

mittl.korp.Volumen (MCV)

Abnahmevorschrift	Störungen: Anstieg durch Blutglucose > 33.3 mmol/l																																															
Einheit	fl																																															
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																															
Material	EDTA-Blut																																															
Probengefäß	EDTA-Monovette																																															
Probenvolumen	2.7 ml																																															
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																															
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1T</td> <td>130</td> <td>98 - 122</td> </tr> <tr> <td>1T - 6T</td> <td>140</td> <td>94 - 135</td> </tr> <tr> <td>6T - 3W</td> <td>140</td> <td>84 - 128</td> </tr> <tr> <td>3W - 6W</td> <td>140</td> <td>82 - 126</td> </tr> <tr> <td>6W - 2M</td> <td>140</td> <td>81 - 126</td> </tr> <tr> <td>2M - 3M</td> <td>130</td> <td>81 - 121</td> </tr> <tr> <td>3M - 4M</td> <td>130</td> <td>77 - 113</td> </tr> <tr> <td>4M - 6M</td> <td>120</td> <td>73 - 109</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>110</td> <td>74 - 102</td> </tr> <tr> <td>1J - 3J</td> <td>110</td> <td>73 - 101</td> </tr> <tr> <td>3J - 10J</td> <td>110</td> <td>72 - 88</td> </tr> <tr> <td>10J - 12J</td> <td>110</td> <td>69 - 93</td> </tr> <tr> <td>12J - 16J</td> <td>110</td> <td>72 - 90</td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>110</td> <td>80 - 96</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1T	130	98 - 122	1T - 6T	140	94 - 135	6T - 3W	140	84 - 128	3W - 6W	140	82 - 126	6W - 2M	140	81 - 126	2M - 3M	130	81 - 121	3M - 4M	130	77 - 113	4M - 6M	120	73 - 109	6M - 1J	110	74 - 102	1J - 3J	110	73 - 101	3J - 10J	110	72 - 88	10J - 12J	110	69 - 93	12J - 16J	110	72 - 90	> 16J	110	80 - 96
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																														
≤ 1T	130	98 - 122																																														
1T - 6T	140	94 - 135																																														
6T - 3W	140	84 - 128																																														
3W - 6W	140	82 - 126																																														
6W - 2M	140	81 - 126																																														
2M - 3M	130	81 - 121																																														
3M - 4M	130	77 - 113																																														
4M - 6M	120	73 - 109																																														
6M - 1J	110	74 - 102																																														
1J - 3J	110	73 - 101																																														
3J - 10J	110	72 - 88																																														
10J - 12J	110	69 - 93																																														
12J - 16J	110	72 - 90																																														
> 16J	110	80 - 96																																														
Verfahren	Rechengröße																																															
letzte Änderung	29.11.2024 11:11																																															