL – Tabung Kuning	980,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ASO	Anti Streptolysin O Titre (ASO)	SST 5 mL – Tabung Kuning	190,000
APA	APO A1	SST 5 mL – Tabung Kuning	410,000
APAB	APO A1 & APO B	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
APB	APO B	SST 5 mL – Tabung Kuning	410,000
PTT	APTT	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	270,000
FOS	Asam Folat (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	870,000
UA	Asam Urat	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
UU	Asam Urat (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	100,000
BNU	Benzodiazepin (Urin, Kualitatif)	Wadah Urin	290,000
FE	Besi	SST 5 mL – Tabung Kuning	200,000
BTG	Beta-2 Glycoprotein I (IgG & IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	2,070,000
B2G	Beta-2 Glycoprotein I (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,150,000
B2M	Beta-2 Glycoprotein I (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,150,000
QUA	Beta-hCG (Kuantitatif)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
QAM	Beta-hCG (Kuantitatif) Pria	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
CO2	Bikarbonat	SST 5 mL – Tabung Kuning	230,000
DBI	Bilirubin (Direk)	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	120,000
BIL	Bilirubin (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	90,000
DBB	Bilirubin Indirek, Bilirubin Total & Bilirubin Direk	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	200,000
C3	C3 Komplemen	SST 5 mL – Tabung Kuning	750,000
C4	C4 Komplemen	SST 5 mL – Tabung Kuning	750,000
CA1	CA 125 (Ovarium)	SST 5 mL – Tabung Kuning	810,000
CA5	CA 15-3 (Payudara)	SST 5 mL – Tabung Kuning	810,000
CA9	CA 19-9 (Pankreas)	SST 5 mL – Tabung Kuning	810,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
CA7	CA 72-4 (Lambung dan Usus Besar)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,040,000
CAN	Cannabis (Screening)	Wadah Urin	290,000
CC	CCT (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	250,000
CEA	CEA	SST 5 mL – Tabung Kuning	440,000
CKT	Chikungunya IgG & IgM	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
CL	Chlorida (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
UCL	Chlorida (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
CES	Cholinesterase (CHE)	SST 5 mL – Tabung Kuning	230,000
CMB	CK-MB	Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	690,000
CYU	CMV (IgG Aviditas)	SST 5 mL – Tabung Kuning	810,000
CMG	CMV (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
CMM	CMV (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
CPP	C-peptide	SST 5 mL – Tabung Kuning	750,000
CK	Creatine Kinase (CK)	SST 5 mL – Tabung Kuning	230,000
CRQ	CRP Kuantitatif	SST 5 mL – Tabung Kuning	350,000
CGT	CT/NG DNA (PCR)	Media Transport CT/NG/Wadah Urin	1,960,000
CYF	CYFRA 21-1	SST 5 mL – Tabung Kuning	750,000
CYSTC	Cystatin C	SST 5 mL – Tabung Kuning	510,000
OBT	Darah Samar	Wadah Feses	260,000
FDP	D-Dimer	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	1,150,000
DFA	Dengue IgG & IgM	SST 5 mL – Tabung Kuning	750,000
ELY	Elektrolit (Na, K, Cl)	SST 5 mL – Tabung Kuning	230,000
UE	Elektrolit Urin (Na, K, Cl)	Wadah Urin 24 Jam	450,000
OST	Estradiol (E2)	SST 5 mL – Tabung Kuning	520,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
OSI	Estradiol (Pria)	SST 5 mL – Tabung Kuning	520,000
FER	Ferritin	SST 5 mL – Tabung Kuning	410,000
FN	Feses Rutin	Wadah Feses	280,000
FIB	Fibrinogen	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	520,000
PO4	Fosfat (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
POU	Fosfat (Urin)	Wadah Urin	120,000
UPH	Fosfor (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
FSA	Free PSA	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,380,000
FTI	Free Testosterone Index	SST 5 mL – Tabung Kuning	2,530,000
FSH	FSH	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
FT3	FT3	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
FT4	FT4	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
G6N	G6PD Neonatus	Dry Blood Spot	260,000
BF2	Gambaran Darah Tepi	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	260,000
GGT	GGT	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
GLB	Globulin	SST 5 mL – Tabung Kuning	170,000
G2P	Glukosa (2 jam PP)	NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	60,000
GLF	Glukosa (Puasa)	NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	60,000
GLR	Glukosa (Sewaktu)	NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	60,000
GTT	Glukosa Toleransi Tes (Puasa, 1 Jam, 2 Jam)	NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	130,000
BG	Golongan Darah ABO & Rhesus	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	110,000
GHB	HbA1C	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	210,000
HBX	HBeAg	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
HB1	HBsAg	SST 5 mL – Tabung Kuning	260,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
AGC	HBsAg Confirmatory	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,150,000
HBP	HBV DNA (Kuantitatif)	SST 5 mL – Tabung Kuning	2,530,000
HCQ	HCV RNA (Kuantitatif)	SST 5 mL – Tabung Kuning	3,340,000
FBC	Hematologi Lengkap	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	150,000
CBC	Hematologi Rutin	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	130,000
HVI	HIV-1 RNA (Kuantitatif)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	2,070,000
HOMA	HOMA-IR & HOMA-β	SST 5 mL – Tabung Kuning + NaF 2 mL – Tabung Abu-abu	690,000
HOC	Homosistein	SST 5 mL – Tabung Kuning	870,000
HPG	HPV DNA (High Risk Genotype)	ThinPrep	1,840,000
TNT	HS Troponin T	SST 5 mL – Tabung Kuning	870,000
CRP	hs-CRP	SST 5 mL – Tabung Kuning	350,000
HG2	HSV 1 & 2 (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	600,000
HSV	HSV 1 & 2 (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
IPF	Immature Platelet Fraction (IPF)	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	120,000
IGA	Immunoglobulin A (IgA)	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
IGE	Immunoglobulin E (IgE)	SST 5 mL – Tabung Kuning	550,000
IGG	Immunoglobulin G (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
IGM	Immunoglobulin M (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
IN2	Insulin (2 jam PP)	SST 5 mL – Tabung Kuning	650,000
INS	Insulin (Puasa)	SST 5 mL – Tabung Kuning	650,000
IRA	Insulin (Sewaktu)	SST 5 mL – Tabung Kuning	650,000
TST	Interferon Gamma Release Assay (IGRA)	Usia > 10 Tahun : 3 x Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	1,500,000
		Usia 2 – 9 Tahun : 2 x Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	1,500,000
		Usia < 2 Tahun : Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	1,500,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
POT	Kalium	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
UPO	Kalium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
CA	Kalsium	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
UCA	Kalsium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
COC	Kokain	Wadah Urin	230,000
HDL	Kolesterol (HDL)	SST 5 mL – Tabung Kuning	110,000
LDL	Kolesterol (LDL, Direk)	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
CHO	Kolesterol (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
COR	Kortisol (Pagi & Sore)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,270,000
ACO	Kortisol (Pagi)	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
RCO	Kortisol (Sewaktu)	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
PCO	Kortisol (Sore)	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
CRT	Kreatinin	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
UCR	Kreatinin (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	100,000
LDH	LDH	SST 5 mL – Tabung Kuning	210,000
LDA	LDH, Cairan Asites	Cairan Asites	210,000
LDF	LDH, Cairan Pleura	Cairan Pleura	210,000
ESR	LED (Laju Endap Darah)	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	80,000
LGM	Leptospira (IgG & IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	260,000
LH	LH	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
LSE	Lipase	SST 5 mL – Tabung Kuning	430,000
LSTAT	LiverSTAT	SST 5 mL – Tabung Kuning + NaF 2 mL – Tabung Abu-Abu	950,000
LPA	Lipoprotein (a)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
MG	Magnesium (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
UMG	Magnesium (Urin)	Wadah Urin	200,000
MAV	Malaria (Antigen, P. falciparum & P. vivax)	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	460,000
MFL	Mikroskopis Filaria	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	230,000
MS	Mikroskopis Malaria	EDTA 3 mL – Tabung Ungu / Capillary Blood Film	180,000
OPI	Morfin (Opiat, screening)	Wadah Urin	290,000
NA	Natrium	SST 5 mL – Tabung Kuning	120,000
USO	Natrium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
NS1	NS1 Ag	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
NBP	NT-Pro BNP	Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	750,000
ALI	Panel Alergi Indonesia	SST 5 mL – Tabung Kuning	2,300,000
APP	Panel Alergi Pediatrik	SST 5 mL – Tabung Kuning	2,250,000
PCQ	Procalcitonin (Kuantitatif)	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,380,000
PRG	Progesteron	SST 5 mL – Tabung Kuning	640,000
PRL	Prolactin	SST 5 mL – Tabung Kuning	460,000
PRT	Protein Total (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
UPR	Protein Total (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	190,000
PRU	Protein Total (Urin)	Wadah Urin	90,000
PSA	PSA (Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	520,000
FPR	Rasio Free PSA/Total PSA	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,560,000
REH	RET-He	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	130,000
RET	Retikulosit	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	150,000
RHE	Rheumatoid Factor	SST 5 mL – Tabung Kuning	190,000
ROT	Rotavirus Antigen Feses	Wadah Feses	520,000
RUG	Rubella (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
RUM	Rubella (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	690,000
STY	Salmonella Typhi IgM (Tubex)	SST 5 mL – Tabung Kuning	510,000
CAG	SARS-CoV-2 Ag	Nasopharyngeal Swab	99,000
AST	SGOT / AST	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
ALT	SGPT / ALT	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
SHB	SHBG	SST 5 mL – Tabung Kuning	1,960,000
SDL	Small Dense LDL	SST 5 mL – Tabung Kuning	290,000
TT3	T3	SST 5 mL – Tabung Kuning	430,000
TT4	T4	SST 5 mL – Tabung Kuning	430,000
UPG	Tes Kehamilan (Urin)	Wadah Urin	180,000
TES	Testosteron	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
IBC	TIBC	SST 5 mL – Tabung Kuning	410,000
EOS	Total Eosinofil	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	130,000
TXG	Toxoplasma (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
TXM	Toxoplasma (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	580,000
TAV	Toxoplasma Aviditas (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	910,000
TPH	TPHA	SST 5 mL – Tabung Kuning	260,000
ISU	Transferrin	SST 5 mL – Tabung Kuning	490,000
TG	Trigliserida	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000
TNS	Troponin T	Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	350,000
TSH	TSH	SST 5 mL – Tabung Kuning	350,000
TSN	TSH Neonatus	Dry Blood Spot	260,000
UIB	UIBC	SST 5 mL – Tabung Kuning	200,000
UR	Ureum	SST 5 mL – Tabung Kuning	90,000

GENERAL

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
URU	Ureum Urin 24 jam	Kantong Urin 24 Jam	100,000
UM	Urin Rutin	Wadah Urin	100,000
RPR	VDRL	SST 5 mL – Tabung Kuning	170,000
VB12	Vitamin B12	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	1,150,000
OHD	Vitamin D (25 OH)	SST 5 mL – Tabung Kuning	520,000
PTG	Waktu Protrombin	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	290,000
TCT	Waktu Thrombin	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	350,000
TYP	Widal	SST 5 mL – Tabung Kuning	290,000

MIKROBIOLOGI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
ZN1	Pewarnaan BTA 1	Wadah Bersih	180,000
ZN2	Pewarnaan BTA 2	Wadah Bersih	180,000
ZN3	Pewarnaan BTA 3	Wadah Bersih	180,000
NBC	Kultur Anaerobik	Media Anaerobik	980,000
BCR	Kultur Darah & Tes Sensitivitas (Aerob)	Botol Kultur Darah Aerob	940,000
NBB	Kultur Darah (Anaerob)	Botol Kultur Darah Anaerob	980,000
PBC	Kultur Darah & Tes Sensitivitas (Pediatrik)	Botol Kultur Darah Pediatrik	980,000
BCC	Kultur Darah & Sensitifitas (Aerob & Anaerob)	Botol Kultur Darah Aerob & Anaerob	1,800,000
FHS	Kultur Bakteri & Tes Sensitivitas - MRSA	Wadah Steril + Preparat	870,000
FMC	Kultur & Tes Sensitivitas, Faeces	Wadah Bersih	870,000
RCS	Kultur Swab Rektal	Swab Rektal dalam Media Transport Amies	870,000
UMC	Kultur & Tes Sensitivitas, Urin	Wadah Steril	870,000
SSC	Kultur Bakteri & Tes Sensitivitas (Lainnya)	Wadah Steril + Preparat	870,000
MF	Jamur Mikroskopis	Swab dalam NaCl 0.9%/KOH 10%	180,000
RS	Pewarnaan Gram (Sputum)	Wadah Steril	180,000
VGS	Pewarnaan Gram (Sekret/Swab Vagina)	Swab Vagina	180,000
WS	Pewarnaan Gram (Lainnya)	Apusan/Wadah Steril	180,000

PATOLOGI ANATOMI

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
BX	Biopsi	Wadah bersih + NBF 10%	1,100,000
MBM	Biopsi (Otot)	Wadah bersih + NBF 10%	1,100,000
RBX	Biopsi (Ginjal)	Wadah bersih + NBF 10%	1,100,000
HSM	Patologi Anatomi (Ukuran Kecil)	Wadah bersih + NBF 10%	1,040,000
HMM	Patologi Anatomi (Ukuran Sedang)	Wadah bersih + NBF 10%	1,610,000
HLM	Patologi Anatomi (Ukuran Besar)	Wadah bersih + NBF 10%	2,300,000
SSM	Slide Preparation Only (1 Stained Slide) - Ukuran Kecil	Wadah Steril	690,000
SMM	Slide Preparation Only (1 Stained Slide) - Ukuran Sedang	Wadah Steril	1,150,000
SLM	Slide Preparation Only (1 Stained Slide) - Ukuran Besar	Wadah Steril	1,730,000
AUS	Additional Unstained slide (each slide)	Wadah Steril	120,000
PAP	Pap Smear (Konvensional)	Cervical Brush	490,000
TPP	Pap Smear (ThinPrep/LBC)	Cervical Brush (Thin Prep)	630,000
HPTPP	HPV DNA + ThinPrep	ThinPrep	2,300,000
UCY	Sitologi (Urin)	Wadah Urin	1,040,000
CYT	Sitologi (Cairan Tubuh)	Wadah Steril + Preparat	410,000

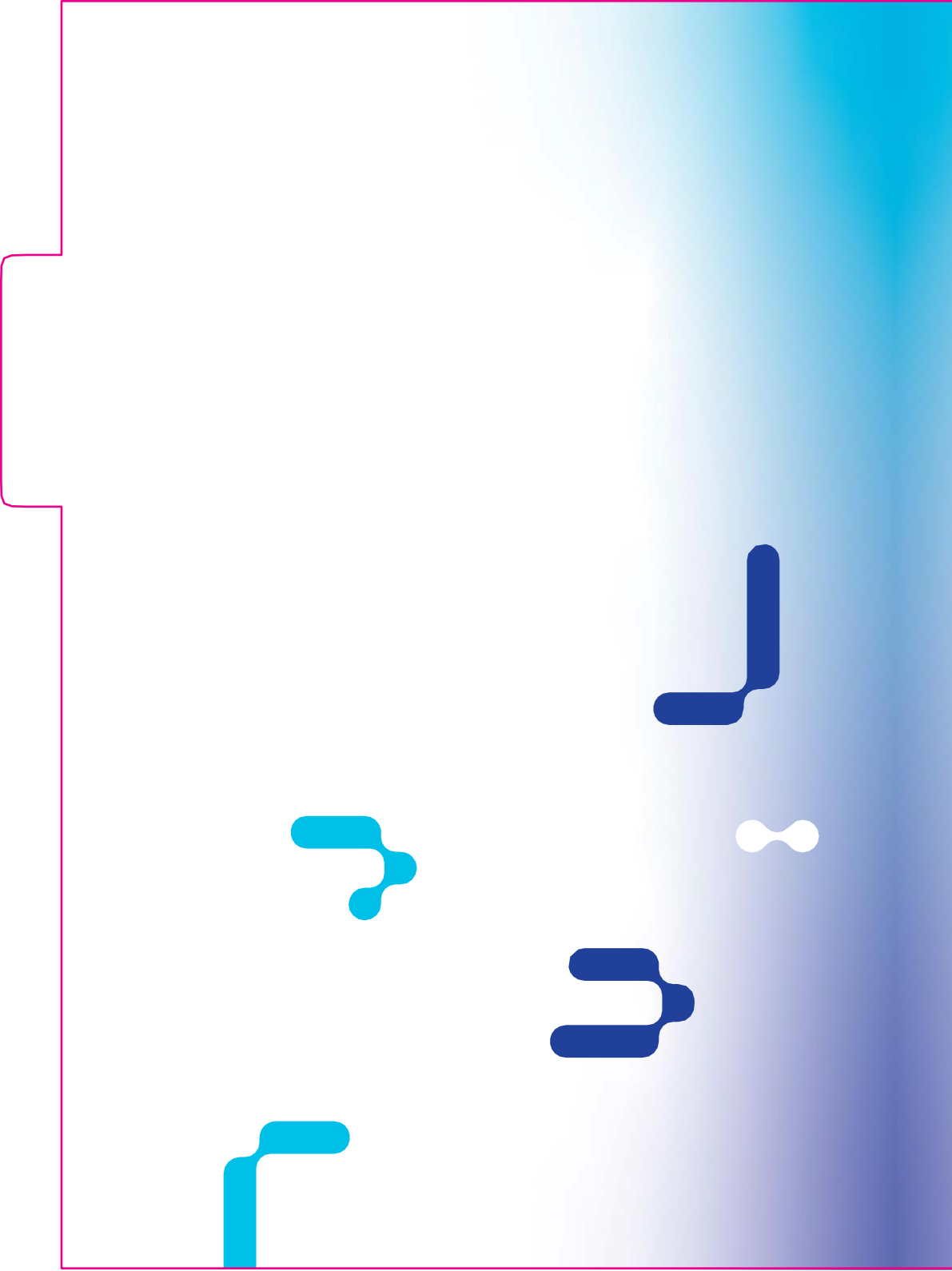


In pursuit of science, innovating for life

TES RUJUKAN

TES RUJUKAN





TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
170	17-Hydroxyprogesterone	Plain 6 mL – Tabung Royal Blue	Harga sesuai permintaan
ARB	Acetylcholine Receptor Antibody (ACAB)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ACT	ACTH	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
ADD	Adenosine Deaminase	Cairan Pleura	
ALD	Aldolase	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	
ALS	Aldosteron	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
ALC	Alkohol (Darah)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
UAH	Alkohol (Urin)	Wadah Urin	
AAT	Alpha-1-Antitrypsin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ALU	Alumunium	Plain 6 mL – Tabung Royal Blue	
NH3	Ammonia	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
CSS	Analisa Cairan Otak	Wadah Steril + SST 5 mL – Tabung Kuning	
JFM	Analisa Cairan Sendi	Wadah Steril + SST 5 mL – Tabung Kuning	
HBE	Analisa Hb	EDTA 3 mL – Tabung Ungu + SST 5 mL – Tabung Kuning	
ANC	ANCA	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CHG	Anti Chlamydia (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CHM	Anti Chlamydia (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CPM	Anti Chlamydia Pneumoniae (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DNA	Anti dsDNA	SST 5 mL – Tabung Kuning	
APC	Anti Gastric Parietal Cell Antibody	SST 5 mL – Tabung Kuning	
HDP	Anti Hepatitis D Total (HDV Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
HEM	Anti Hepatitis E (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
HDV	Anti Hepatitis E Total (HEV Total)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
AMA	Anti Mitochondrial Antibody (AMA)	SST 5 mL – Tabung Kuning	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
SMA	Anti Striated Muscle Antibody (StrAb)	SST 5 mL – Tabung Kuning	Harga sesuai permintaan
AT3	Anti Thrombin III	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
TA	Anti Tiroglobulin Antibodi (ATA)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MA	Anti TPO	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MFA	Antibodi Mikrofilaria	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
SPR	Antibodi Sperma	SST 5 mL – Tabung Kuning	
AIA	Anti-Glomerular Basement Membrane Ab	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ASM	Anti-Smooth Muscle Antibody (ASMA)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
AQ4	Aquaporin-4 Antibodies	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ARS	Arsen (Darah)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	
ARU	Arsen (Urin)	Wadah Urin	
AAC	Asam Amino	2 x Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau	
RCF	Asam Folat (Eritrosit)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	
GMA	Aspergillus Galactomannan Ag (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
BAR	Barbiturate (Urin)	Wadah Urin	
BEN	Benzodiazepin (Urin, Kuantitatif)	Wadah Urin	
BMG	Beta-2 Microglobulin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
SEN	BTA Kultur & Sensitivitas	Wadah Steril	
CEI	C1 Esterase Inhibitor	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CLT	Calcitonin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
TEG	Carbamazepine	Wadah Urin	
CAT	Catecholamines (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	
CD4	CD4	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
C48	CD4 & CD8	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
CER	Ceruloplasmin	SST 5 mL – Tabung Kuning	Harga sesuai permintaan
CGA	Chromogranin A (CgA)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CDT	Clostridium difficile (Toxin A/B)	Wadah Feses	
CMP	CMV DNA (PCR)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
COL	Cold Agglutinin	EDTA 3 mL – Tabung Ungu + SST 5 mL – Tabung Kuning	
DAT	Coombs Test	EDTA 3 mL – Tabung Ungu + SST 5 mL – Tabung Kuning	
CTX	C-telopeptide (CTX)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CYC	Cyclosporin A	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
GLI	Deamidated Giadin Antibody (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DHE	DHEA-S	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DIG	Digoxin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DHT	Dihydrotestosterone (DHT)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DVT	DRVVT Screen	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
EBM	EBV DNA (Kualitatif)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
VCA	EBV DNA (Kuantitatif)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
EA	EBV EA IgA	SST 5 mL – Tabung Kuning	
EBV	EBV VCA IgA (NPC)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ENA	ENA Profile	SST 5 mL – Tabung Kuning	
ENS	Entamoeba histolytica Antibodi	SST 5 mL – Tabung Kuning	
F9	Faktor IX	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
F5	Faktor V	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
FVL	Faktor V Leiden	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
F7	Faktor VII	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
F8	Faktor VIII	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
F8I	Faktor VIII Inhibitor	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	Harga sesuai permintaan
F10	Faktor X	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
F11	Faktor XI	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
F12	Faktor XII	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
F13	Faktor XIII	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
CPT	Fecal Calprotectin	Wadah Feses	
FIT	Food Intolerance Test	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	
FCH	Free Light Chain (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
FRU	Fructosamine	SST 5 mL – Tabung Kuning	
GPQ	G6PD (Kuantitatif)	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
GAD	GAD Autoantibodies	2 x SST 5 mL – Tabung Kuning	
QGP	Gastrointestinal Panel (Multiplex PCR)	Wadah Feses	
BGA	Golongan Darah Konfirmasi	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
GH	Growth Hormon	SST 5 mL – Tabung Kuning	
GUT	Gut Health Test	Silakan hubungi laboratorium untuk kit pengumpulan sampel	
HAP	Haptoglobin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
GHC	HCV Genotyping	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
HP4	HE4	SST 5 mL – Tabung Kuning	
HEE	Helicobacter pylori (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
HAS	Helicobacter pylori Stool Antigen (HpSA)	Wadah Feses	
KLI	Hemoglobin F	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
HLA	HLA Typing	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
B27	HLA-B27	2 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
PTH	Hormon Paratiroid	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
HSI	HS Troponin I	SST 5 mL – Tabung Kuning	Harga sesuai permintaan
HEV	HSV-1/2 DNA	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
HTL	HTLV-I/II Antibody	SST 5 mL – Tabung Kuning	
IGF	IGF-1	SST 5 mL – Tabung Kuning	
IL6	IL-6	SST 5 mL – Tabung Kuning	
IMP	Immunophenotyping (Flowcytometri)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
IFS	Imunofiksasi (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
IFU	Imunofiksasi (Urin)	Kantong Urin 24 Jam	
IEM	Inborn Error Metabolism	Dry Blood Spot	
H1N	Influenza virus A + B	Nasopharyngeal & Oropharyngeal Swab	
IFA	Intrinsic Factor Blocking Antibody	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CAD	Kadmium (Darah)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	
CAU	Kadmium (Urin)	Wadah Urin	
COB	Kobalt (Urin)	Wadah Urin	
FCS	Kultur & Resistensi Jamur	Wadah Steril	
CID	Kultur BTA	Wadah Steril	
LGC	Kultur Legionella	Wadah Steril	
LEG	Legionella Pneumophilia Antibodi (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
C4F	Limfosit T, B & Sel NK	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
LPE	Lipoprotein Elektroforesis	SST 5 mL – Tabung Kuning	
LI	Lithium	SST 5 mL – Tabung Kuning	
LAS	Lupus Antikoagulan	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
MNB	Mangan (Darah)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	
MNU	Mangan (Urin)	Wadah Urin	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
MEG	Measles (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	Harga sesuai permintaan
MEM	Measles (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MER	Merkuri (Darah)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
UME	Merkuri (Urin)	Wadah Urin	
DOQ	Metadone (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DON	Metadone (Urin)	Wadah Urin	
MNP	Metanephrin (Urin)	Wadah Urin	
MDX	Methaqualone	Wadah Urin	
TBP	MTB DNA (PCR)	Wadah Steril	
MUG	Mumps (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MUM	Mumps (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
EGF	Mutasi EGFR (PCR)	Preparat Jaringan	
MYC	Mycoplasma pneumoniae (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MYM	Mycoplasma pneumoniae (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MPO	Myeloperoksidase (MPO)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
MYU	Myoglobin (Urin)	Wadah Urin	
NICE	NICC Extended	Streck 10 mL – Tabung Hitam Coklat	
NICC	NICC Lite	Streck 10 mL – Tabung Hitam Coklat	
NICP	NICC Premium	Streck 10 mL – Tabung Hitam Coklat	
NICPT	NICC Premium Twin	Streck 10 mL – Tabung Hitam Coklat	
UCT	Nikotin (Urin)	Wadah Urin	
NMD	N-MID Osteocalcin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
NSA	NSE (Neuron Specific Enolase)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
OSS	Osmolalitas (Serum)	SST 5 mL – Tabung Kuning	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
UOS	Osmolalitas (Urin)	Wadah Urin / Kantong Urin 24 Jam	Harga sesuai permintaan
PRC	Paracetamol	SST 5 mL – Tabung Kuning	
VPB	Parvovirus B-19 Serology	SST 5 mL – Tabung Kuning	
VPB	Parvovirus (IgM & IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
PHE	Phenobarbital (Luminal)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
DIL	Phenytoin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
PNH	PNH (Flowcytometry)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
UPS	Porphyrin (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 Jam	
FAT	Profil Fatty Acid	SST 5 mL – Tabung Kuning	
BJP	Protein Bence Jones (Urin, Kualitatif)	Wadah Urin	
PTC	Protein C	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
PES	Protein Elektroforesis	SST 5 mL – Tabung Kuning	
PTS	Protein S	Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
PR3	Proteinase 3 - PR3	SST 5 mL – Tabung Kuning	
QRP	Respiratory Panel (Multiplex PCR)	Nasopharyngeal Swab	
CAB	SARS-CoV-2 Ab IgG Quant	SST 5 mL – Tabung Kuning	
CPC	SARS-CoV-2 RNA (COVID PCR)	Nasopharyngeal & Oropharyngeal Swab	
SD	Scl-70 Antibodi	SST 5 mL – Tabung Kuning	
UZN	Seng (Zn, Urin)	Wadah Urin	
TAC	Tacrolimus	EDTA 3 mL – Tabung Ungu	
RCU	Tembaga (Serum)	Plain 6 mL – Tabung Royal Blue	
UCU	Tembaga (Urin)	Kantong Urin 24 Jam	
MON	Tes Monospot (IM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
FTE	Testosteron (Free)	SST 5 mL – Tabung Kuning	

TES RUJUKAN

KODE	PEMERIKSAAN	SPESIMEN	HARGA REKOMENDASI (RP)
THE	Theophylline	Plain 6 mL – Tabung Merah	Harga sesuai permintaan
BPB	Timbal (Darah)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	
LEU	Timbal (Urin)	Wadah Urin / Kantong Urin 24 Jam	
THY	Tiroglobulin	SST 5 mL – Tabung Kuning	
TTG	Tissue Transglutaminase Antibody IgA	SST 5 mL – Tabung Kuning	
TSM	TRAb	SST 5 mL – Tabung Kuning	
BAM	Uji Saring Antibody	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu + SST 5 mL – Tabung Kuning	
VAL	Valproic Acid	Plain 6 mL – Tabung Merah	
VZG	Varicella zoster (IgG)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
VZM	Varicella zoster (IgM)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
VTA	Vitamin A (Retinol)	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	
VB1	Vitamin B1 (Thiamine)	2 x Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau (Bungkus dengan Foil)	
VB2	Vitamin B2 (Riboflavin)	2 x EDTA 3 mL – Tabung Ungu (Bungkus dengan Foil)	
VB6	Vitamin B6 (Pyridoxine)	2 x Heparin 3.5 mL – Tabung Hijau (Bungkus dengan Foil)	
VTC	Vitamin C	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	
VDH	Vitamin D (1,25 Dihydroxy)	SST 5 mL – Tabung Kuning	
VTE	Vitamin E (Tocopherol)	SST 5 mL – Tabung Kuning (Bungkus dengan Foil)	
VWF	von Willebrands Factor (vWF)	3 x Sitrat 2.7 mL – Tabung Biru Muda	
SZN	Zn (Darah)	EDTA 6 mL – Tabung Royal Blue	

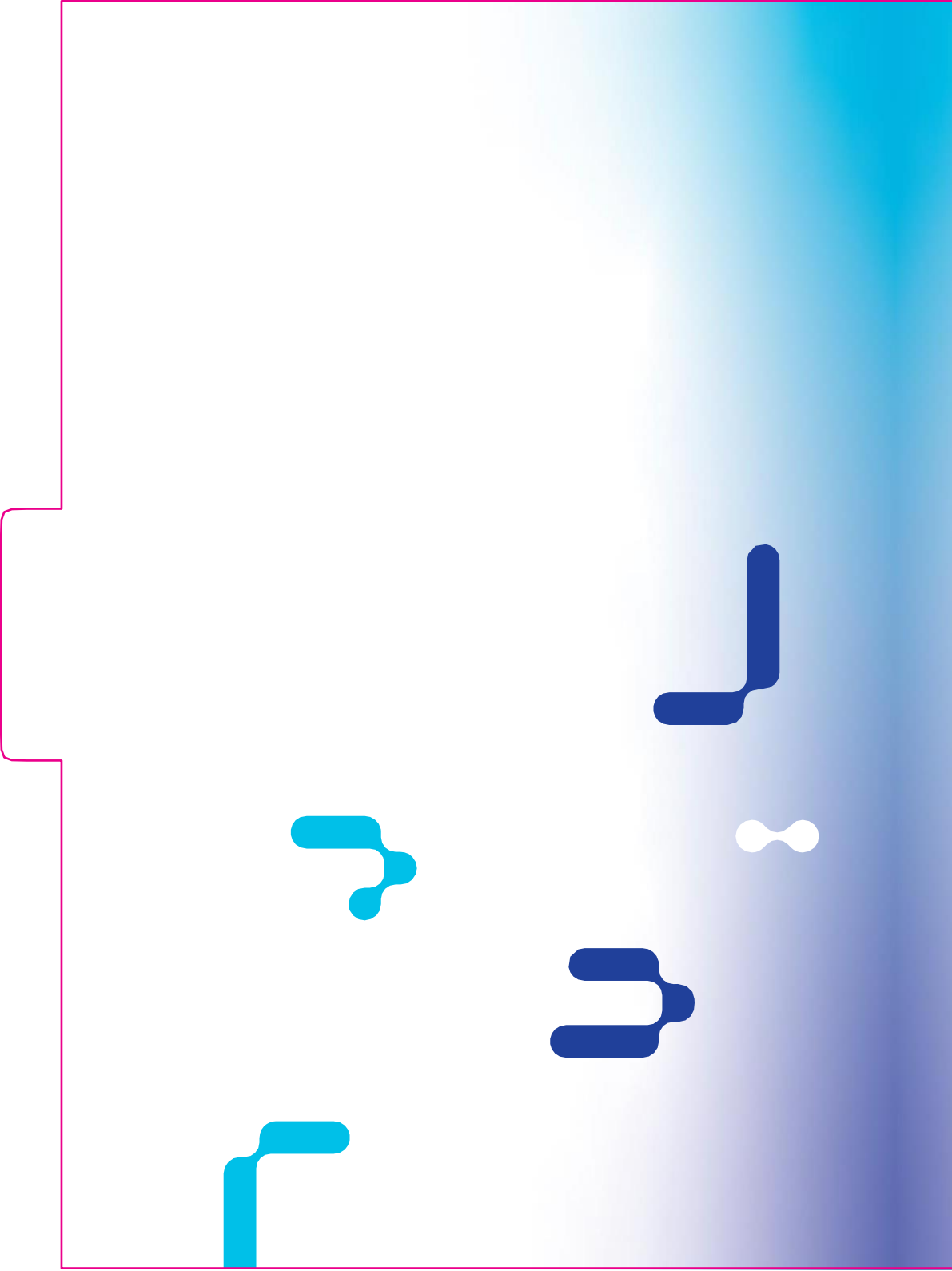


In pursuit of science, innovating for life

STABILITAS SAMPEL & SPESIMEN

STABILITAS SAMPEL
& SPESIMEN





STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25°C	2-8°C	-20°C	
Adenosine Deaminase (ADD)	SST 5 mL	1 mL	-	3 Hari	-	
Alanine Aminotransferase (ALT)	SST 5 mL	1 mL	3 Hari	1 Minggu	-	
Albumin	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	5 Bulan	4 Bulan	
Aldolase	2 x SST 5 mL	2 mL	1 Minggu	1 Bulan	-	
Alkali Fosfatase	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Bulan	2 Bulan	
Alkohol(Darah)	2 x EDTA 3mL	6 mL	1 Hari	1 Minggu	-	
Alkohol(Urin)	Wadah Urin	1 mL	1 Hari	1 Minggu	-	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Alpha-1-Antitrypsin	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Bulan	-	
Amilase	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Bulan	-	
Amilase Pancreatic	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Bulan	-	
Ammonia	2 x EDTA 3mL	3 mL	-	6 Jam	-	
Anti Streptolysin O Titre	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Apolipoprotein A1	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	1 Minggu	2 Bulan	Hanya diperlukan satu kali
Apolipoprotein B	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	1 Minggu	2 Bulan	Hanya diperlukan satu kali
Asam Urat	SST 5 mL	1 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Asam Urat (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Hari	3 Hari	1 Tahun	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Aspartate Aminotransferase (AST)	SST 5 mL	1 mL	4 Hari	1 Minggu	3 Bulan	
Bilirubin (Dirék)	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	6 Bulan	Lindungi spesimen dari paparan cahaya
Bilirubin (Total)	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	6 Bulan	Lindungi spesimen dari paparan cahaya
C-reactive Protein (High Sensitivity)	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	2 Bulan	3 Tahun	
C3	SST 5 mL	1 mL	4 Hari	1 Minggu	8 Hari	
C4	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	3 Bulan	
Chlorida (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Minggu	1 Minggu	3 Bulan	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Cholinesterase	SST 5 mL	1 mL	6 Jam	1 Minggu	1 Tahun	
Creatinine Kinase (ck)	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	1 Bulan	
Cystatin C	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Minggu	2 Tahun	
Fosfat (Serum)	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	4 Hari	1 Tahun	
Fosfat (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	-	1 Hari	-	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
GGT	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Minggu	1 Tahun	
Glukosa	SST 5 mL	1 mL	2 Jam	-	-	
	NaF 2 mL	1 mL	8 Jam	3 Hari	-	
HbA1C (Glycohaemoglobin)	EDTA 3 mL	3 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Homocysteine	SST 5 mL	1 mL	4 Hari	1 Bulan	10 Bulan	
HS Tropomin T	SST 5 mL	1 mL	8 Jam	-	-	

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25 °C	2-8 °C	-20 °C	
IgA	SST 5 mL	1mL	8 Bulan	8 Bulan	8 Bulan	
IgG	SST 5 mL	1mL	4 Bulan	8 Bulan	8 Bulan	
IgM	SST 5 mL	1mL	2 Bulan	4 Bulan	6 Bulan	
Iron	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	3 Minggu	1 Tahun	
Kalium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Minggu	1 Minggu	3 Bulan	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Kalsium	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	3 Minggu	8 Bulan	
Kalsium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	2 Hari	4 Hari	3 Minggu	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Kolesterol (HDL)	SST 5 mL	1mL	3 Hari	1 Minggu	1 Tahun	
Kolesterol (LDL)	SST 5 mL	1mL	-	7 Hari	1 Tahun	
Kolesterol Total	SST 5 mL	1mL	2 Hari	1 Minggu	3 Bulan	
Kreatinin	SST 5 mL	1mL	2 Hari	1 Minggu	3 Bulan	
Kreatinin (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	2 Hari	6 Hari	6 Bulan	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Lactate Dehydrogenase	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	4 Hari	6 Minggu	
Lipase	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	1 Bulan	1 Tahun	
Lipoprotein (a)	SST 5 mL	1mL	-	8 Jam	-	>48 jam harus disimpan pada -70°C
Magnesium (Serum)	SST 5 mL	1mL	7 Hari	7 Hari	1 Tahun	
Magnesium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Hari	3 Hari	1 Tahun	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
KIMIA	Na, K, Cl (Serum)	SST 5 mL	1 mL	Na: 2 Minggu K: 2 Minggu Cl: 1 Minggu	Stabil	
	Na, K, Cl (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Hari	3 Hari	1 Tahun
	Natrium (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Minggu	1 Minggu	3 Bulan
	Protein Total (Serum)	SST 5 mL	1 mL	6 Hari	1 Bulan	1 Tahun
Protein Total (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Hari	3 Hari	1 Tahun	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Protein Total (Urin Sewaktu)	Wadah Urin	15 mL	2 Jam	8 Jam	-	Disimpan dalam lemari es selama penampungan
Rasio Albumin/Kreatinin (Urine Sewaktu)	Wadah Urin	1 mL	2 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Rheumatoid Factors (RF)	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	8 Hari	3 Bulan	
Transferin	SST 5 mL	1 mL	8 Hari	8 Hari	6 Bulan	
Trigliserida	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	10 Hari	3 Bulan	
UIBC	SST 5 mL	1 mL	4 Hari	1 Minggu	-	
Urea	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Minggu	1 Tahun	
Ureum (Urin 24 jam)	Kantong Urin 24 jam	-	1 Hari	3 Hari	1 Tahun	Disimpan dalam lemari es selama penampungan

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	15-25°C	2-8°C	-20°C	CATATAN
AFP	SST 5 mL	1mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Sampel dapat dibekukan sampai tiga kali
Adrenocorticotropic Hormone [ACTH]	2 x EDTA 3mL - Tabung	6mL	1 Hari	1 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Alpha - Fetoprotein (AFP)	SST 5 mL	1mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HBc IgM	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HBc Total	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HBe	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HBs	SST 5 mL	1mL	3 Hari	1 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HCV	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-Mullerian Hormone (AMH)	SST 5 mL	1mL	3 Hari	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Beta-HCG	SST 5 mL	1mL	5 Hari	2 Minggu	2 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
C-Peptide	SST 5 mL	1mL	4 Jam	1 Hari	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
C3 Complement	SST 5 mL	1mL	2 Hari	8 Hari	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
C4 Complement	SST 5 mL	1mL	2 Hari	8 Hari	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
CA 125	SST 5 mL	1mL	8 Jam	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
CA 15.3	SST 5 mL	1mL	8 Jam	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
CA 19.9	SST 5 mL	1mL	8 Jam	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
CA 72.4	SST 5 mL	1mL	8 Jam	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Carcinoembryonic Antigen (CEA)	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Cardiac CK-MB	Heparin 3.5 mL	3 mL	4 Jam	8 Jam	-	Jangan dibekukan
Cardiac Myoglobin	Heparin 3.5 mL	3 mL	6 Jam	-	-	Jangan didinginkan atau dibekukan
Cardiac POC Troponin T	Heparin 3.5 mL	3 mL	8 Jam	-	-	Jangan didinginkan atau dibekukan
Cardiac proBNP+	Heparin 3.5 mL	3 mL	8 Jam	-	-	Jangan didinginkan atau dibekukan
Cyfra 21-1	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	1 Bulan	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Estradiol	SST 5 mL	1mL	1 Hari	2 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Ferritin	SST 5 mL	1mL	1 Minggu	1 Minggu	1 Tahun	Hanya dibekukan satu kali
Follicle Stimulating Hormone [FSH]	SST 5 mL	1mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Free PSA/Total PSA Ratio	SST 5 mL	1mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Free T3	SST 5 mL	1mL	5 Hari	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Free T4	SST 5 mL	1mL	5 Hari	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Free Testosterone Index	SST 5 mL	1mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
G6PD Neonatus	Dry Blood Spot	4 Lubang	-	3 Hari	> 3 Hari	Jika sampel akan disimpan, pastikan darah kering kertas saing sudah kering

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	15-25°C	2-8°C	-20°C	CATATAN
HAV IgM	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HAV Total	SST 5 mL	1 mL	6 Hari	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HBsAg	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	2 Minggu	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HBsAg	SST 5 mL	1 mL	6 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HBsAg Confirmatory	SST 5 mL	1 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HIV (Ag + Ab)	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1Bulan	3 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
HOMA IR	SST 5 mL	5 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
NaF 2 mL	Naf 2 mL	2 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	
Immunoglobulin E (IgE)	SST 5 mL	1 mL	1 Minggu	1 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Insulin	SST 5 mL	1 mL	4 Jam	2 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Kortisol	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	4 Hari	1 Tahun	Hanya dibekukan satu kali
Luteinizing Hormone (LH)	SST 5 mL	1 mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Procalcitonin (Kuantitatif)	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	2 Hari	13 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Progesteron	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Prolactin	SST 5 mL	1 mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Prostate Specific Antigen (Total PSA)	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)	SST 5 mL	1 mL	3 Hari	1 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Testosteron	SST 5 mL	1 mL	5 Hari	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	SST 5 mL	1 mL	8 Hari	2 Minggu	2 Tahun	Hanya dibekukan satu kali
TSH Neonatus	Dry Blood Spot	4 Lubang	-	3 Hari	> 3 Hari	Jika sampel akan disimpan, pastikan darah pada kertas sangat sudah kering
Total T3 (Triiodothyronine)	SST 5 mL	1 mL	8 Hari	2 Minggu	2 Tahun	Hanya dibekukan satu kali
Total T4 (Thyroxine)	SST 5 mL	1 mL	8 Hari	2 Minggu	2 Tahun	Hanya dibekukan satu kali
ANA Profile	SST 5 mL	1 mL	-	2 Minggu	-	Hanya dibekukan satu kali
Anti Cardiolipin IgG (ACA IgG)	SST 5 mL	1 mL	-	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti Cardiolipin IgM (ACA IgM)	SST 5 mL	1 mL	-	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Acetylcholine Receptor Antibody (ACAb)	SST 5 mL	1 mL	-	2 Minggu	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Anti-HEV IgM	SST 5 mL	1 mL	-	2 Hari	2 Hari	Hanya dibekukan satu kali
Anti-Salmonella IgM	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	-	Hanya dibekukan satu kali
Beta 2-Glycoprotein 1 IgG	SST 5 mL	1 mL	-	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Beta 2-Glycoprotein 1 IgM	SST 5 mL	1 mL	-	5 Hari	6 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Calprotectin	Waddah Feses	100 mg	6 Jam	3 Hari	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25°C	2-8°C	-20°C	
Chikungunya IgG/IgM	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Minggu	
	EDTA 3 mL	1 mL	-	2 Hari	1 Minggu	
	Heparin 3 mL	1 mL	-	2 Hari	-	
Cytomegalovirus IgG	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Cytomegalovirus IgG Avidity	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Cytomegalovirus IgM	SST 5 mL	1 mL	2 Hari	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Dengue IgG/IgM	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	EDTA 3 mL	1 mL	-	1 Hari	-	
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	
Dengue NS1 Ag	EDTA 3 mL	1 mL	-	1 Hari	-	
Helicobacter pylori (IgG)	SST 5 mL	1 mL	1 Hari	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	Wadian Fess	Feses Padat 1	-	3 Hari	1 Minggu	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	6 Hari	1 Minggu	Hanya dibekukan satu kali
HSV 1-2 IgG	SST 5 mL	1 mL	-	6 Hari	1 Minggu	Hanya dibekukan satu kali
HSV 1-2 IgM	SST 5 mL	1 mL	-	2 Minggu	-	
IgE Atopy (Panel Alergi Indonesia)	SST 5 mL	1 mL	-	2 Minggu	-	
	SST 5 mL	1 mL	-	2 Minggu	-	
	SST 5 mL	1 mL	-	6 Hari	1 Minggu	
IgE Atopy (Panel Alergi Pediatrik)	SST 5 mL	1 mL	-	6 Hari	1 Minggu	
Leptospira IgG/IgM	SST 5 mL	1 mL	-	3 Hari	-	
	EDTA 3 mL	1 mL	-	3 Hari	-	
	Heparin 3 mL	1 mL	-	3 Hari	-	
Malaria Pf/Pan Ag	Sitrat 2.7 mL	1 mL	-	3 Hari	-	
	>10 Tahun:10.5mL 2-9 Tahun:7 mL < 2 Tahun:3.5 mL			16-24 jam	-	
	Heparin 3.5 mL					
Interferon Gamma Release Assay (IGRA)						
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	-	
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
VDRL	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Toxoplasma IgG	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
Toxoplasma IgG Avidity	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	1 Bulan	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	1 Minggu	-	
TPHA	SST 5 mL	1 mL	-	5 Hari	1 Minggu	Hanya dibekukan satu kali
	SST 5 mL	1 mL	-	4 Jam	1 hari	
	SST 5 mL	1 mL	-			
Vitamin D25-OH						
Widal						

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	15-25°C	2-8°C	-20°C	CATATAN
Agregasi Trombosit	5 x Sitrat 2.7 mL	9 mL	4 Jam	-	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Analisa Hemoglobin	3 x EDTA 3 mL	9 mL	-	3 Hari	-	
APTT	Sitrat 2.7 mL	1.8 mL	4 Jam	-	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Gambaran Darah Tepi	EDTA 3 mL	3 mL	6 Jam	1 Hari	-	
D-dimer	Sitrat 2.7 mL	1.8 mL	4 Jam	1 Hari	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Darah Lengkap	EDTA 3 mL	3 mL	6 Jam	1 Hari	-	
Darah Rutin	EDTA 3 mL	3 mL	6 Jam	1 Hari	-	
Fibrinogen	Sitrat 2.7 mL	1.8 mL	4 Jam	-	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Golongan Darah Ab Rhesus	EDTA 3 mL	1 mL	6 Jam	2 Hari	-	
Laju Endap Darah	EDTA 3 mL	1 mL	6 Jam	1 Hari	-	
Malaria	EDTA 3 mL	1 mL	1 Hari	-	-	Spesimen diamambil pada saat pasien bergejala - Sedarian apus tipis - Sedarian apus tebal
Mikrofilaria	EDTA 3 mL	1 mL	Dijui segera	1 Hari	-	Spesimen diamambil saat pasien bergejala pada pukul 20.00 - 21.00 - Sedarian apus tipis - Sedarian apus tebal
Prothrombin Time (PT)	Sitrat 2.7 mL	1.8 mL	4 Jam	-	-	
Retikulosit	EDTA 3 mL	3 mL	6 Jam	1 Hari	-	
Thrombin Time (TT)	Sitrat 2.7 mL	1.8 mL	4 Jam	-	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Urin Rutin	Urin (Wadah Urin)	6 - 10 mL	2 Jam	8 Jam	-	
Urin NAPZA	Urin (Wadah Urin)	20 mL	2 Jam	8 Jam	-	
Beta-hCG Urin	Urin (Wadah Urin)	6 - 10 mL	2 Jam	8 Jam	-	
Feses Rutin	Feses (Wadah Feses)	0.5 - 1 g	2 - 4 Jam	1 Hari	-	Hemolisik / Lipemik / Ikerik: Ditolak Spesimen ditampung sesuai tanda batas
Rotavirus Antigen Feses	Feses (Wadah Feses)	0.5 - 1 g	3 Hari	1 Minggu	-	
Darah Samar	Feses (Wadah Feses)	0.5 - 1 g	2 - 4 Jam	1 Hari	-	
Kultur Darah & Tes Sensitivitas, Anak	Botol Kultur Darah Paediatric	1 - 3 mL	1 Hari	-	-	

HAEMATOLOGI

MIKROBIOLOGI

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25°C	2-8°C	-20°C	
Kultur Darah & Tes Sensitivitas (Anaerob)	Botol Kultur Darah Anaerob	3 - 10 mL	1 Hari	-	-	
Kultur Darah & Tes Sensitivitas (Aerob)	Botol Kultur Darah Aerob	3 - 7 mL	1 Hari	-	-	
Pewarnaan BT A	Sputum (Wadah Steril)	3 - 5 mL	1 Hari	1 Minggu	-	
	Sputum (Wadah Steril)	3 - 5 mL	1 Hari	1 Minggu	-	
	Urin Porsi Tengah (Wadah Steril)	Bayi: 1 - 5 mL Dewasa: 20 mL	2 Jam	1 Hari	-	
	Feses (Wadah Steril)	0.5 - 1 g	2 Jam	1 Hari	-	
Kultur Bakteri & Tes Sensitivitas (Lainnya)	Swab Rektum, Nanas, Tenggorokan, Luka, Genital, (Media Transport Amies)	-	2 Hari	-	-	
	BAL/Bronchial Washing, Pus (Wadah Steril)	1 mL	1 Jam	1 Hari	-	
	Cairan serosa, Contoh : Pleura, Perikardial, Sinovial, CSF dan Jaringan (Wadah Steril)	1 mL	1 Jam	1 Hari	-	
	Urin Aliran Tengah (Wadah Steril)	6 mL	2 Jam	1 Hari	-	
	Feses (Wadah Steril)	0.5 - 1 g	2 Jam	1 Hari	-	
	Swab Rektum, Nanas, Tenggorokan, Luka, Genital, (Media Transport Amies)	-	2 Hari	-	-	
Kultur & Resistensi Jamur	BAL/Bronchial Washing, Pus (Wadah Steril)	1 mL	1 Jam	1 Hari	-	
	Cairan serosa, Contoh : Pleura, Perikardial, Sinovial, CSF dan Jaringan (Wadah Steril)	1 mL	1 Jam	1 Hari	-	
	Swab Hidung, Ketika (Kiri dan Kanan), Selangkangan (Kiri dan Kanan) (Media Transport Amies)	-	2 Hari	-	-	

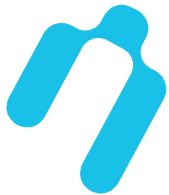
MIKROBIOLOGI

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25°C	2-8°C	-20°C	
Pewarnaan Gram	Sputum (Wadah Steril)	1mL	1 Hari	1 Minggu	-	
	Urin Porsi Tengah (Wadah Steril)	Bayi: 1 - 5mL Dewasa: 20mL	2 Jam	1 Hari	-	
	Feses (Wadah Steril)	0.5 - 1g	2 Jam	1 Hari	-	Bisa dikirim dalam bentuk apusana preparat.
	Swab Rektum, Nanah, Tenggorokan, Luka, Cairan Telinga, Genital (Swab Steril dan Preparat)	-	2 Hari	-	-	
	BAL/Bronchial Washing, Pus (Wadah Steril)	1mL	1 Jam	1 Hari	-	Bisa dikirim dalam bentuk apusana preparat.
	Cairan serosa, Contoh : Pleura, Perikardial, Sinosial, CSF (Wadah Steril)	1mL	1 Jam	-	-	Bisa dikirim dalam bentuk apusana preparat.
	Jaringan tubuh (Wadah Steril)	1cm	1 Jam	-	-	
	Kerokan Kulit, Potongan Kuku (Wadah Steril)	-	1 Hari	-	-	
	Urin Aliran Tengah (Wadah Steril)	6mL	1 Hari	-	-	
	Swab Uretra, Vagina (Swab Steril)	-	1 Hari	-	-	
Mikroskopis Jamur	Cairan serosa, Contoh: Pleura, Perikardial, Sinosial (Wadah Steril)	1mL	1 Hari	-	-	
	Analisa Sperma	Sperma (Wadah Steril)	2mL	1 Jam	-	-

STABILITAS SPESIMEN

PEMERIKSAAN	SPESIMEN	VOLUME	STABILITAS			CATATAN
			15-25°C	2-5°C	-20°C	
Pap Smear Konvensional	Swab vagina (sudah dalam bentuk preparat)		2 Minggu	-	-	HPHT, Tidak sedang menstruasi
	Sekret vagina		6 Minggu	-	-	HPHT, Tidak sedang menstruasi
Pap Smear - Thinprep/LBC	Sekret vagina jika sudah dalam bentuk preparat		2 Minggu	-	-	
	Urin	15 - 20mL	-	1 Hari	-	
Sitosi Urin	Urin jika sudah dalam bentuk preparat		2 Minggu	-	-	Preparat dikirim dalam kondisi kering
	Cairan tubuh	15 - 20mL	-	1 Hari	-	Preparat dikirim dalam kondisi kering
Sitosi Cairan Tubuh	Cairan tubuh jika sudah dalam bentuk preparat		2 Minggu	-	-	Preparat dikirim dalam kondisi kering
	Daringan tubuh (dalam formalin)		3 Hari	-	-	
HISTOPATOLOGI / SITOLOGI						



Laboratorium Medis Umum Utama Innoquest

Graha Binakarsa Lt. 18, Jl. H. R. Rasuna Said Kav. C18
Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta 12940

Jam Operasional

Senin – Jumat	:	09.00 WIB – 20.00 WIB
Sabtu	:	09.00 WIB – 17.00 WIB
Minggu & Hari Libur Nasional	:	Tutup*

*Perusahaan dapat mengubah jam operasional sesuai dengan perkembangan usaha

Kontak Penting

Customer Care

Telepon	:	(021) 3111 8888
Email	:	customercare@innoquest.co.id

Sales & Marketing

Email	:	info@innoquest.co.id
-------	---	----------------------

