

TABLE 91.—GREATEST CONCENTRATIONS<sup>1</sup> OF HEMOGLOBIN AND MYOGLOBIN OBSERVED IN THE URINE

Case No.	Hemoglobinuria <i>mg. per 100 cc.</i>	Case No.	Myoglobinuria <i>mg. per 100 cc.</i>
22 . . . . .	193	69 . . . . .	588
70 <sup>2</sup> . . . . .	142	38 <sup>2</sup> . . . . .	420
109 . . . . .	123	70 <sup>2</sup> . . . . .	288
8 . . . . .	110	97 . . . . .	205
56 . . . . .	110	137 . . . . .	203
38 <sup>2</sup> . . . . .	92	74 <sup>2</sup> . . . . .	147
71 . . . . .	81	25 . . . . .	72
93 <sup>2</sup> . . . . .	80	93 <sup>2</sup> . . . . .	67
74 <sup>2</sup> . . . . .	61	88 . . . . .	37
72 . . . . .	58	98 . . . . .	30
118 . . . . .	38	7 . . . . .	16
128 . . . . .	34	4 . . . . .	16

<sup>1</sup> Highest of a number of determinations in each case.

<sup>2</sup> Cases that appear in both columns.