|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2005 | | 2002 | | 1999 | | 1996 | | 1993 | | 1990 | | 1987 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот  7.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот  6.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот  7.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот  6.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот  7.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот  6.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ФЛГ  4.ЭКГ  5.ВГД  6.ССРот  7.мазок |
| 1984 | | 1983 | | 1982 | | 1981 | | 1980 | | 1979 | | 1978 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот | 1.Холест  2.глюкоза  3.ЭКГ  4.ВГД  5.ССРот  6.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8.ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб 7.ФЛГ  8.мазок  9. ММГ  10.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.PSI  8.ФГДС | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.мазок  8.ФГДС |
| 1977 | | 1976 | | 1975 | | 1974 | | 1973 | | 1972 | | 1971 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8.мазок  9. ММГ  10.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. PSI  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.мазок  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ |
| 1970 | | 1969 | | 1968 | | 1967 | | 1966 | | 1965 | | 1964 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8.мазок  9. ММГ  10.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7. PSI | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб |
| 1963 | | 1962 | | 1961 | | 1960 | | 1959 | | 1958 | | 1957 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. PSI  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8.мазок  9. ММГ  10.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.мазок | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. PSI  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ССРаб  7.ФЛГ  8. ММГ  9. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6.ФЛГ  7.калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК  8.ММГ |
| 1956 | | 1955 | | 1954 | | 1953 | | 1952 | | 1951 | | 1950 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК  8. ММГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК  8. ММГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК  8. ММГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК |
| 1949 | | 1948 | | 1947 | | 1946 | | 1945 | | 1944 | | 1943 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ  7. калСК  8. ММГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. калСК | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ |
| 1942 | | 1941 | | 1940 | | 1939 | | 1938 | | 1937 | | 1936 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД |
| 1935 | | 1934 | | 1933 | | 1932 | | 1931 | | 1930 | | 1929 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ |
| 1928 | | 1927 | | 1926 | | 1925 | | 1924 | | 1923 | | 1922 | |
| Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен | Муж | Жен |
| 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД  6. ФЛГ | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД | 1.Холест  2.глюкоза  3.КАК  4. ЭКГ  5.ВГД |

**\* женщины с 18 лет – осмотр акушеркой или гинекологом 1 раз в год**