

[illegible]

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2020
Datum uplatnění do	19.3.2021

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	5	3	6	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinické biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Vídeňská		800	140 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	44,00
	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	32,00
	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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					J2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.12.2013	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.3.2014	31.12.2023	32,00										
					J1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.4.2013	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 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2020	19.3.2021

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	19.3.2021

	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	19.3.2021

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2020	19.3.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2020	19.3.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2020	19.3.2021
	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	1.7.2020	19.3.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2020	19.3.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2020	19.3.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2020	19.3.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2020	19.3.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2020	19.3.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2020	19.3.2021

	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	19.3.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	19.3.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2020	19.3.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.7.2020	19.3.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2020	19.3.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2020	19.3.2021

	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2020	19.3.2021
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2020	19.3.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	19.3.2021

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1365-10	1	Roche	Z 1797	1.7.2020	19.3.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1681	1	Dialab	Dialab-reader	1.7.2020	19.3.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2020	19.3.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2020	19.3.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2020	19.3.2021
	0000000091	Cytocentrifuga		1102M801033 08	1	IRIS	Z 1788	1.7.2020	19.3.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2020	19.3.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2020	19.3.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2020	19.3.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2020	19.3.2021

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2020	19.3.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2020	19.3.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2020	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2020	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2020	19.3.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2020	19.3.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2020	19.3.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2020	19.3.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000406	Nefelometr BN II		353801	1	Siemens	BNPROSPEC-OVLI012	1.7.2020	19.3.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		IM 10669	1	KNAUER	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2020	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMMAGE	1.7.2020	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2020	19.3.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2020	19.3.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	-	-	1.7.2020	19.3.2021
0000000628	Spektrometr IR		ASB1504192	1	Thermo Scientific Corporation, USA	Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5	1.7.2020	19.3.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2020	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2020	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2020	19.3.2021

	0000000719	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2020	19.3.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2020	19.3.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge	1	1.7.2020	19.3.2021

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2019 do 30. 6. 2020. Výkony 81301, 81358, 81732, 91503, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2019 do 30. 6. 2019. Aktualizace seznamu nasmlouvovaných výkonů. Doplněny výkony 93273 s 81358 s účinností od 1. 7. 2019. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 28. 2. 2019. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 19. 3. 2021.

====

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

Spektrum nasmlouvovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 30. 3. 2019.

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

====

Doplněny výkony 81269 s účinností od 1. 4. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 81741, 92135 a 81739 s účinností od 1. 4. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněn výkon 87447 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněn výkon 81775, 81777 a 81763 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněn výkon 92165 s účinností od 1. 5. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Odsmlouvány neplatné kódy 81455, 81551, 81553 s účinností od 1. 1. 2016.