

Očekávané výsledky EHK 1044 – Průkaz DNA HSV a VZV

Vzorky byly připraveny ředěním supernatantu tkáňové kultury lidských embryonálních fibroblastů, která byla infikována následujícími virovými kmeny: HSV1 – izolát z pacienta, HSV2 – izolát z pacienta, VZV – kmen OKA.

Jeden vzorek obsahoval vždy jen 1 kmen viru. Jako negativní kontrola byla použita neinfikovaná tkáňová kultura. Správné kvalitativní výsledky jsou uvedeny v tabulce, vyhodnocení kvantity bude provedeno na základě výsledků všech zúčastněných.

Všem děkuji za spolupráci a včasné zaslání výsledků.

S pozdravem

Klára Labská

koordinátor série 1044

Tabulka: Očekávané výsledky série 1044

Označení	HSV1	HSV2	VZV
EHK 1			++
EHK 2			+
EHK 3		+	
EHK 4		+	+
EHK 5			
EHK 6	++		
EHK 7	+		