

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

7	1	0	0	9	3	6	1
5	9	3	3	3	0	0	0
1	6	5	9	K	0	0	5

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.o

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.05.05 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2021
Datum uplatnění do	31.10.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

5	9	3	3	3	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Lékařská imunologie - laboratoř

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Ústí nad Labem	Na Kabátě		229	400 11

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
7	
4	9

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11
Úterý	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11
Středa	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11
Čtvrtek	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11
Pátek	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11
Sobota	08:00	11:00			Na Kabátě 229, ÚL 400 11 - služba
Neděle	08:00	11:00			Na Kabátě 229, ÚL 400 011- služba

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
[redacted]				

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [][] 3 2 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]		
Platnost od	[redacted]		
Platnost do	[redacted]		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	222,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	2,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	305,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	60,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Labem	0427

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
						O	1.3.2021	31.12.2024	20,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.1.2017	31.12.2024	16,00										
						O	1.9.2019	30.4.2021	2,00										
						O	1.3.2016	31.12.2024	4,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.1.2021	31.12.2024	25,00										
						O	1.9.2019	31.12.2024	2,00										
						O	1.7.2018	31.12.2024	28,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.1.2021	31.12.2024	8,00										
						O	1.5.2004	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2020	31.5.2021	40,00										
						O	1.3.2016	31.12.2024	4,00										
						O	1.1.2017	31.12.2024	36,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.1.2017	31.12.2024	36,00										
						O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2018	31.12.2024	16,00										
						O	1.5.2018	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2008	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2008	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2008	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.6.2018	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
						O	1.5.2012	31.12.2024	40,00										
						O	1.7.2008	31.12.2024	40,00										
						O	1.3.2016	31.12.2024	40,00										
						O	1.1.2021	31.12.2024	8,00										
						O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
						O	1.10.2019	31.12.2024	0,00										
						O	1.10.2019	31.12.2024	0,00										
						O	1.10.2019	31.12.2024	0,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2021	31.10.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2021	31.10.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2021	31.10.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.3.2021	31.10.2021
	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2021	31.10.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.3.2021	31.10.2021

	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2021	31.10.2021
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.3.2021	31.10.2021
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.3.2021	31.10.2021
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.3.2021	31.10.2021
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.3.2021	31.10.2021
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.3.2021	31.10.2021
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.3.2021	31.10.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2021	31.10.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2021	31.10.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2021	31.10.2021

	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.3.2021	31.10.2021

9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.3.2021	31.10.2021
9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.3.2021	31.10.2021

	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.3.2021	31.10.2021

	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.3.2021	31.10.2021
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2021	31.10.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2021	31.10.2021

	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.3.2021	31.10.2021
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2021	31.10.2021
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.3.2021	31.10.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.10.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.3.2021	31.10.2021

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	S007M0005X HA	1	Becton-Dickinson	FACS Calibur	1.3.2021	31.10.2021
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.3.2021	31.10.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.3.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M19	1	Luminex	Luminex	1.3.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M18	1	Abbott	Architect - imunochemický analyzátor	1.3.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		ZUCRH000M 0S3	1	Phadia	ISAC	1.3.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liason	1.3.2021	31.10.2021

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		M49	1	DPC	Immulite 2000	1.3.2021	31.10.2021
0000000022	Analyzátor imunologický		M49	1	DPC	Immulite 2000	1.3.2021	31.10.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		S007M000C4L U	1	Sysmex	Sysmex XS-800i	1.3.2021	31.10.2021
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		S007M0005GB F	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.3.2021	31.10.2021
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		S007M0005K M4	1	Dynex Technologies	Autoblot 2000	1.3.2021	31.10.2021
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.3.2021	31.10.2021
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.3.2021	31.10.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.3.2021	31.10.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.3.2021	31.10.2021
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		S007M00060R A	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.3.2021	31.10.2021
0000000092	Cytometr		M51	1	Becton-Dickinson	FACS can	1.3.2021	31.10.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		S007M000CV A4	1	Epson	Perfection V 700 Photo	1.3.2021	31.10.2021
0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		S007M005KY G	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		S007M0005K9 X	1	Bio-Rad	Power Pac 300	1.3.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		S007M005KZ B	1	Pharmacia - Biotech	Multiphor	1.3.2021	31.10.2021
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021
0000000169	ELISA reader		S007M000CP NH	1	Dynex Technologies	DSX	1.3.2021	31.10.2021
0000000169	ELISA reader		S007M00076O U	1	Dynex Technologies	DSX	1.3.2021	31.10.2021
0000000169	ELISA reader		S007M005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.3.2021	31.10.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.3.2021	31.10.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M44	1	Dynex Technologies	Fotometr ELX 808	1.3.2021	31.10.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		S007M0005G CA	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.3.2021	31.10.2021
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		S007M0006X5 L	1	Olympus	BX 41	1.3.2021	31.10.2021
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		S007M000CK Q1	1	BioMerieux	Compact 30	1.3.2021	31.10.2021
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		S007M006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.3.2021	31.10.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		S007M0006L W6	1	Dynex Technologies	MLX	1.3.2021	31.10.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.3.2021	31.10.2021
0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.3.2021	31.10.2021

0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		S007M0005KRF	1	Olympus	BX-41	1.3.2021	31.10.2021
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		S007M0006LSQ	1	Olympus	CKX31	1.3.2021	31.10.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		S007M0006X5L	1	Olympus	BX-41	1.3.2021	31.10.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		S007M0006LUG	1	Olympus	BX-41	1.3.2021	31.10.2021
0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		0	1	neueden	Mikrotom	1.3.2021	31.10.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		S007M0005VJE	1	Milestone	MLS	1.3.2021	31.10.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.3.2021	31.10.2021
0000000405	Nefelometr Behring		M4	1	Dade Behring	BN II	1.3.2021	31.10.2021
0000000406	Nefelometr BN II		M24	1	Dade Behring	BNII	1.3.2021	31.10.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		M4	1	Dade Behring	BN II	1.3.2021	31.10.2021
0000000436	Pec hybridizační		S007M000CW87	1	Memmert	Memmert	1.3.2021	31.10.2021
0000000457	Počítač buněk		S007M0005161	1	Hexan	Sumátor	1.3.2021	31.10.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		S007M0005L1U	1	Dynex Technologies	MRXII	1.3.2021	31.10.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		S007M0005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.3.2021	31.10.2021
0000000533	Reader luminiscenční		S007M006LW6	1	Dynex Technologies	MLX	1.3.2021	31.10.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		S007M0005L1U	1	Dynex Technologies	MRXII	1.3.2021	31.10.2021
0000000589	Sklížeč buněk		S007M0005FE7	1	Dynatech	Autowash WB two	1.3.2021	31.10.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		S007M00065SU	1	Agilent Technologies	Spektrometr ICP-MS X7	1.3.2021	31.10.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.3.2021	31.10.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		S007M000A6PM	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.3.2021	31.10.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		M10	1	Cepheid	Thermocykler	1.3.2021	31.10.2021
0000000666	UV transiluminátor		S007M0005KF3	1	Fotodyne	Photo/phoresis	1.3.2021	31.10.2021
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		S007M000CRYK	1	Clare Chemical Research	DarkReader	1.3.2021	31.10.2021
0000000689	UV transiluminátor		S007M0005KF3	1	Fotodyne	Photo/phoresis	1.3.2021	31.10.2021
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.3.2021	31.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.3.2021	31.10.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.3.2021	31.10.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2021	31.10.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Finnpipette (v.č. HJ0990) , výrobce Dynex	1	1.3.2021	31.10.2021
	Vitek2Compact-identifikace bakterií+stanovení MIC k ATB, e.č.S007M000CKQ1, výrobce BioMérieux	1	1.3.2021	31.10.2021
	UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF	1	1.3.2021	31.10.2021
	Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter	1	1.3.2021	31.10.2021

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha platí od 1.3.2021 a nahrazuje přílohu ze dne 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojištovnu