

TIM BIOBANK FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS GADJAH MADA

Jl. Farmako, Sekip, Yogyakarta 55281 - INDONESIA

Email: biobankfkugm@gmail.com

LAPORAN RINGKASAN BIOSAMPLE

Periode : 01-07-2020 s/d 31-07-2020

No	Project	Nama Pi	Jaringan(Tissue)	Whole Blood + Lysis	Plasma EDTA	Serum	Buffy Coat	Epitel	Mononuclear (MNC)	Cerebrospinal fluid	Plasma Heparin	Plasma Sitrat	DNA	RNA	Urine	Tot/Bln	Tot Maks.	Kum.		
1	Analisis Mikropartikel Platelet dan Endothel sebagai Faktor Prognostik pada Penderita Infarkd Miokard Akut	Anggoro Budi Hartopo, M.Sc, Ph.D, Sp.PD, Sp.JP. dr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	710		
2	Uji Klinik Random Kontrasepsi Implant Sinoplant vs Indoplant	Djaswadi Dasuki, MPH, Ph.D, Sp.OG(K). Prof. Dr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	1177		
3	Hubungan Profil Molekuler dengan Gambaran Klinis, Histopatologis, dan Prognosis Glioma di Indonesia	Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D, Sp.S. dr	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	290	1467		
4	Canal stenosis Research	Yudha Mathan Sakti, Sp.OT(K). dr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	1747		
5	Kohort Ca mamae	Susanna Hilda Hutajulu, Ph.D, Sp.PD-KHOM. dr	0	0	405	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	520	5742	7489		
6	Bone and Soft Tissue Tumor	Ery Kus Dwianingsih, Ph.D, Sp.PA (K). dr	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	162	7651		
7	Social Determinats, Lifestyles, and Quality of Life of Newly Diagnosed Breast Cancer Patient. A cross sectional baseline study in Tulip Unit Dr. Sardjito General Hospital	R.A Yayi Suryo Prabandari,M.Si, Ph.D. Prof. Dra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	7693		
8	Analisis miRNA pada pasien Kanker kolorektal	Adeodatus Yuda Handaya, Sp.B. KBD. Dr. dr	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	7716		
9	Evaluasi suhu sintering proses pembuatan hydroxyapatite graft dari cangkang telur terhadap kekuatan struktur dan persentase area penulangan pada hewan coba (Oryctolagus cuniculus)	Yudha Mathan Sakti, Sp.OT(K). dr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7745		
10	HDSS BIOBANK	HDSS BIOBANK FKMK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	642	8387		
11	Stem Cell	Yudha Mathan Sakti, Sp.OT(K). dr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8389		
TOTAL BIOSAMPLE																			578	