



Стенд "Гематологические показатели"

Артикул: МУ0241

Габариты:

Длина (см): 60

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): 90

Вес (кг): данные в процессе обновления

Код	Наименование показателя	Единица измерения	Референтное значение
Г1	Гемоглобин	г/л	120-160
Г2	Гематокрит	%	37-47
Г3	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г4	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г5	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г6	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г7	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г8	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г9	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г10	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г11	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г12	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г13	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г14	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г15	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г16	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г17	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г18	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г19	Гематокрит (по формуле)	%	37-47
Г20	Гематокрит (по формуле)	%	37-47

Описание:

Стенд представляет собой панель, на которой представлена информация об основных гематологических показателях, их параметрах и референтных значениях.

Стенд предназначен для приобретения и закрепления студентами образовательных медицинских учреждений базовых знаний по гематологии.



Стенд "Гематологические показатели"

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	ПАРАМЕТРЫ	РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
HGB	Концентрация гемоглобина	Ж: 120 – 160 г/л М: 135 – 175 г/л
RBC	Количество эритроцитов	Ж: $4.0 - 5.2 \times 10^{12}/л$ М: $4.5 - 6.0 \times 10^{12}/л$
HCT	Гематокрит	Ж: 36 – 46 % М: 41 – 52 %
MCV	Средний объем эритроцита	80 – 100 фл
MCH	Среднее содержание HGB в эритроците	26 – 34 г/дл
MCHC	Средняя концентрация HGB в эритроците	31 – 37 г/дл
RDW	Коэффициент анизотропии эритроцита	11,5 – 14,5 %
WBC	Количество лейкоцитов	$4,0 - 9,0 \times 10^9/л$
GRAN	Количество гранулоцитов	49 – 65 %
NEUT	Количество нейтрофилов	48 – 78 % $2,04 - 5,8 \times 10^9/л$
EO	Количество эозинофилов	0,5 – 5 % $0,02 - 0,3 \times 10^9/л$
BASO	Количество базофилов	0 – 1 % $0 - 0,065 \times 10^9/л$
MONO	Количество моноцитов	3 – 11 % $0,09 - 0,6 \times 10^9/л$
LYMPH	Количество лимфоцитов	19 – 37 % $1,2 - 3,0 \times 10^9/л$
PLT	Количество тромбоцитов	$180,0 - 320,0 \times 10^9/л$
PDW	Коэффициент анизотропии тромбоцитов	11,5 – 15,5 %
MPV	Средний объем тромбоцитов	8 – 12 фл

Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/informatsionnye_materialy/10381/