






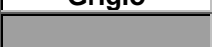
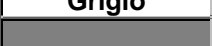


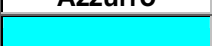


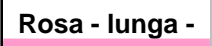



Azienda ospedaliera s. Antonio Abate – OSPEDALE GALLARATE

Codice BD	Descrizione	Colore	Utilizzo provette in uso
368813	Siliconata CAT 4 ml dimensione 13x75	Rosa - corta - 	Biochimica routine: glucosio, urea, creatinina, acido urico, Na-K-Cl, Ca, P, bicarbonati, proteine totali, albumina, colesterolo, trigliceridi, HDL, bilirubina, GOT-GPT, GGT, CK, LDH, colinesterasi, amilasi, fosfatasi alcalina, ferro, TIBC Biochimica proteine specifiche: TAS, PCR, Fattore reumatoide, mucoproteine
367957	Gel polimeri con att. coag. - 3,5 ml dimensione 13x75	Giallo - corta - 	Biochimica proteine specifiche: Lp(a), apolipoproteine, complemento, α 1 antitripsina, aptoglobina, immunoglobuline, ceruloplasmina Biochimica: elettroforesi sieroproteica Biochimica: transferrina desialata - CDT - <i>(solo libera prof.)</i> Dosaggio farmaci: Carbamazepina, fenobarbital, fenitoina, acido valproico
367955	Gel polimeri con att. coag. - 5 ml dimensione 13x100	Giallo - lunga - 	Biochimica esami speciali: lipasi, aldolasi, rame, litio, Mg
368815	Siliconata CAT 5 mL dimensione 13x100	Rosso - lunga - 	Biochimica esami speciali: autoanticorpi (ANA, AMA, APCG, LKM, ASMA, Ab anti-DNA nativo, ANCA, Ab anti-cute, ENA)
368969	Gel polimeri con att. coag. - 5 mL Dimensione 13x100	Blu elettrico - lunga - 	Digossina, marcatori tumorali, vitamine e ormoni: ferritina, CEA, AFP, CA125, CA15.3, CA19.9, PSA, β HCG, vit. B12, folato, TSH, FT3, FT4, LH, FSH, PRL, testosterone, estradiolo, progesterone, DHEAS, PTH, cortisolo, GH, insulina, ATG, AbPT, EPO (Eritropoietina).
368814	Silice micronizzata 6 mL – SENZA GEL Dimensione 13x100	Blu elettrico - lunga - <i>tappo da annerire</i>	Marker epatite A-B-C e HIV <i>(in routine e per espianto)</i> Dosaggio alcool <i>(da tenere a parte, solo per P.S. e libera prof.)</i>
368968	Gel polimeri con att. coag. - 5 mL Dimensione 13x100	Marrone - lunga 	Sierologia: Widal-W., Waaler Rose, Le test, Paul Bunnel, Ab anti - β 2GPI - Cardiolipina – Clamydia - Mycoplasma - Helicobacter - Rickettsia – Legionella - endomisio – transglutaminasi <i>(solo libera prof.)</i> Crioglobuline <i>(conservare a 37° C, per S.I.M.T.)</i>
369032	Siliconata CAT 4 mL - 3x75	Rosso - corta 	Sierologia: Ab antitreponema, Ab anti-Toxoplasma – Rubeovirus e CMV, Ab anti EBV ed Herpes virus – Ab anti Borrelia – Ab anti Varicella
367748	Mon. Li eparina 3 mL - 13x75	Grigio 	Curve glicemiche
368920	Sodio Fluoruro 2 mL - 13x75	Grigio 	Lattato
368884	Li Eparina - 4mL dimensione 13x75	Verde 	Emergenze di chimica clinica Fosfatasi alcalina leucocitaria
368856	K2 EDTA 3 mL dimensione 13x75	Viola trasparente 	Emocromo, reticolociti, G6PDH Emoglobina glicata ed emoglobine patologiche <i>(tappo da annerire)</i> Carbossiemoglobina, ricerca parassita malarico <i>(da consegnare a parte)</i> Ammonemia <i>(provetta in contenitore freddo)</i> ACTH e omocisteina <i>(con provetta da tenere al freddo prima e dopo il prelievo; annerire tappo);</i> renina <i>(annerire il tappo)</i>
367704	9 sodio citrat. 4,5 mL dimensione 13x75	Azzurro 	Coagulazione: PT, APTT, ATIII, fibrinogeno, D-dimero, Proteina C e S, LAC <i>(utilizzare 2 provette per richiesta contemporanea di LAC e Prot. C o S; da eseguire in determinati giorni della settimana)</i>
368861	K2 EDTA 4 mL dimensione 13x75	Lilla (viola scuro) 	V.E.S. Marcatori cardiaci (TNI, Mioglobina, CKMB massa e BNP) <i>In routine annerire tappo anche per determinazione marcatori cardiaci</i>
368970	Gel polimeri con att. coag. - 5 mL Dimensione 13x100	Trasparente 	Beta2 microglobulina, TRAK e ormoni: C peptide e IGF1
367941	K EDTA - 6 mL dimensione 13x100	Rosa - lunga - 	S.I.M.T. Gallarate: gruppo sanguigno, Coombs; Biologia molecolare (2) Libera prof. Angera: gruppo sanguigno e Coombs diretto e indiretto
368953	Gel polimeri con att. Coag - 8,5 mL dimensione 16x100	Giallo - grossa - 	Allergologia: IgE totali e IgE specifiche <i>(allegare modulo richiesta)</i> Siero per determinazione Link

Data ultimo aggiornamento: settembre 2009