

Название анализа	Биоматериал	Исследуемые показатели	Код анализа
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови, метод ХМС	Плазма крови, сыворотка крови	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин.	K25.1
Катехоламины, серотонин, метанефрины свободные в крови (6 показателей), метод ХМС	Плазма крови, сыворотка крови	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, метанефрин (неконъюгированная с SO4), норметанефрин (неконъюгированная с SO4)	K27
Гистамин в цельной крови, метод ХМС	Кровь с ЭДТА	Гистамин	K45
Серотонин в крови, метод ХМС	Сыворотка крови	Серотонин	K11inv
Метанефрин и норметанефрин (свободные фракции) в крови, метод ХМС	Плазма крови	Метанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Норметанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы.	K15.1
Катехоламины и серотонин в крови, их конечные метаболиты в суточной моче, метод ХМС	Кровь, моча суточная	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, гомованилиновая кислота (ГБК, HVA), ванилилминдальная кислота (ВМК, VMA), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК, 5-HIAA)	K01.1
Катехоламины и их метаболиты в моче (8 показателей, с пересчетом на креатинин), 18+, метод ХМС	Моча, разовая порция	Адреналин, норадреналин, дофамин, метанефрин (свободный и конъюгированный с SO4), норметанефрин (свободный и конъюгированный с SO4) гомованилиновая кислота(ГВА,HVA), ванилилминдальная кислота (ВМА,VMA), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК, 5-HIA), Креатинин	K44
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, метод ХМС	Моча суточная	Адреналин, норадреналин, дофамин	K02.1
Катехоламины и их конечные метаболиты в суточной моче (6 показателей), метод ХМС	Моча суточная	Адреналин, норадреналин, дофамин гомованилиновая кислота (ГБК, HVA), ванилилминдальная кислота (ВМК, VMA), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК, 5-HIAA)	K41
Катехоламины, метанефрины и их конечные метаболиты в суточной моче (10 показателей), метод ХМС	Моча суточная	Адреналин, норадреналин, дофамин, Метанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Норметанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Метанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы. Норметанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы. гомованилиновая кислота (ГБК, HVA), ванилилминдальная кислота (ВМК, VMA) 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК, 5-HIAA)	K42
Метанефрины и норметанефрины (свободные и общие) в суточной моче, метод ХМС	Моча суточная	Метанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Норметанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Метанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы. Норметанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы. Метанефрин и норметанефрин, суммарно: неконъюгированные с SO4 и конъюгированные с SO4 формы	K40
Метанефрин и норметанефрин (свободные фракции) в суточной моче, метод ХМС	Моча суточная	Метанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы, Норметанефрин свободный (неконъюгированные с SO4) формы	K10.1
Метанефрин и норметанефрин (общие фракции) в суточной моче, метод ХМС	Моча суточная	Метанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы. Норметанефрин общий (неконъюгированные с SO4) и конъюгированные с SO4 формы.	K05.1
Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК) в суточной моче, метод ХМС	Моча суточная	Гомованилиновая кислота (ГБК, HVA), ванилилминдальная кислота (ВМК, VMA), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК, 5-HIAA)	K04.1