

DAFTAR TARIF PELAYANAN KESEHATAN
BLUD RSUD DATU SANGGUL RANTAU

X. PENUNJANG MEDIK

I. LABORATORIUM

NO	JENIS PEMERIKSAAN KLINIK	KODE	BAKHP	KELAS III			KELAS II			KELAS I			KELAS UTAMA			VIP			
				JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	JASA SARANA	JASA PELAYANAN	JUMLAH	
I	SEDERHANA																		
	1	HEMATOLOGI																	
		a. Hemoglobin (Sahli).	LAB-01	10.000	3.000	2.000	5.000	1.800	1.200	13.000	2.400	1.600	14.000	3.000	2.000	15.000	3.600	2.400	16.000
		b. Jumlah lekosit.	LAB-02	6.000	3.000	2.000	5.000	1.800	1.200	9.000	2.400	1.600	10.000	3.000	2.000	11.000	3.600	2.400	12.000
		c. Hitung jenis lekosit.	LAB-03	7.000	3.000	2.000	5.000	1.200	800	9.000	1.800	1.200	10.000	2.400	1.600	11.000	3.000	2.000	12.000
		e. Jumlah Trombosit.	LAB-04	6.000	3.000	2.000	5.000	1.800	1.200	9.000	2.400	1.600	10.000	3.000	2.000	11.000	3.600	2.400	12.000
		f. Hematokrit.	LAB-05	3.500	3.000	2.000	5.000	3.300	2.200	9.000	3.900	2.600	10.000	4.500	3.000	11.000	5.100	3.400	12.000
		g. LED.	LAB-06	6.000	3.000	2.000	5.000	1.800	1.200	9.000	2.400	1.600	10.000	3.000	2.000	11.000	3.600	2.400	12.000
		h. Masa Perdarahan (BT).	LAB-07	1.500	3.000	2.000	5.000	4.500	3.000	9.000	5.100	3.400	10.000	5.700	3.800	11.000	6.300	4.200	12.000
		i. Masa Pembekuan (CT).	LAB-08	4.500	3.000	2.000	5.000	2.700	1.800	9.000	3.300	2.200	10.000	3.900	2.600	11.000	4.500	3.000	12.000
	j. Retraksi bekuan.	LAB-09	4.500	3.000	2.000	5.000	2.700	1.800	9.000	3.300	2.200	10.000	3.900	2.600	11.000	4.500	3.000	12.000	
	n. Golongan Darah.	LAB-10	5.000	3.000	2.000	5.000	2.400	1.600	9.000	3.000	2.000	10.000	3.600	2.400	11.000	4.200	2.800	12.000	
2	URINE																		
		a. Makroskopis	LAB-11	1.500	3.000	2.000	5.000	1.500	1.000	4.000	2.100	1.400	5.000	2.700	1.800	6.000	3.300	2.200	7.000
		b. Albumin (metode asam sulfosalisilat 20%)	LAB-12	2.000	3.000	2.000	5.000	4.200	2.800	9.000	4.800	3.200	10.000	5.400	3.600	11.000	6.000	4.000	12.000
		c. Reduksi (Metode benedict)	LAB-13	2.000	3.000	2.000	5.000	4.200	2.800	9.000	4.800	3.200	10.000	5.400	3.600	11.000	6.000	4.000	12.000
		d. Bilirubin (metode stik)	LAB-14	2.000	3.000	2.000	5.000	4.200	2.800	9.000	4.800	3.200	10.000	5.400	3.600	11.000	6.000	4.000	12.000
		e. Urobilin (metode Stik)	LAB-15	2.000	3.000	2.000	5.000	4.200	2.800	9.000	4.800	3.200	10.000	5.400	3.600	11.000	6.000	4.000	12.000
3	TINJA																		
		a. Makroskopis.	LAB-16	2.500	3.000	2.000	5.000	2.100	1.400	6.000	2.700	1.800	7.000	3.300	2.200	8.000	3.900	2.600	9.000
		b. Mikroskopis.	LAB-17	5.000	3.000	2.000	5.000	3.600	2.400	11.000	4.200	2.800	12.000	4.800	3.200	13.000	5.400	3.600	14.000
		c. Benzidin	LAB-18	20.000	3.000	2.000	5.000	3.600	2.400	26.000	4.200	2.800	27.000	4.800	3.200	28.000	5.400	3.600	29.000
4	MIKROBIOLOGI																		
		a. Preparat Salin.	LAB-19	3.500	3.000	2.000	5.000	7.500	5.000	16.000	8.100	5.400	17.000	8.700	5.800	18.000	9.300	6.200	19.000
		b. Preparat KOH.	LAB-20	3.500	3.000	2.000	5.000	7.500	5.000	16.000	8.100	5.400	17.000	8.700	5.800	18.000	9.300	6.200	19.000
		c. Preparat Giemsa.	LAB-21	7.000	3.000	2.000	5.000	8.400	5.600	21.000	9.000	6.000	22.000	9.600	6.400	23.000	10.200	6.800	24.000
		d. Prepaarat Gram.	LAB-22	7.000	3.000	2.000	5.000	8.400	5.600	21.000	9.000	6.000	22.000	9.600	6.400	23.000	10.200	6.800	24.000
		e. Sputum BTA.	LAB-23	10.000	3.000	2.000	5.000	9.600	6.400	26.000	10.200	6.800	27.000	10.800	7.200	28.000	11.400	7.600	29.000
II	SEDANG																		
	1	HEMATOLOGI																	
		b. Malaria Hapusan Darah	LAB-24	7.000	7.200	4.800	12.000	8.400	5.600	21.000	9.000	6.000	22.000	9.600	6.400	23.000	10.200	6.800	24.000
		c. Malaria Stik	LAB-25	25.000	7.200	4.800	12.000	3.600	2.400	31.000	4.200	2.800	32.000	4.800	3.200	33.000	5.400	3.600	34.000
		d. Gambaran Darah Tepi	LAB-26	7.000	7.200	4.800	12.000	23.400	15.600	46.000	24.000	16.000	47.000	24.600	16.400	48.000	25.200	16.800	49.000
	2	URINE																	
		a. Albumin (metode stik)	LAB-27	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
		b. Reduksi (metode stik)	LAB-28	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
		c. Bilirubin (metode stik)	LAB-29	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
		d. Urobilinogen (metode stik)	LAB-30	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000

e.	Keton (metode stik)	LAB-31	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
f.	Berat jenis (metode stik)	LAB-32	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
g.	Keasaman (metode stik)	LAB-33	4.000	7.200	4.800	12.000	3.000	2.000	9.000	3.600	2.400	10.000	4.200	2.800	11.000	4.800	3.200	12.000
h.	Sedimen.	LAB-34	2.500	7.200	4.800	12.000	3.900	2.600	9.000	4.500	3.000	10.000	5.100	3.400	11.000	5.700	3.800	12.000
i.	Protein <i>Esbach</i>	LAB-35	5.000	7.200	4.800	12.000	2.400	1.600	9.000	3.000	2.000	10.000	3.600	2.400	11.000	4.200	2.800	12.000
l.	Bence Jones Protein	LAB-36	5.000	7.200	4.800	12.000	2.400	1.600	9.000	3.000	2.000	10.000	3.600	2.400	11.000	4.200	2.800	12.000
m.	Tes Kehamilan	LAB-37	5.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	16.000	7.200	4.800	17.000	7.800	5.200	18.000	8.400	5.600	19.000
4	KIMIA KLINIK																	
a.	Glukosa	LAB-38	8.000	7.200	4.800	12.000	4.800	3.200	16.000	5.400	3.600	17.000	6.000	4.000	18.000	6.600	4.400	19.000
b.	Kolesterol total	LAB-39	10.000	7.200	4.800	12.000	3.600	2.400	16.000	4.200	2.800	17.000	4.800	3.200	18.000	5.400	3.600	19.000
c.	Kolesterol HDL	LAB-40	33.000	7.200	4.800	12.000	10.800	7.200	51.000	11.400	7.600	52.000	12.000	8.000	53.000	12.600	8.400	54.000
d.	Kolesterol LDL	LAB-41	5.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	16.000	7.200	4.800	17.000	7.800	5.200	18.000	8.400	5.600	19.000
g.	SGOT	LAB-42	12.000	7.200	4.800	12.000	3.600	2.400	18.000	4.200	2.800	19.000	4.800	3.200	20.000	5.400	3.600	21.000
h.	SGPT	LAB-43	12.000	7.200	4.800	12.000	3.600	2.400	18.000	4.200	2.800	19.000	4.800	3.200	20.000	5.400	3.600	21.000
i.	Bilirubin Total	LAB-44	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
j.	Bilirubin Indirek	LAB-45	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
k.	Bilirubin Direk	LAB-46	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
l.	Protein Total	LAB-47	8.000	7.200	4.800	12.000	6.000	4.000	18.000	6.600	4.400	19.000	7.200	4.800	20.000	7.800	5.200	21.000
m.	Albumin	LAB-48	11.000	7.200	4.800	12.000	4.200	2.800	18.000	4.800	3.200	19.000	5.400	3.600	20.000	6.000	4.000	21.000
n.	Globulin	LAB-49	2.000	7.200	4.800	12.000	5.400	3.600	11.000	6.000	4.000	12.000	6.600	4.400	13.000	7.200	4.800	14.000
s.	Ureum	LAB-50	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
t.	BUN	LAB-51	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
u.	Kreatinina	LAB-52	10.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	21.000	7.200	4.800	22.000	7.800	5.200	23.000	8.400	5.600	24.000
v.	Asam urat	LAB-53	11.000	7.200	4.800	12.000	6.000	4.000	21.000	6.600	4.400	22.000	7.200	4.800	23.000	7.800	5.200	24.000
dd.	HbA1c	LAB-54	130.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	141.000	7.200	4.800	142.000	7.800	5.200	143.000	8.400	5.600	144.000
5	SEROLOGI																	
a.	Widal	LAB-55	15.000	7.200	4.800	12.000	3.600	2.400	21.000	4.200	2.800	22.000	4.800	3.200	23.000	5.400	3.600	24.000
b.	VDRL	LAB-56	20.000	7.200	4.800	12.000	6.600	4.400	31.000	7.200	4.800	32.000	7.800	5.200	33.000	8.400	5.600	34.000
6	MIKROBIOLOGI																	
a.	BTA MH	LAB-57	10.000	7.200	4.800	12.000	9.600	6.400	26.000	10.200	6.800	27.000	10.800	7.200	28.000	11.400	7.600	29.000
III.	CANGGIH																	
a.	Hematologi Analyzer	LAB-58	15.000	21.000	14.000	35.000	12.600	8.400	36.000	13.200	8.800	37.000	13.800	9.200	38.000	14.400	9.600	39.000
b.	Urine analyzer	LAB-59	15.000	21.000	14.000	35.000	12.600	8.400	36.000	13.200	8.800	37.000	13.800	9.200	38.000	14.400	9.600	39.000
c.	HIV	LAB-60	35.000	21.000	14.000	35.000	24.600	16.400	76.000	25.200	16.800	77.000	25.800	17.200	78.000	26.400	17.600	79.000
d.	Anti HCV	LAB-61	40.000	21.000	14.000	35.000	9.600	6.400	56.000	10.200	6.800	57.000	10.800	7.200	58.000	11.400	7.600	59.000
e.	HBsAg	LAB-62	20.000	21.000	14.000	35.000	9.600	6.400	36.000	10.200	6.800	37.000	10.800	7.200	38.000	11.400	7.600	39.000
f.	Analisa sperma	LAB-63	10.000	21.000	14.000	35.000	15.600	10.400	36.000	16.200	10.800	37.000	16.800	11.200	38.000	17.400	11.600	39.000
g.	Tes Narkoba (per jenis)	LAB-64	17.500	21.000	14.000	35.000	11.100	7.400	36.000	11.700	7.800	37.000	12.300	8.200	38.000	12.900	8.600	39.000
h.	Trigliserida	LAB-65	15.000	21.000	14.000	35.000	4.800	3.200	23.000	5.400	3.600	24.000	6.000	4.000	25.000	6.600	4.400	26.000
i.	Analisa Gas Darah (AGD)	LAB-66	150.000	21.000	14.000	35.000	30.600	20.400	201.000	31.200	20.800	202.000	31.800	21.200	203.000	32.400	21.600	204.000