

NO.	Tanggal Terima Sampel	Identitas Pasien (No. RM)	DPJP Klinik	Diagnosa	Antibiotik yang diberikan (empirik)	Ruang Perawatan	Jenis Spesimen	Pemeriksaan yang diminta
1	10-Apr-23	Tn.M.Dahlan (203284)	drg. Yossy Yoanita Ariestina, M.KG., Sp.B.M.M., Subsp. Orthognat-D(K)	Abses Submental e e.c gangren pulpa gigi 31,33,41	Cefazoline 1 gr/24 jam/iv. Metronidazole 500 mg/8jam/iv	Sandeq 419 RSPTN	Swab pus	Kultur aerob
2	11/4/2023	Ny.Rima (060057)	Drg. Yossi Yoanita Ariestiana, Sp.BM	Abses pterigoideus medialis et sublingual et submental	Ceftriaxone 1g/12 jam IV Metronidazole 500mg/8jam IV Levofloxacin 500mg/12jam/iv Vancomycin 1 gr/12 jam/iv	RSPTN UNHAS/Sandeq 411	Swab pus post drainase abses.	Kultur Aerob

3	11/4/2023	Assyfa Aisyah	dr. Nini Pelupessy, Sp.A	CAP + Diare akut tanpa dehidrasi + Flebitis Manus sinistra	Ceftriaxone 1,4 gr/12 jam/iv, Metronidazole 140 mg/8 jam/i.v, Gentamicin 35 mg/8 jam/i.v	Phinisi 332 RSPTN UH	Darah	Kultur darah
4	11/4/2023	Tn. Daut Saroi	dr.Andi Hardianty, Sp.DV	<a href="#">Susp.MH</a>	-	Rawat jalan poli kulit	Slit Skin smear	Pewarnaan ZN,BI,MI
5	12/4/2023	Ny. Hasna	Dr.dr. Harun Iskandar, Sp.PD,K-P,Sp.P(K)	D/Hemoptisis non massif ec.Susp. Bronkhitis	-	Rawat jalan Poli paru	Sputum spontan	Pewarnaan gram dan pewarnaan ZN
6	11/4/2023	Nn. Mutiara Aisyah Putri, Perempuan 21 Th, RM.130737	dr.Satriawan Abadi,S.PD,KIC	Susp.TB	Cefixime per oral 3 hari	Rawat jalan Poli paru	Sputum spontan 2x	BTA, Ziehl Neelsen

7	12/4/2023	Nn. Riski Amaliah (RM 137379)	Dr. dr. Hasyim Kasim, Sp.PD, K-GH	Community Acquired Pneumonia	Ceftriaxone 2 gr/24 jam/iv Azithromycin 500mg/iv	RSPTN UNHAS (ICU)	Darah	Kultur aerob
8	12/4/2023	An. Jevan	dr. Ninny Meutia Pelupessy, M.Kes.,Sp. A	Demam Tifoid	Ceftriaxone 2 gr/24jam/iv	RSPTN UNHAS Phinisi K 332	Darah	Kultur Aerob
9	11/4/2023	<a href="#">Ny.ST Rahmawati</a>	drg. Yossi Yoanita Ariestiana, Sp.BM	Ca.Temporal bone (D) std 3+Infeksi sekunder telinga	Ceftriaxone 2 gr/24/IV, Metronidazole 500mg/8 jam IV	RSPTN UNHAS Phinisi	swab pus	kultur aerob
10	15/04/2023	Tn. Arman Ardiansyah	Dr.dr. Hasyim Kasyim, Sp.PD<K-GH	Efusi pleura	-	RSPTN UNHAS	Cairan pleura	Zielh-Neelsen
11	14-Apr-23	Tn. Muh. Rifai	Dr.dr.Muji Iswanty, SH,MH,Sp. KK(K),M.Kes,C.Med	Tinea Corporis + Neurodermatitis	Cefotaxime 1 gr/12 jam/i.v (hari II)	RS. Syaikh Yusuf Gowa	Kerokan lesi kulit Plantar pedis sinistra dan Gluteus	Pemeriksaan KOH

12	16-Apr-23	Tn. A Suhenda / 16 Agustus 1989/ RM.20355 6	dr.Muh llyas,Sp.P D,K- P,Sp.P(K)	Susp TB PAru + CAP	-	Sandeq RS Unhas	Sputum	Pewarnaan gram
----	-----------	---	---	--------------------------	---	--------------------	--------	-------------------

**LIST PASIEN MINGGUAN TIM A periode 10-16 April 2023**  
**ANG DITERIMA DI LABORATORIUM MIKROBIOLOGI KLINIK**  
**RSPTN UNHAS**

Permintaan yg dikonfirmasi	Ringkasan Penanganan Spesimen			Lapor hasil Temuan
	Pre-Analitik	Analitik	Post-Analitik	
Tgl 10 April 2023 Pukul 11.00	Sampel diambil intraoperasi tanggal 9 April 2023, pukul 21.00 WITA, diambil dengan swab, sebelumnya dibersihkan dengan NaCl 0.9% Spesimen pus dalam transport amies, kemudian disimpan di kulkas.	Epitel : tidak ditemukan Leukosit : tipe PMN 1+/LPK	BA, CA dan Mac sampai hari ke 2 tidak ada pertumbuhan	konfirmasi ke residen bedah gigi dan mulut (dr. Resky Amelia) hari rabu tanggal 12 April jam 16.00 ( tidak ada pertumbuhan pada kultur aerob)
11 April 2023, pkl.11.30 WITA	Specimen diambil pada tgl. 11 April 2023 sebelumnya sudah dibersihkan dengan NaCl 0.9%. Spesimen dalam medium transport, kering berwarna coklat kemerahan tampak bercampur darah. dan medium transport amies tampak keruh tidak bercampur darah.	Mikroskopik : epitel 1+/lpk, Leukosit type PMN 2+/lpk. MO : Basil gram negatif 1+/lpb, Coccus berpasangan gram positif 1+/lpb	Inkubasi 20 jam : BA - Koloni halus gamma hemolitik pada kuadran 1 -> indirect gram Coccus berantai gram positif; - Koloni putih kecil gamma hemolitik pada kuadran 1 -> gram indirect Coccus bergerombol. Subkultur BA koloni halus -> gram indirect Coccus berantai gram positif	Ditemukan Mikroorganisme berupa Coccus gram positif yang teridentifikasi sebagai "Streptococcus anginosus". Lapor Residen Bedah Mulut dr. Iffah tgl. 16 April 2023

12 April 2023 pkl. 16.40	Pada tanggal 11 April 2023 pkl. 15.20 pada lengan kanan, 15. 35 pada lengan kiri. Spesimen darah dalam medium broth, 2 ml pada lengan kanan, 4 ml pada lengan kiri	Inkubasi hari I: pkl 07.00 belum ada pertumbuhan. pukul 11.45 lengan kanan positif ---> indirect gram: Coccus bergerombol gram positif. tanam di media BA dan MAC	inkubasi 18 jam BA--> Koloni kecil keabuan pada kuadran 1-4 alfa hemolitik--> indirect gram: coccus bergerombol gram positif, koagulase negatif (CoNS). DPJP--> lanjut FU inkubasi darah lengan kiri--> inkubasi hari ke-4 TAP--> susun rencana rilis	inkubasi hari ke 5--> rencana rilis
11 April 2023.pkl.1 2.30	Slit skin smear	BTA positif, pada CUKA,CUKI,Lesi Alis kanan, L alis kiri tdk ditemukan	BI;3,25, MI :62,33%	Ditemukan BTA positif dengan BI;3,25, MI :62,33%
Dikonfirmasi ke residen paru (dr.Yusri) Hari Rabu tanggal 12 April 2023 jam 11.30	Sputum pada wadah pot steril dengan tutup ulir, volume $\pm 2$ mL, tampak sedikit mukoid, warna bening-kekuningan, bercampur saliva	Pewarnaan Gram: Epitel 3+/LPK, PMN 3+/LPK. MO: Basil GN 3+/LPB, Coccus berpasangan GP 3+/LPB, Coccus bergerombol GP 3+/LPB, Coccus berantai GP 2+/LPB. Pewarnaan ZN: Tidak ditemukan BTA	- Pewarnaan Gram: Ditemukan mikroorganisme berupa basil gram negatif dan coccus gram positif dari pewarnaan Gram. - Pewarnaan ZN: Tidak ditemukan Basil Tahan Asam pada pewarnaan Ziehl Neelsen	Dilapor ke residen paru (dr yusri) hari rabu tanggal 12 April jam 21.00
Selasa 11 April 2023 pkl.15.30	Sputum purulen berwarna kuning bercampur saliva tanpa darah, pada 2 pot steril bertutup ulir	Tidak ditemukan Bakteri Tahan Asam	Tidak ditemukan Bakteri Tahan Asam pada pewarnaan Ziehl Neelsen	Konfirmasi ke ppds interna dr.Fidelia 14 April 2023 Tidak di temukan BTA

12 April 2023, 15.30 WITA	Spesimen berupa darah dalam botol bacT, pengambilan dari kaki kanan sebanyak 1 cc dan dari kaki kiri sebanyak 5 cc dengan terlebih dahulu dibersihkan dengan klorheksidin	Inkubasi hari-1 belum ada pertumbuhan; Inkubasi hari ke-2 Belum ada pertumbuhan; Inkubasi hari ke-3 belum ada pertumbuhan	Inkubasi hari-3 belum ada pertumbuhan -> Lapor residen interna dr. Natalia	Inkubasi hari ke-5 Tidak ada pertumbuhan bakteri aerob
12 April 2023. 16.00	Spesimen darah dalam medium BacT, 10 mL dari lengan kanan, dan 7 mL dari kaki kanan. Diambil dengan tindakan aseptis terlebih dahulu menggunakan chlorhexidine	Inkubasi hari-1 belum ada pertumbuhan. Inkubasi hari ke 2 belum ada pertumbuhan	inkubasi hari ke 3 belum ada pertumbuhan	konfirmasi ke residen anak dr. Lusannita hari rabu tanggal 14 April jam 20.00 (Inkubasi hari ke 3 belum ada pertumbuhan masih melanjutkan follow up sampai hari ke 5)
12-Apr-23	Spesimen swab pus dlm medium transport amies, diambil dengan tindakan op.eksplorasi	direk gram epitel 1+/lpk,PMN 2+/lpk,Basil gram positif 1+/lpb,BTA negatif.	BA dan CA, Mac tidak ada pertumbuhan	hari ke2, koloni putih pda CA dan BA, pwrnaan gram pada BA dan CA: basil gram positif
15/04/2023	Specimen dalam medium transport spoit dg volume 60 ml,berwarna kuning pekat,pH7dan 10 ml berwarna kuning ,pH7	Pada pewarnaan BTA, tidak ditemukan Basil Tahan Asam pada cairan efusi pleura 1 dan 2	pewarnaan Ziehl-Neelsen tidak ditemukan Basil Tahan Asam	pada cairan efusi pleura 1 dan 2 tidak ditemukan Basil Tahan Asam
14/04/23 sekitar pukul 17.00--> residen kulit	Spesimen dari area plantar pedis sinistra dan area gluteus diapit 2 objek glass	Pem. KOH lesi kulit area plantar pedis dan gluteus--> tidak ditemuka morfologi berupa spora, yeast, dan hifa	Tidak ditemukan morfologi berupa spora, yeaast, dan hifa pada kerukan lesi kuit area plantar pedis sinistra dan gulteus	konsul ke residen mandiri dan DPJP Mikrobiologi draft rilis hasil

16 April 2023 pkl.11.24 konfirmasi ke ppds Pulmo dr.Mutiara Balqis	Spesimen berupa sputum tidak purulen bercampur saliva dengan volume 2 ml dalam pot steril bertutup ulir	Gram : Epitel 2+/Lpk, Leukosit PMN 1+/Lpk, MO: Basil GN 3+/Lpb, Coccus berpasangan GP 2+/Lpb, Coccus bergerombol GP 2+/Lpb	Ditemukan mikroorganisme berupa basil GN dan coccus GP dari pewarnaan gram	Lapor hasil Gram ke ppds Pulmo dr.Mutiara Balqis 16 April 2023 pkl.11.55
---	--	--	---	--

Antibiotik yang disarankan	Tanggal Release Hasil/Cap Residen	Residen	Perawatan/follow up pasien	DPJP Mikrobiologi Klinik
-	Tanggal 12 April 2023	dr. Hariati Hamzah	pasien masih dirawat inap hari ke 4 dengan KU membaik	Prof. dr. Muh. Nasrum Massi,, Ph.D, Sp.MK
- Penicillin; - Cetriaxone; - Vancomycin	16 April 2023	dr. suci	Pasien masih dirawat, masih ada pus, KU baik.	<a href="#">dr. Baedah Madjid, SP.MK (K)</a>

-	16-Apr-23	dr. Muammar. R	kondisi pasien membaik, peradangan lokal (flebitis) membaik	dr. Baedah Madjid, Sp. MK(K)
-	12-Apr-23	Hasna	Pasien rawat jalan	<a href="#">dr. Baedah Madjid, Sp. MK(K)</a>
-	12-Apr-23	Utma	Pasien Rawat jalan	<a href="#">dr. Rizalinda Sjahril, M.Sc. Ph.D. Sp. MK (K)</a>
-	Rilis Rabu 12 April 2023	dr. Kadri	Rawat jalan	<a href="#">dr. Baedah Madjid, Sp. MK(K)</a>

-	Rencana rilis hasil tgl. 17/4/2023	dr. suci	RSPTN Unhas / ICU	dr. Rizalinda Sjahril, M.Sc, Ph.D, Sp.MK
-	Rencana rilis hasil tanggal 17 April 2023 jika tidak ada pertumbuhan	dr. Hariati Hamzah	KU: Stabil, tanggal 16 April 23 (3 hari bebas demam). RSPTN Unhas Phinisi K.332	<a href="#">dr. Rizalinda Sjahril, M.Sc, Ph.D., Sp.MK</a>
Ditemukan basil gram positif yang teridentifikasi sebagai "Corynebacterium striatum"	Rencana rilis hasil tgl. 17/4/2023	dr. Hasna	Phinisi	dr. Rizalinda Sjahril, <a href="#">M.Sc</a> , Ph.D, <a href="#">Sp.MK</a> (K)
-	15-Apr-23	dr. hasna	Phinisi	<a href="#">dr. Baedah - Madiid, Sp.MK(K)</a>
-	15/04/2023 Pkl. 14.00	dr. Muammar. R	RS. Syekh Yusuf Lt.3 kamar 311-->tidak ada follow up	<a href="#">dr. Lisa Tenriesa M., M.MedSc, Sp.MK</a>

-	tunggu acc dari Prof Nasrum	dr.Kadri	Rawat Inap Sandeq	Prof. dr. Muh. Nasrum Massi., Ph.D, Sp.MK
---	--------------------------------------	----------	-------------------------	--