



<b>NAMA</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JENIS KELAMIN (L/P)</b>
<b>ALAMAT</b>	<b>PENGIRIM</b>	
<b>TGL LAHIR (USIA)</b>	<b>TELEPON PENGIRIM</b>	
<b>TELEPON PASIEN</b>	<b>DIAGNOSIS</b>	

### MIKROBIOLOGI

DARAH DAN CAIRAN TUBUH	
Darah Kultur Aerobic Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
Darah Kultur Aerobic 2 Sisi Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
Pleura Kultur Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
CSF Culture Aerobic Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
SALURAN PERNAFASAN	
Usap Tenggorok/Hidung Kultur Konvensional + Uji Kepekaan Antibiotik	
Sputum Kultur Konvensional + Uji Kepekaan Antibiotik	
GASTRO INTESTINAL	
Faeces / Rectal Swab Kultur Konvensional + Uji Kepekaan Antibiotik	
Pengecatan Toluidine Blue (Helicobacter jaringan)	
MIKROSKOPIS KUMAN / PARASIT	
Pengecatan Gram	
Pengecatan GO	
Pengecatan Bacterial Vaginosis	
Pengecatan Neisser	
Pengecatan Ziehl-Neelsen (sputum)	
Pengecatan Ziehl-Neelsen (jaringan)	
Sediaan langsung Trichomonas	
SCREENING	
MRSA	

LUKA / KULIT / ABSSES / JARINGAN	
Pus / Eksudat Kultur Aerobic Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
Jaringan Kultur Aerobic dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
SALURAN KEMIH DAN GENETALIA	
Urine Kultur Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
Urethra Swab Kultur Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	
Vagina Swab Kultur Konvensional dengan Uji Kepekaan Antibiotik	

### MIKOLOGI

KULTUR	
Jamur Kultur Konvensional	
MIKROSKOPIS JAMUR	
Pengecatan KOH	
Pengecatan Indian Ink	
Pengecatan Lactophenol Cotton Blue	
Pengecatan PAS	
Pengecatan GMS	
Pengecatan HE	
Pengecatan Alcian Blue&PAS (Cryptococcus)	
Pengecatan Giemsa	
Pengecatan PAS Mc-Manus	

<b>CATATAN</b>
----------------

<b>TTD DOKTER PENGIRIM / PASIEN</b>
-------------------------------------

HASIL DIAMBIL PASIEN    
  HASIL DIKIRIM KE DOKTER/PENGIRIM    
  HASIL DIKIRIM KE \_\_\_\_\_