

0	0	0	2	3	0	0	1
0	4	0	0	2	0	0	0
1	8	0	4	M	0	0	2

[illegible]

0	4	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	8	0	4	M	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Institut klin.a exper.medicíny v Praze

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2019

Číslo složkyČíslo dodatku

1.1.2019

16.5.2021

PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

PLM-Pra.klin.transpl.imuno.Lab.alerg.imu

VARIABILNÍ SYMBOL

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

Ne

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnuPočet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	16.5.2021	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
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	

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	4		
Počet hodin v týdnu		3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	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 vzdláním 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 vzdláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzdláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzdláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzdláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	324,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzdláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	416,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	308,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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 PRACOVÍŠTI (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
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.5.2011	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
					S4	O	1.5.2015	31.12.2023	32,00										
					L3	O	1.9.2013	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.5.2015	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	24,00										
					J1	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu										Datum od		Datum do		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu				Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2019	16.5.2021		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019	16.5.2021		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2019	16.5.2021		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2019	16.5.2021		
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										1.1.2019	16.5.2021		

	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	16.5.2021
	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	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2019	16.5.2021
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2019	16.5.2021
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	16.5.2021

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKE OKT3 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2019	16.5.2021

	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	16.5.2021

	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2019	16.5.2021
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	16.5.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	16.5.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	16.5.2021
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	16.5.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	16.5.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCIÍ	1.1.2019	16.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	16.5.2021
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2019	16.5.2021

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AY43301	1	Beckman Coulter Česká repubika	DM/926845	1.1.2019	16.5.2021
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2019	16.5.2021
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2019	16.5.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.1.2019	16.5.2021
	0000000022	Analyzátor imunologický		1650	1	Pharmacia AB	ZAP 102	1.1.2019	16.5.2021
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		1650	1	Pharmacia AB	ZAP 102	1.1.2019	16.5.2021
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2019	16.5.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2019	16.5.2021
	0000000092	Cytometr		AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2019	16.5.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2019	16.5.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		CSE10091428	1	CBS Scientific	917961	1.1.2019	16.5.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2019	16.5.2021
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2019	16.5.2021
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2019	16.5.2021
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		237650	1	Alpha Innotech	237650	1.1.2019	16.5.2021
	0000000169	ELISA reader		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2019	16.5.2021
	0000000169	ELISA reader		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.1.2019	16.5.2021

0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2019	16.5.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		1011B1121	1	MITSUBISHI	ZAP 323	1.1.2019	16.5.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.1.2019	16.5.2021
0000000328	Magnet Dynal MPC		MPCB00001339	1	ROCHE s.r.o.	919003	1.1.2019	16.5.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2019	16.5.2021
0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2019	16.5.2021
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2019	16.5.2021
0000000346	Mikroskop laboratorní		773198	1	Nikon spol. s r.o.	900974	1.1.2019	16.5.2021
0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický		66292	1	Leitz	458956	1.1.2019	16.5.2021
0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		9963-0066-07	1	HTZ Ltd. UK	915164	1.1.2019	16.5.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian	ZAP 082	1.1.2019	16.5.2021
0000000405	Nefelometr Behring		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.1.2019	16.5.2021
0000000406	Nefelometr BN II		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.1.2019	16.5.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		8910	1	Beckman Coulter	917818	1.1.2019	16.5.2021
0000000436	Pec hybridizační		602151-489	1	TRIGON PLUS s.r.o.	911070	1.1.2019	16.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2019	16.5.2021
0000000531	Reader ELISA (UV-VIS) 350000,-Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.1.2019	16.5.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2019	16.5.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2019	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		40129657	1	Kendo Laboratory Products	901696	1.1.2019	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		228007310	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-185	1.1.2019	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		228007308	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-186	1.1.2019	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		R010917	1	Corbett Research	916400	1.1.2019	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		DY004718	1	BIO-RAD s.r.o.	911582-01	1.1.2019	16.5.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		R070724	1	Corbett Research	DM/925039	1.1.2019	16.5.2021
0000000689	UV transiluminátor		237650	1	Alpha Innotech	237650	1.1.2019	16.5.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.1.2019	16.5.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.1.2019	16.5.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.1.2019	16.5.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		228007305	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-184	1.1.2019	16.5.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2990214629	1	Applied Biosystems, USA	DM/918975	1.1.2019	16.5.2021

0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		23209-01	1	BIO-RAD s.r.o.	903915	1.1.2019	16.5.2021
0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD14293002	1	Luminex B.V.	926162	1.1.2019	16.5.2021
0000000795	Multiplexní analyzátor		LX10010075401	1	Luminex B.V.	ZAP 087	1.1.2019	16.5.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	91584-ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401	1	1.1.2019	16.5.2021
	Analyzátor imunologický, ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401	1	1.1.2019	16.5.2021
	Analyzátor imunologický, ev.č. 926162, v.č. FM3DD14293002 výrobce Luminex B.V.	1	1.1.2019	16.5.2021
	Analyzátor imunologický, ev.č. 926162, v.č. FM3DD14293002 výrobce Luminex B.V.	1	1.1.2019	16.5.2021
	CO box, ev.č. DM/904325, v.č. 20505921, výrobce USA Sanyo	1	1.1.2019	16.5.2021
	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	4	1.1.2019	16.5.2021
	Třepačka destiček, ev.č. OE/74172, v.č. G697, výrobce USA Technologies	1	1.1.2019	16.5.2021
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886, v.č. 502000010, výrobce Tecan	1	1.1.2019	16.5.2021
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840, v.č. 808053480 výrobce Tecan	1	1.1.2019	16.5.2021
	Promývačka, ev.č. DM/913840, v.č. 808053480, výrobce Tecan	1	1.1.2019	16.5.2021
	Reader ELISA (UV-VIS), ev.č. 917777, v.č. 1011004006, výrobce Tecan	1	1.1.2019	16.5.2021
	Shaker jednozkumavkový	4	1.1.2019	16.5.2021
	ELISA reader, ev.č. DM/917777, v.č. 1011004006, výrobce Tecan	1	1.1.2019	16.5.2021

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)

Nasmlovaný 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 1. 2018 odsmlovány výkony 94119, 94123, 94199.

=====

Od 1. 7. 2017 zařazen výkon 82241.

=====

Od 1. 5. 2017 odsmlovány výkony 86112, 86211, 86227, 86311, 86313, 86315, 86317 a 86411, který byl dle vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen bez náhrady.

=====

Od 1. 1. 2017 zařazen výkony 91583, 91584 a 91573.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 91579 a 91581.