

MERCK

УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ MERCK

БАЗА ДЛЯ ВАШИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

MILLIPLEX® MAP
Multiplex Assays



Воспользуйтесь преимуществами наших учебных центров

Вы сможете осуществить бесплатную постановку наборов MILLIPLEX® с помощью специалиста компании Merck или локального тренера:

- Для выбора даты и базы (город/институт) постановки обратитесь, пожалуйста, к Марине Прохоровой по телефону +7 910 142 61 77 или электронной почте: marina.prokhorova@merckgroup.com
- Для выбора панели ознакомьтесь, пожалуйста, с каталогом наборов, а также промо-предложением на 2021 год (на обороте).
- Каталог наборов можно получить по электронной почте или запросить бумажный экземпляр у сотрудника компании.



MerckMillipore.com/MILLIPLEX



Промо-предложение на наборы MILLIPLEX® на 2021 год

Каталожный №	Наименование и описание	Цена/ед. , рублей
HCYTA-60K-PX48	Human Cytokine/Chemokine/Growth Factor Panel A, 48 plex kit sCD40L, EGF, Eotaxin, FGF-2, FLT-3L, Fractalkine, G-CSF, GM-CSF, GRO α , IFN α 2, IFN γ , IL-1 α , IL-1 β , IL-1RA, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-9, IL-10, IL-12 (p40), IL-12 (p70), IL-13, IL-15, IL-17A, IL-17E/IL-25, IL-17F, IL-18, IL-22, IL-27, IP-10, MCP-1, MCP-3, M-CSF, MDC, MIG, MIP-1 α , MIP-1 β , PDGF-AA, PDGF-AB/BB, *RANTES, TGF α , TNF α , TNF β , VEGF-A	312 000
HCYTMAG-60K-PX41	Human Cytokine/Chemokine Panel I, 41 plex ki EGF, Eotaxin, G-CSF, GM-CSF, IFN α 2, IFN γ , IL-10, IL-12P40, IL-12P70, IL-13, IL-15, IL-17A, IL-1RA, IL-1 α , IL-1 β , IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IP-10, MCP-1, MIP-1 α , MIP-1 β , RANTES, TNF α , TNF β , VEGF, FGF-2, TGF- α , FIT-3L, Fractalkine, GRO, MCP-3, MDC, PDGF-AA, PDGF-AB/BB, sCD40L, IL-9	272 000
HT17MG-14K-PX25	Human TH17, 25 Plex GM-CSF, IFN- γ , IL-1 β , IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-9, IL-10, IL-12 (p70), IL-13, IL-15, IL-17A, IL-17F, IL-17E/IL-25, IL-21, IL-22, IL-23, IL-27, IL-28A, IL-31, IL-33, MIP-3 α /CCL20, TNF- α , TNF β	186 000
HNDG3MAG-36K-10	Human Neurodegenerative Disease Panel 3 BDNF, Cathepsin D, MPO, NCAM, PAI-1 (total), PDGF-AA, PDGF-AB/BB, RANTES, sICAM-1, sVCAM-1.	163000
HCCBP1MAG-58K-24	Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 α -Fetoprotein (AFP), CA125, CA15-3, CA19-9, CEA, CYFRA21-1, sFAS/ TNFRSF6, sFasL, FGF-2/FGF-basic, HCG β , HE4, HGF, VEGF-A, IL-6, IL-8/CXCL8, Leptin, MIF, Osteopontin (OPN), Prolactin, PSA (free) /PSA (total), SCF, TGF α , TNF α , TRAIL/TNFSF10	190 000
MCYTMAG-70K-PX32	Mouse Cyto/Chemo MAG Premix 32 plex Kit Eotaxin/CCL11, G-CSF, IL-13, GM-CSF, IL-15, IFN γ , IL-17A / CTLA8, IL-1 α , IP-10 / CXCL10, IL-1 β , KC/GRO α /CXCL1, IL-2, LIF, IL-3, LIX, IL-4, MCP-1 / CCL2, IL-5, M-CSF, IL-6, TNF α , MIG/CXCL9, IL-7, MIP-1 α / CCL3, IL-9, MIP-1 β / CCL4, IL-10, RANTES / CCL5, IL-12 (p40), IL-12 (p70), VEGF-A	228 000
RECYMAG65K27PMX	Rat Cytokine/Chemokine, 27 plex kit EGF, Eotaxin, Fractalkine, G-CSF, GM-CSF, GRO/KC/CINC-1, IFN γ , IL-1 α , IL-1 β , IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-10, IL-12(p70), IL-13, IL-17A, IL-18, IP-10, Leptin, LIX, MCP-1, MIP-1 α , MIP-2, RANTES, TNF α and VEGF	198 000
48-680MAG	Multi-Pathway (Phosphoprotein) — 9 Plex ERK/MAP kinase 1/2, Akt, STAT3, JNK, p70 S6 kinase, NF-kB, STAT5A/B, CREB, p38	158 000
48-681MAG	Multi-Pathway (Total) — 9 Plex ERK/MAP kinase 1/2, Akt, STAT3, JNK, p70 S6 kinase, NF-kB, STAT5A/B, CREB, p38	147 000
48-621MAG	7-Plex DNA Damage/Genotoxicity MAG Panel Chk1 (Ser345), Chk2 (Thr68), H2A.X (Ser139), p53 (Ser15), ATR (total), MDM2 (total), p21 (total)	130 000
48-669MAG	7-Plex Early Apoptosis Magnetic Bead Kit Akt (Ser473), JNK (Thr183/Tyr185), Bad (Ser112), Bcl-2 (Ser70), p53 (Ser46), активная Caspase-8 (Asp384), активная Caspase-9 (Asp315)	136 000

ГАЛАХИМ
+7 (495) 151-01-50

Все для Вашей Лаборатории
Надежность. Скорость. Качество

mailbox@galachem.ru
www.galachem.ru

- лабораторное оборудование
- стандартные образцы
- лабораторное стекло
- биохимия
- и клеточная биология
- сорбенты и пластины для ТСХ
- все для фильтрации
- фотореакторы
- электросинтез
- наборы для мультиплексного анализа
- системы очистки воды
- все для хроматографии
- химические реактивы
- аналитические приборы

