

IČO

0	0	0	6	4	1	7	3
1	0	0	0	2	0	0	0
1	8	1	0	M	0	0	7

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

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

1.7.2019

Datum uplatnění do

9.4.2021

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

1	0	0	0	2	7	2	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Úst. lab. diagn.,Klin. bioch.- laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova		50	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

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
<b>Pondělí</b>	09:00	16:00		
<b>Úterý</b>	09:00	16:00		
<b>Středa</b>	09:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	09:00	15:00		
<b>Pátek</b>	08:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5		
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	100,00
	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	37,00
	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	94,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	180,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	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	0,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# 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
					S4	O	1.4.2011	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	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.12.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	28,00										
					S2	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	14,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.8.2018	31.12.2023	37,00										
					S2	O	1.9.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.5.2017	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.11.2015	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.5.2017	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 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ	1.7.2019	9.4.2021
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2019	9.4.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2019	9.4.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2019	9.4.2021

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2019	9.4.2021

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	9.4.2021

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (Těhotenský plasmatický protein - A)	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO Růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) v lidském séru nebo plazmě	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB MASS	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.7.2019	9.4.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2019	9.4.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (Kromě HCV, HIV, EBV a TOXOPLASMY)	1.7.2019	9.4.2021
	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	1.7.2019	9.4.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	9.4.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2019	9.4.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	9.4.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	9.4.2021



	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFII S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFII NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2019	9.4.2021
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFII S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2019	9.4.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	9.4.2021



	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.7.2019	9.4.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2019	9.4.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2019	9.4.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	9.4.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	9.4.2021

### 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	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2019	9.4.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2019	9.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.7.2019	9.4.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.7.2019	9.4.2021
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2019	9.4.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.7.2019	9.4.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.7.2019	9.4.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.7.2019	9.4.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.7.2019	9.4.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.7.2019	9.4.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.7.2019	9.4.2021

0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2019	9.4.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0000491-01-00	1	Hettich GMBH	2999700	1.7.2019	9.4.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00007363-04-01	1	Hettich GMBH	2999600	1.7.2019	9.4.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2019	9.4.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2019	9.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2019	9.4.2021
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.7.2019	9.4.2021
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.7.2019	9.4.2021
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.7.2019	9.4.2021
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2019	9.4.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		DW020803	1	WEALTEC BIOSIENCE CO, LTD		1.7.2019	9.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTH OLD		1.7.2019	9.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.7.2019	9.4.2021
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2019	9.4.2021
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2019	9.4.2021
0000000273	Koncentrátor - Termovap		2002	1	ECOM spol. s.r.o.		1.7.2019	9.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2019	9.4.2021

0000000406	Nefelometr BN II		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		90309	1	KNAUER		1.7.2019	9.4.2021
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		99030279H	1	KNAUER		1.7.2019	9.4.2021
0000000436	Pec hybridizační		39-5023	1	ROCHE		1.7.2019	9.4.2021
0000000436	Pec hybridizační		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.7.2019	9.4.2021
0000000436	Pec hybridizační		3211	1	ROCHE		1.7.2019	9.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0567	1	LABSYSTEM		1.7.2019	9.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5203	1	SEBIA		1.7.2019	9.4.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.7.2019	9.4.2021
0000000614	SPE extraktor		2267	1	BIOMETRA		1.7.2019	9.4.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.7.2019	9.4.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.7.2019	9.4.2021
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		812002216	1	BIO-RAD	1000447	1.7.2019	9.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2019	9.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2019	9.4.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2019	9.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.7.2019	9.4.2021
0000000689	UV transiluminátor		95-0168-02	1	UPLAND CA		1.7.2019	9.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2019	9.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2019	9.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2019	9.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.7.2019	9.4.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2019	9.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2019	9.4.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2441	1	BERTHOLD		1.7.2019	9.4.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2019	9.4.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2019	9.4.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická, ROCHE	5	1.7.2019	9.4.2021
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.7.2019	9.4.2021

**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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.6.2019.

Aktualizace seznamu výkonů, nasmlouván výkon 99113.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu pracovníků.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL, platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditů do 9.4.2021.

==

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

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAB 006 2017 0534 801 s platností do 19. 4. 2019.

Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 19.4.2019.

==

Od 1.1.2018 nasmlouvány výkony 93121, 93123, 93124 a 93281. Tyto výkony (a přístrojové vybavení) byly převedeny z pracoviště IČP 10002729, které bylo k 1.1.2018 zrušeno. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Dále byly z pracoviště IČP 10002729 převedeny výkony 93181, 93195, 93199 a 93211. Výkony 93181 a 93211 zatím nebudou uvedeny v seznamu výkonů, ale bude možno je nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání. Vyřazen zrušený výkon 94199.

==

Od 1. 1. 2017 nasmlouvány výkony 81739 a 81741. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 10. 2016 nasmlouván výkon 87433. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 8. 2016 doplněny dočasně odsmulované výkony 81721 a 93227.

==

Od 1. 7. 2016 nasmlouván výkon 99115. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 4. 2016 nasmlouvány výkony 81761, 81771, 81773, 81775, 81777. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Doplněny dočasně odsmulované výkony 99153 a 81457.

==

Od 1. 1. 2016 vyřazen zrušené výkony 81455, 81515, 81553 a 81575.