

Набори виробництва «Філісіт-Діагностика»

Каталожний №	Назва (метод)	Кількість визначень (мікро/полумікро/макро)	Об'єм робочого розчину
HP001.01	АлАТ (Райтмана-Френкеля з калібратором)	250/125/60	600 мл
HP001.02	АлАТ-КІН (кінетичний метод)	50/20/10	50 мл
HP002.01	Альбумін (З БКЗ індикатором, з калібратором)	1000/400/200	1000 мл
HP003.01	Альфа-АМІЛАЗА (Каравея)	-/-/100	1110 мл
HP 003.02	Альфа-амілаза КІН (кінетичний метод)	50/20/10	50 мл
HP004.01	АсАТ (Райтмана-Френкеля з калібратором)	250/125/60	600 мл
HP004.02	АсАТ-КІН (кінетичний метод)	50/20/10	50 мл
HP005.01	Білірубін (без калібратора) (Йендрашика прямий/загальний)	-/55+55/-	250 мл
HK005.02	Білірубін-калібратор (ліофільна форма)		24 мл
HP006.01	Білкові фракції (Турбодиметричний)	100/40/20	600мл
HP009.04	Буфер на Ексан (рідкий концентрат для приготування 1 л буферного розчину до аналізатора ЕКСАН)	100/76/58	50мл
HP007.01	ГГТ (з калібратором)	160/80/40	1160 мл
HP007.02	ГГТ-КІН (кінетичний)	50/20/20	50 мл
HP008.01	Гемоглобін (Ціанідний з калібратором)	-/800/400	2000 мл
HP008.02	Гемоглобін-ГХ (Геміхромний з калібратором)	-/800/400	2000 мл
HP009.05	Глюкоза-МОНО (монореагент з калібратором, Глюкозооксидазний метод)	1000/400/200	1000 мл
HP009.02	Глюкоза-Ф (Глюкозооксидазний з калібратором)	200/100/50	200 мл
HP030.06	Забарвлення за Грамом НЧ	1000	150 мл
HP030.02	Забарвлення за Грамом С	1000	150 мл
HP030.01	Забарвлення за Грамом	500	75 мл
HP030.03	Забарвлення за Цілем-Нільсеном (набір реактивів)	200	4 x 100 мл
HP030.09	«Забарвлювач за Романовським »	2000	1000 мл
HP010.01	Загальний білок (Біуретовий з калібратором)	1000/400/200	1000 мл
HP011.01	Загальні ліпіди (Фосфорнованіліновий з калібратором)	100/50/30	200 мл
HP012.01	Залізо + 3333 (Ферозинний з калібратором)	23/-/-	160 мл
HP030.10	Знежирювач для скла	5000 штук скла	1000 мл
HK 002.02	Калібратор Альбуміну 1000 мг/л		1 фл x 10мл
HK 009.03	Калібратори глюкози (2,5,10,20,30 ммоль/л)		5 амп x 5 мл
HK010.03	Калібратори білку		5 фл по 2 мл
HK008.05	Калібратори геміхрому		3амп x 5мл
HK008.04	Калібратори гемоглобіну (рідкий) аналог «Біоконт ГК»		3фл x 1,5 мл
HK014.03	Калібратори креатиніну (готові рідкі)		5 фл по 4 мл
HK 008.03	Калібратори ціанметгемоглобіну		5 амп. по 5 мл
HP024.01	Калій (без депротезації, монореагент з калібратором)	100/50/25	100 мл
HP013.02	Кальцій АРС (швидкий фотометричний метод з Арсеназо III, монореагент з калібратором)	100/40/20	100 мл
HP030.03.01	Карболовий фуксін (1% розчин)	200	100 мл
HP014.01	Креатинін (Депрот. ТХУ, рідкий білковий калібратор)	400/200/100	300мл
HK014.04	Креатинін-калібратор		32мл
HK014.02	Креатинін-КІН(кінетичний, рідкий білковий калібратор)	200/100/50	160мл

HP015.01	ЛДГ (лактатдегідрогеназа) (УФ SCE кінетичний)	80/40/20	100 мл
HP015.02	ЛДГ1(а-Гідроксибутират-дегідрогеназа) (УФ SCE кінетичний)	80/40/20	100 мл
HP016.01	Лужна фосфатаза (з фенілфосфатом , мас калібратор)	416/208/119	1000 мл
HP016.04	Лужна фосфатаза ДЕА (кінетичний метод з ДЕА — буфером та нітрофенілфосфатом)	83/41/27	50 мл
HP 035.01	Магній (з калібратором)	50/20/10	50 мл
КС028.04	Мультикалібратор		1флх3мл
HP030.05	РетикулоФарб (диференційне забарвлення ретикулоцитів і еритроцитів крові)	1000	50 мл
HP017.02	Сечова кислота — Ф (ферментативний метод, з калібратором)	50/20/10	50 мл
HP017.01	Сечова кислота (з реактивом Фоліна, з калібратором)	330/160/98	400 мл
HP018.01	Сечовина-Д (Диацетилмонооксимний з калібратором)	200/100/66	400 мл
HP018.03	Сечовина-ОФА (Колориметричний метод з калібратором, КІНЕТИЧНО ТА ПО КІНЦЕВІЙ ТОЧЦІ)	160/80/53	320 мл
HP018.02	Сечовина-У (Уреазний з калібратором)	200/100/66	400 мл
HP019.01	Сіроглікоїди (Турбодиметричний з калібратором)	80/40/25	140мл
ПС020.01	Телурит калію (2 % розчин)		10амп x 5 мл
HP021.01	Тимолова проба (Турбодиметричний,з калібратором)	900/450/225	1000 мл
HP022.02	Тригліцериди- Ф(ферментативний метод, з калібратором)	50/20/10	50 мл
ЛА 033.03	Філісіт — РФ — латекс	200	2 мл
HP 031.01	Філісіт — КетоСкрин (скрінінг кетонів у сечі, порошок)		1 фл x 10 г
ЛА033.02	Філісіт — СРБ — латекс (латексний метод)	200	2 мл
ЛА 033.01	Філісіт -АСЛ-О- латекс	200	2 мл
НК010.04	Філісіт-КГБС (Набір Контрольних розчинів білка, глюкози та рН в сечі)		4 фл x 10мл
КС028.01	Філісіт-СКВ (контроль відтворюваності, ліофільна форма)		1фл x 3мл
КС 028.05	ФІЛО-БФК (контрольний матеріал для відтворюваності виконання визначення білкових фракцій крові осаджуючим методом)		3фл по 3мл
КС 028.02	ФілоНорм (контроль правильності (вірогідності)), ліофільна форма аналог «Біоконт С», «Ліонорм У»		1флх3мл
КС 028.03	ФілоПат (контроль правильності (вірогідності)), ліофільна форма аналог «Біоконт С», «Ліонорм П»		1флх3мл
HP023.01	Фосфор (з калібратором)	200/100/50	200 мл
HP023.02	Фосфор- UV (Молібдатний УФ,з калібратором)	100/40/20	100 мл
HP032.01	Фруктоза (з калібратором)	200/100/50	140 мл
HP025.02	Хлориди-Ф (Фотометричний з роданідом ртуті,з калібратором)	240/96/48	240 мл
HP026.03	Холестерин HDL (осадж. реактив(Mg/фосфатовольфрамат) для визначення ліпопротеїдів високої щільності)	400/200/130	200 мл
HP026.04	Холестерин HDL Ф (визначення холестерину у ліпопротеїдах високої щільності прямим ферментативним методом, з калібратором)	-/-/16	50 мл
HP026.05	Холестерин LDL Ф (визначення холестерину у ліпопротеїдах низької щільності прямим ферментативним методом, з калібратором)	-/-/16	50 мл

HP026.02	Холестерин-Ф (Ферментативно) з калібратором	200/80/40	200 мл
HP027.01	Холінестераза АХХ (Ацетілхолінхлорид) з калібратором	80/40/25	110 мл
HP027.02	Холінестераза-КІН (кінетичний метод)	40/20/13	50 мл