

<p><b>MediScreen</b></p>	<p><b>Preventív vizsgálatok, szűrési elemek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgyógyászati szakorvosi vizsgálat</li> <li>• SmartLab csomag</li> <li>• Nőknek: nőgyógyászati szakorvosi vizsgálat rákszűréssel (bimanuális vizsgálat, kolposzkópia, citológia, fizikális emlővizsgálat) mammográfia legalább 40 éves korban, ha azt külön az Ügyfél kéri és ilyen vizsgálaton az Ügyfél legalább 10 hónapja nem vett részt</li> <li>• Férfiaknak: PSA (40 éves korban és ennél idősebb életkorban)</li> <li>• Ingyenes egészségterv készítés</li> </ul> <p>A szűrőcsomag <b>szolgáltatási évente egyszer</b> vehető igénybe.</p>
<p><b>MedicLab</b></p>	<p>A MedicLab csomag a máj, vese, vérképzőrendszer, pajzsmirigy, zsír és szénhidrát-anyagcsere, valamint az ionháztartás működésére fókuszál. Ezen kívül vizsgálja, hogy van-e a szervezetben gyulladási folyamat, fertőzés, vagy a tápcsatornában keletkezett vérzés. E szűrőcsomag a SmartLab vizsgálat tételein felül tartalmaz olyan vizsgálati tételeket is, melyek jóval komplexebb képet adnak az egészségi állapotról, ezért akár annak kiváltására is megfelelő.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Májfunkció laborvizsgálat: bilirubin, GOT, GPT, GGT, ALP, albumin, kolinszteráz</li> <li>• Vesefunkció laborvizsgálat: vizelet és általános üledék, kreatinin, karbamid, húgysav,</li> <li>• Vérképzőrendszer laborvizsgálat: teljes vérkép, vas, transferrin (teljes vaskötő kapacitás), ferritin</li> <li>• Zsír- és szénhidrát anyagcsere laborvizsgálat: vércukor, HbA1c, koleszterin: (összkoleszterin, HDL koleszterin, LDL koleszterin, non-HDL-koleszterin), triglicerid (neutrális zsír),</li> <li>• Pajzsmirigy laborvizsgálat: TSH</li> <li>• Ionháztartás laborvizsgálat: kálium, kalcium</li> <li>• Tápcsatornában keletkező rendellenességek vizsgálata: széklet vérteszt</li> <li>• Gyulladásos folyamatok, fertőzés laborvizsgálat: vörösvértest-süllyedés, CRP</li> </ul> <p>A szűrőcsomag <b>szolgáltatási évente egyszer</b> vehető igénybe.</p>
<p><b>SmartLab</b></p>	<p>A csomagban foglalt vizsgálatok általános képet adnak a szervezet működéséről: a szénhidrát- és lipid anyagcseréről, az anyagcsere központi szervének, a májnak a működéséről, a kiválasztást segítő vesék funkciójáról, a vérképző rendszer állapotáról, a pajzsmirigy működéséről, valamint a szervezetben jelenlévő gyulladásokról.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérképző rendszer működése: vérkép</li> <li>• Májfunkció: bilirubin, GOT, GPT, GGT, Alkalikus foszfatáz (ALP)</li> <li>• Zsír és szénhidrát anyagcsere: vércukor, koleszterin (HDL koleszterin, LDL koleszterin, Triglicerid)</li> <li>• Gyulladásos folyamatok: CRP</li> <li>• Teljes vizelet üledékkel: karbamid, kreatinin</li> <li>• Pajzsmirigy funkció: TSH</li> </ul> <p>A szűrőcsomag <b>szolgáltatási évente egyszer</b> vehető igénybe.</p>

**Egészségügyi szolgáltatás igénybevételének folyamata**

1. **Időpont-foglalás** CallCenteren keresztül (munkanapokon és napközben +361 465 3100 számon), sürgősségi esetben a 24-órás egészségügyi tanácsadóvonalon keresztül bármikor
2. **Jogosultság ellenőrzése** a személyes adatok alapján
3. **Egyeztetés** egészségi panaszok és egészségügyi szolgáltatási igények alapján a nyújtandó egészségügyi szolgáltatásról, annak időpontjáról, helyszínéről
4. **Vizsgálaton való megjelenés** egyeztetett időpontban a Medicover által szervezett szolgáltatási helyen
5. **Személyazonosítás** fényképes dokumentum bemutatásával a Medicover szolgáltatási pontján
6. **Egészségügyi szolgáltatás igénybevétele**

**Fontos tudnivaló!** A csomagok **kizárólag a Medicover Egészségpénztár tagjai és/vagy szolgáltatásra jogosultjai számára érhető el.** Az igényléshez Csatlakozási és Felhatalmazói nyilatkozat kitöltése szükséges, amely a: [www.medicoverep.hu/medicovercsomagok](http://www.medicoverep.hu/medicovercsomagok) oldalról tölthető le.  
Az igénybevétel feltételei az [Általános Szerződési Feltételekben](#) kerültek meghatározásra.  
**Amennyiben még nem tagja a Medicover Egészségpénztárnak, a [belépésről a Pénztár honlapján](#) tájékozódhat.**