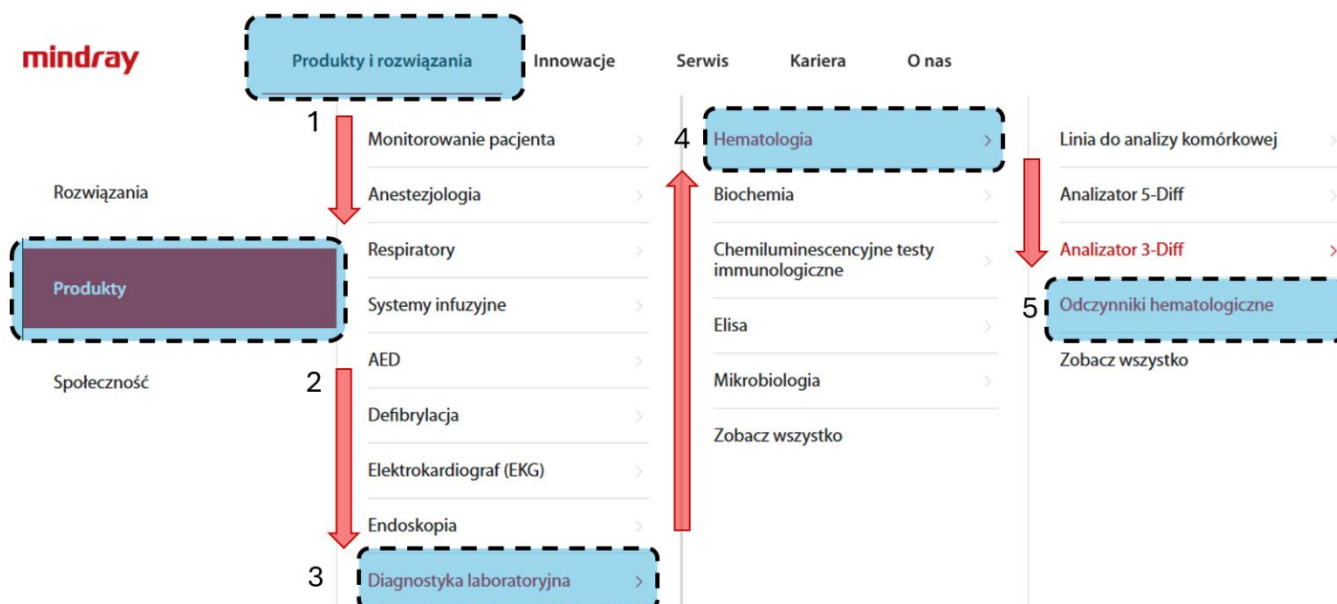


PROCEDURA POBIERANIA I WGRYWANIA PLIKÓW QC

POZIOM KOMPUTERA

1. Wchodzimy na stronę internetową producenta - Mindray:
<https://www.mindray.com/pl>
2. Wybieramy w zakładkach: **Produkty i rozwiązania** > **Produkty** > **Diagnostyka laboratoryjna** > **Hematologia** > **Odczynniki hematologiczne**.



3. Schodzimy suwakiem w dół i wybieramy **Kontrola**.
4. Z listy rodzajów kontroli wybieramy **BC-6D_Assay_Value**.
5. Z opóźnieniem ok. 5 sekund pojawia się plik do pobrania **BC-6D_Assay_Value** ↓
6. Klikamy i pobieramy plik skompresowany.

Dane do faktury:

PZ Cormay S.A.
ul. Wiosenna 22 | 05-092 Łomianki
NIP: 1181872269 | REGON: 140777556

Dane teleadresowe:

PZ Cormay S.A.
ul. Puławska 303 | 02-785 Warszawa
office@cormay.com | tel.: (22) 751 79 10 | fax: (22) 751 79 11

www.cormay.com

Kalibrator i kontrola



Kalibrator **Kontrola**

C-reactive Protein (CRP) Calibratc ▾

BC-6D Assay Value ▾

- B30_Assay_Value
- B55_Assay_Value
- BC-3D_Assay_Value
- BC-5D_Assay_Value
- BC-6D_Assay_Value**
- BC-BF_Assay_Value
- BC-RET_Assay_Value
- ASO_CRP_RF Triple Control_Assay_Value
- C-reactive Protein (CRP) Control_Assay_Value
- Hemoglobin A1C Control
- BR60 Assay Value
- Triple Control Assay Value

B30_Assay_Value ▾

7. Skompresowany plik **BC-6D_Assay_Value** znajdujemy w folderze **Pobrane** i rozpakowujemy (dla nowszych wersji Windows **wyodrębniij wszystkie**, dla starszych wersji konieczny program **7zip** lub **WinRAR**. Poproś dział informatyczny o pomoc).
8. Wybieramy odpowiedni LOT kontroli. Otwieramy folder. Otwieramy folder z MQI Files. Zaznaczamy 3 pliki kontrolne (L,N,H) i przenosimy je do pamięci PenDrive.

POZIOM ANALIZATORA

9. Podłącz urządzenie USB do gniazda USB analizatora.
10. Dotknij kolejno „**Menu**” – „**QC**” – „**L-J QC**” – „**Konf.**”, aby przejść do ekranu konfiguracji pliku QC L-J.

Dotknij „**Nowy**”, aby przejść do ekranu nowego pliku QC L-J.

Na ekranie nowego pliku QC dotknij „**Import.plik**” i postępuj zgodnie z instrukcjami oprogramowania, aby zaimportować plik QC.

Nr partii
 Tryb
 Pan. testu

Poz.
 Typ
 W użyciu

Eksp. Data
 ID próbki QC
 ID komunikacji

Parametr	Cel	Limit (#)	Parametr	Cel	Limit (#)
WBC			H-IPF		
Neu#			IPF#		
Lym#			MRV		
Mon#			FRC#		
Eos#			FRC%		
Bas#			PDW-SD		
IMG#			NRBC#		
Neu%			NRBC%		

11. Po skonfigurowaniu specjalnego „ID próbki QC” dla kontroli na ekranie ustawień QC próbki kontrolne można umieszczać ze zwykłymi próbkami i analizować z poziomu ekranu „Licz.” (ID próbki QC przepisać z Nr partii np. MB1125AL).

mindray

Dane do faktury:

 PZ Cormay S.A.
 ul. Wiosenna 22 | 05-092 Łomianki
 NIP: 1181872269 | REGON: 140777556

Dane teleadresowe:

 PZ Cormay S.A.
 ul. Puławska 303 | 02-785 Warszawa
 office@cormay.com | tel.: (22) 751 79 10 | fax: (22) 751 79 11

www.cormay.com