

Nr dzienny 1377 z dnia 28-06-2022

Kocii 1/2sMarek Michaii 1/2

Data urodzenia: 14-12-1977
PESEL: 77121404916
MRN: 2680202



Lekarz zlecajii 1/2cy: nie podano
Jednostka kierujii 1/2ca: nie podano
Jednostka zlecajii 1/2ca: PP Synevo i 1/2i 1/2di 1/2s
Miejsce odesii 1/2anizacji: Zleceniodawca

Pi 1/2ei 1/2: mi 1/2czyzna
Wiek: 44 lata

Sprawozdanie z wykonania badaai 1aboratoryjnych

Hematologia

Nazwa badania Wynik badania Zakres referencyjny Wykonanie

Materiai 1/2: Krew EDTA Data i godzina pobrania: 28-06-2022 10:28, data i godzina przyji 1/2cia: 28-06-2022 14:15

[C55] Morfologia analizator 5 diff

Krwinki biai 1/2(BC)	5,40 i 1/2i 1/2l	4,40 i 1/2i 1/2l
Krwinki czerwone (RBC)	4,74 i 1/2i 1/2l	4,00 i 1/2i 1/2l
Hemoglobina	14,5 g/dl	12,8 i 1/2i 1/2l
Hematokryt	42,6 %	38,0 i 1/2i 1/2l
MCV	89,9 fl	80,0 i 1/2i 1/2l
MCH	30,6 pg	27,5 i 1/2i 1/2l
MCHC	34,0 g/dl	32,6 i 1/2i 1/2l
Pi 1/2ytki	241 i 1/2i 1/2l	150 i 1/2i 1/2l
RDW-SD	44,4 fl	35,1 i 1/2i 1/2l
RDW-CV	13,3 %	11,6 i 1/2i 1/2l
PDW	13,9 fl	9,8 i 1/2i 1/2l
MPV	11,3 fl	9,4 i 1/2i 1/2l
P-LCR	35,9 %	19,2 i 1/2i 1/2l
PCT	0,27 %	0,16 i 1/2i 1/2l
% neutrocyti 1/2w	55,6 %	34,0 i 1/2i 1/2l
% limfocyti 1/2w	30,7 %	21,8 i 1/2i 1/2l
% monocyti 1/2w	9,1 %	5,3 i 1/2i 1/2l
% eozynocyti 1/2w	3,7 %	0,8 i 1/2i 1/2l
% bazocyti 1/2w	0,7 %	0,2 i 1/2i 1/2l
% niedojrzaai 1/2ygranulocyti 1/2(IG)	0,20 %	0,00 i 1/2i 1/2l
Liczba neutrocyti 1/2w	3,00 i 1/2i 1/2l	1,80 i 1/2i 1/2l
Liczba limfocyti 1/2w	1,66 i 1/2i 1/2l	1,35 i 1/2i 1/2l
Liczba monocyti 1/2w	0,49 i 1/2i 1/2l	0,20 i 1/2i 1/2l
Liczba eozynocyti 1/2w	0,20 i 1/2i 1/2l	0,05 i 1/2i 1/2l
Liczba bazocyti 1/2w	0,04 i 1/2i 1/2l	< 0,10
Liczba niedojrzaai 1/2ygranulocyti 1/2(IG)	0,01 i 1/2i 1/2l	0,00 i 1/2i 1/2l

a1 - 15:03
28-06-2022

Metoda: krwinki biai 1/2(BC), liczba neutrocyti 1/2liczba limfocyti 1/2liczba monocyti 1/2liczba eozynocyti 1/2liczba bazocyti 1/2wcytometria przepii 1/2ywowa;
hemoglobina - spektrofotometryczna; MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, MPV - parametry wyliczane z danych uzyskanych w pomiarach bezpoii 1/2rednic;
krwinki czerwone (RBC), hematokryt, pi 1/2ytki - impedancja stai 1/2opri 1/2dowa.
Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Sysmex 2017-01 oraz aparatu Sysmex XN-2000.

Wykonali

a - Elii 1/2bielgosz

Zatwierdzi pod wzgii 1/2eanalitycznym

1 - mgr Joanna Leks

Dok. opatrzone podpisem elektronicznym weryfikowanym cert. kwalifikowanym - KIR s.a.
Sprawozdanie z badaai 1autoryzowai 1/2a:
16573 DIAGNOSTA LABORATORYJNY mgr Joanna Leks

Oznaczenia stosowane w sprawozdaniu:

A - badanie akredytowane. Aktualny zakres akredytacji AM 002, dostii 1/2pna stronie internetowej www.pca.gov.pl i na stronie www.synevo.pl

Wyniki badaai 1dnoszi sii 1/2i 1/2cni 1/2bktii 1/2rejdzej, czas pobrania i miejsce pobrania sii 1/2entyfikowane w niniejszym Sprawozdaniu. Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie nie moii 1/2y powielane inaczej nii 1/2lko w cai 1/2oi 1/2ci.

Synevo sp. z o.o. z siedzibi 1/2Warszawie 04-158, ul. Zamieniecka 80 lok. 401, tel. 22 435 32 39, tel./fax 22 435 32 36, www.synevo.pl

Zarejestrowana w Si 1/2dzRejonowym dla m.st. Warszawy, XIII Wydziai 1/2ajowego Rejestru Si 1/2dowegKRS: 0000235526

NIP: 527-24-71-288. Regon: 140136840. Kapitał zakii 1/2adawzi 1/2217.000 zii 1/2otych