

Zobrazit/uložit stručného průvodce
View/download quickguide

Zobrazit/uložit tabulku pro interpretaci výsledků
View/download table of final interpretation

Výpočet intratekální syntézy dle Reibera Calculation of intrathecal synthesis according to Reiber



Stručný průvodce / Quick guide



Interpretační tabulka / Table of interpretation

Vyplnit tabulku
Fill in the table

Vzorek ID Sample ID	Metoda Assay	Protilátka Antibody	Konc. IgX v séru (AU/ml) Serum IgX conc. (AU/ml)	Konc. IgX v CSF (AU/ml) CSF IgX conc. (AU/ml)	Celková konc. IgX v séru (mg/l) Serum IgX total conc. (mg/l)	Celková konc. IgX v CSF (mg/l) CSF IgX total conc. (mg/l)	Celková konc. albuminu v séru (mg/l) Serum albumin total conc. (mg/l)	Celková konc. albuminu v CSF (mg/l) CSF albumin total conc. (mg/l)	
John Doe	Borrelia	IgG	2059.87	22.48	11260	41.2	58230	575	X
John Doe	Borrelia	IgM	568	15.32	11260	41.2	58230	575	X
X1254	TBEV	IgG	4000	45.1	19658	75.84	45365	385	X
2020_01T	HSV	IgA	1500.87	45.5	98547	65.0	25121	758	X

Přidat / Add

Přidat 5x / Add 5x

max. 100 vzorků / samples

Přidat vzorek (max. 100)
Add sample (max. 100)

Zvolit formát výsledku (PDF, Excel, Text)
Select report format (PDF, Excel, Text)

Spočítat / Calculate (PDF)

Spočítat / Calculate (Excel)

Spočítat / Calculate (Text)

15.01.2020 08:32:14

Výsledky intratekální syntézy protilátek v CNS
Results of intrathecal synthesis of antibodies in CNS

Upozornění: výsledná interpretace musí být vyhodnocena dle výsledků ELISA testu a dle příložené tabulky (ZDE)!
Warning: the final interpretation must be evaluated according to the ELISA test results and the attached table!

Pacient ID	Metoda	Protilátka	Material	Konc. IgX (AU/ml)	Celková konc. IgX (mg/l)	Celková konc. albuminu (mg/l)	Q _{total}	Antibody index
John Doe	Borrelia	IgG	Serum	2059.87	11260	58230	0,0099	2,98
			CSF	22.488	41.2	575		
John Doe	Borrelia	IgM	Serum	568	11260	58230	0,0099	9,7
			CSF	15.32	41.2	575		
X1254	TBEV	IgG	Serum	4000	19658	45365	0,0085	2,92
			CSF	45.1	75.84	385		
2020_01T	HSV	IgA	Serum	1500.87	98547	25121	0,0302	45,96
			CSF	45.5	65.0	758		

Provedl / Performed by:

Ověřil / Verified by:

Výsledky intratekální syntézy protilátek v CNS
Results of intrathecal synthesis of antibodies in CNS

Upozornění: výsledná interpretace musí být vyhodnocena dle výsledků ELISA testu a dle příložené tabulky (ZDE)!
Warning: the final interpretation must be evaluated according to the ELISA test results and the attached table!

Vzorek ID	Metoda	Protilátka	Konc. IgX v séru (AU/ml)	Konc. IgX v CSF (AU/ml)	Celková konc. IgX v séru (mg/l)	Celková konc. IgX v CSF (mg/l)	Celková konc. albuminu v séru (mg/l)	Celková konc. albuminu v CSF (mg/l)	Q _{total}	Antibody index
John Doe	Borrelia	IgG	2059.87	22.488	11260	41.2	58230	575	0,0099	2,98
John Doe	Borrelia	IgM	568	15.32	11260	41.2	58230	575	0,0099	9,7
X1254	TBEV	IgG	4000	45.1	19658	75.84	45365	385	0,0085	2,92
2020_01T	HSV	IgA	1500.87	45.5	98547	65	25121	758	0,0302	45,96

Upozornění: výsledná interpretace musí být vyhodnocena dle výsledků ELISA testu a dle příložené tabulky!
Warning: the final interpretation must be evaluated according to the ELISA test results and the attached table!

Vzorek ID	Metoda	Protilátka	Konc. IgX v séru (AU/ml)	Konc. IgX v CSF (AU/ml)	Celková konc. IgX v séru (mg/l)	Celková konc. IgX v CSF (mg/l)	Celková konc. albuminu v séru (mg/l)	Celková konc. albuminu v CSF (mg/l)	Q _{total}	Antibody index
John Doe	Borrelia	IgG	2059.87	22.488	11260	41.2	58230	575	0,0099	2,98
John Doe	Borrelia	IgM	568	15.32	11260	41.2	58230	575	0,0099	9,7
X1254	TBEV	IgG	4000	45.1	19658	75.84	45365	385	0,0085	2,92
2020_01T	HSV	IgA	1500.87	45.5	98547	65.0	25121	758	0,0302	45,96