

Інші » Андрологія

6400 Аналіз сперми	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3										●	

Зразки: 3–6 цифрових відео та / або цифрових зображень
Обстеження: Концентрація, морфологія та рухливість

Примітки: Схема здійснюється онлайн

Інші » Клінічна фізіологія

7130 ЕКГ, інтерпретація	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				●						●		

Зразки: 3 цифрові електрокардіограми (зображення)
Обстеження: Технічна якість та висновки

Примітки: Схема призначена для медсестер і лікарів загальної практики, а також для персоналу відділень РОСТ. Учасники оцінюються за їхніми відповідями щодо технічної якості, висновків або обох, якщо вони надані.

Інші » Генетика

3865 Однонуклеотидна варіація ДНК [EQUALIS]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1										Два раунди на рік	

Зразки: цільна кров або вилучена ДНК. Іноді включаються чисті проби (вода).

Обстеження: генотип ДНК-аполінопротеїну Е, ДНК-фактор 2 (F2) g.20210G>A, ДНК-фактор 5 (F5) c.1691G>A, ДНК-гемохроматоз (HFE) c.187C>G; c.845G>A, ген ДНК-лактази (LCT) g.13910C>T, ДНК-метилентетрагідрофолатредуктаза (MTHFR) c.677C>T; c.1298A>Cx.

8850 Послідовність ДНК (EQUALIS)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1										Один тур на рік	

Зразки: учасникам роздають два зразки (амплікони) і дві пари праймерів для 4 реакцій послідовності.
Іспити: Оцінюється як здатність ідентифікувати послідовність, так і звітувати відповідно до номенклатури HGVS.

Примітки: Організовано у співпраці з Equalis. Реєстрація до 1 січня.

Інші » Лабораторні інструменти

8814 ELISA рідер фотометричний контроль [DEKS]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1										Один тур на рік	

Зразки: ІФА-пластина з вбудованими сірими скляними фільтрами
Обстеження: Контроль за шкалою поглинання в зчитувачі ELISA

Примітки: Поглинання простежується за NIST -контролем шкали поглинання зчитувачів ELISA

8205	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			●						●			

Зразки: 2 зразки рідини.

Обстеження: учасник зважує 100-1000 мкл зразків рідини, результат повідомляється в мг з точністю до двох знаків після коми.

Примітки: можна контролювати до 5 одноканалних піпеток. Потрібні відкалібровані лабораторні ваги з роздільною здатністю 0,01 мг. Ця схема EQA не замінює стандартизоване калібрування піпетки, вона не відповідає вимогам акредитації для калібрування піпетки.