

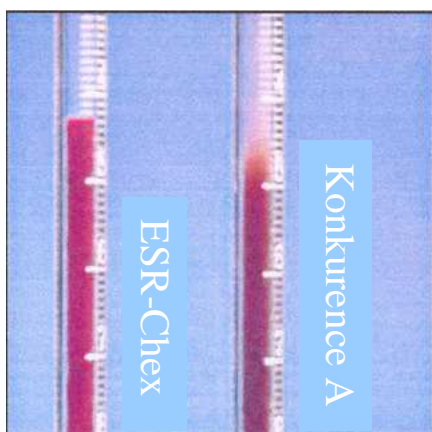
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

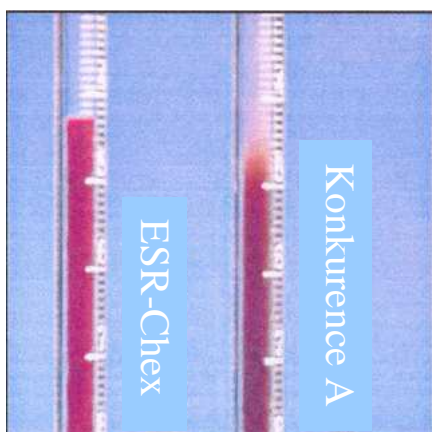
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

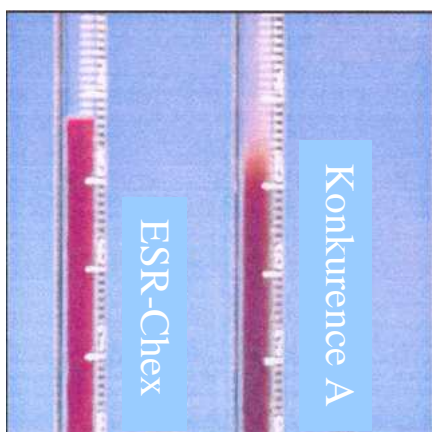
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

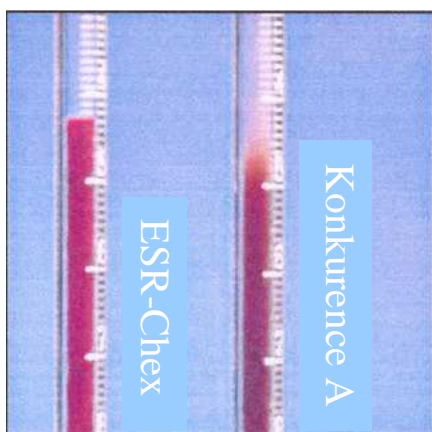
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

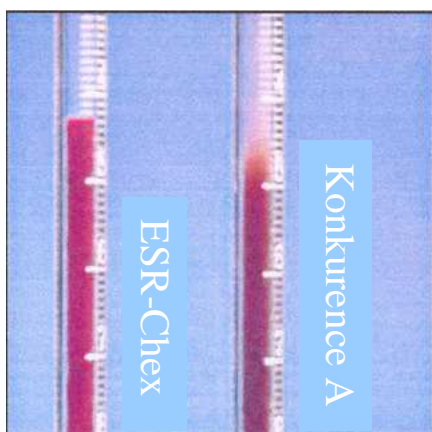
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

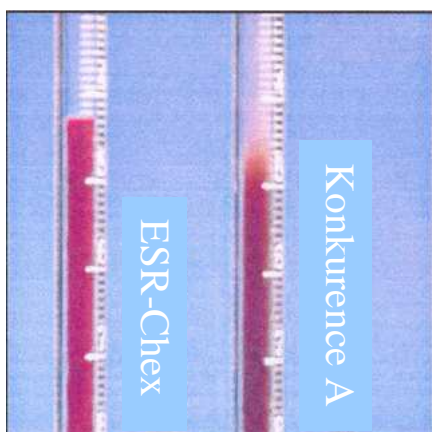
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

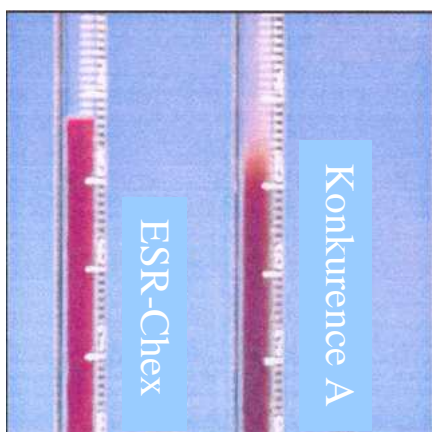
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

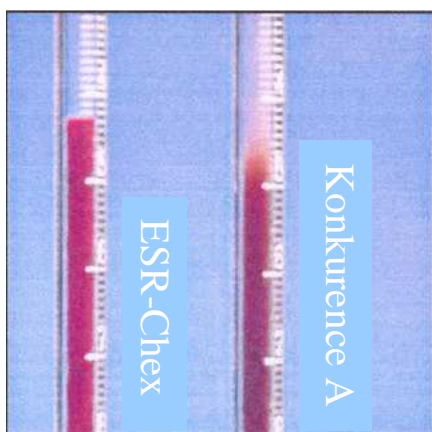
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

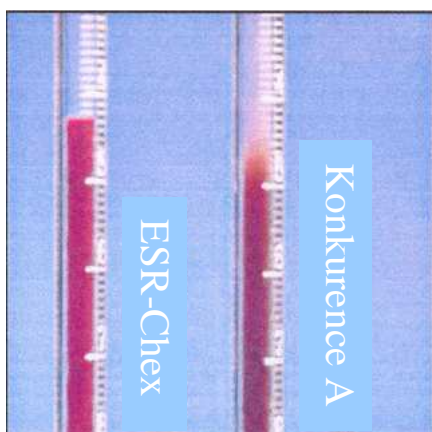
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

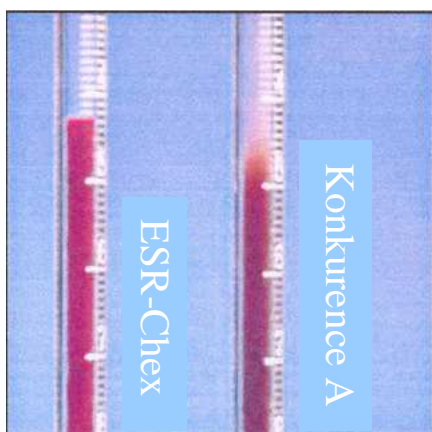
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

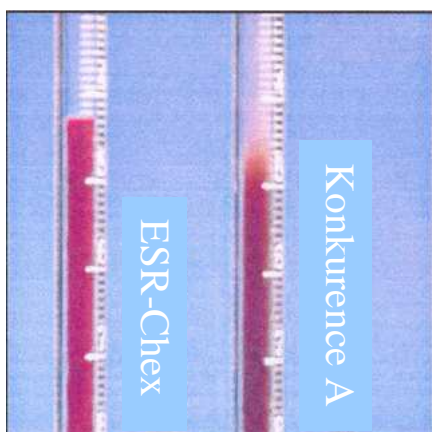
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

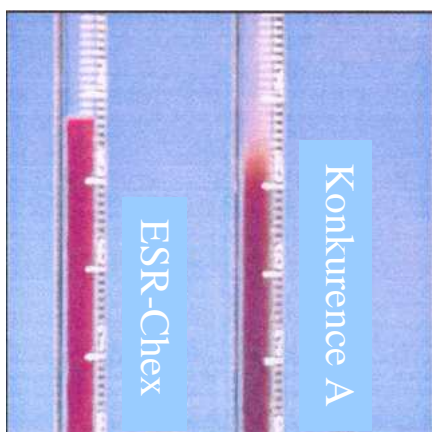
ESR – Chex

- ESR-Chex je hematologická kontrola pro stanovení sedimentace erytrocytů



- dvě hladiny
- vyrobeno z lidských červených krvinek
- kontrola **manuální i automatické metody**
- metody: Westergren, modifikovaná Westergre, Wintrobe
- určen pro běžně používané sedimentační rourky
- není nutné odstraňovat citrát – postup zpracování a měření stejný jako u patientského vzorku
- expirace uzavřené kontroly : **12 měsíců** ;
zaručená stabilita po otevření : **95 dní** při pokojové teplotě
- typické hodnoty : Level 1 ... méně než 20
Level 2 ... více než 30

Katalog. č.	Popis	Cena bez DPH
214102	ESR-Chex 2x9.0 ml LV 1&2	2 170,- Kč
214014	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1	3 960,- Kč
214024	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 2	3 960,- Kč
214104	ESR-Chex 4x9.0 ml LV 1&2	3 960,- Kč
214106	ESR-Chex 6x9.0 ml LV 1&2	5 825,- Kč
214108	ESR-Chex 8x9.0 ml LV 1&2	7 502,- Kč



- jasné a zřetelné rozhraní mezi červenými krvinkami a plasmou umožňuje jednoduché čtení hodnoty sedimentace a zaručuje přesnost a reprodukovatelnost výsledku



ESR – 100

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (100 pozic)



- pro laboratoře s více než 50 vzorky denně
- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření až 100 vzorků
- průchodnost až 200 vzorků za hodinu
- měřeno v 2,0ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód; 1,2ml pediatrický vzorkový modul
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě

ESR – Auto Plus

– ESR-100 je automatický analyzátor pro precizní měření sedimentace erytrocytů (10 pozic)



- výsledek k dispozici za **30min**
- za 15 min k dispozici předběžný výsledek
- možnost současného měření 10 vzorků
- průchodnost až 20 vzorků za hodinu
- měřeno v 1,2ml ESR-Vacuum Tubes
- uzavřený systém zpracování vzorků
- stabilita vzorku v ESR-Vacuum Tubes 72h při skladování 2-10°C
- zabudován systém kontroly kvality
- vysoká přesnost : >98% korelace s modifikovanou Westergren metodou
- připojitelný na LIS, interní tiskárna
- volitelné příslušenství : čtečka čárového kód
- expirace uzavřené kontroly : 12 měsíců ;
zaručená stabilita po otevření : 95 dní při pokojové teplotě