

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	2	5	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení kl. mikrobiologie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

L	0	7	3	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

7	1
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Úterý	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Středa	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Čtvrtek	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Pátek	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Sobota	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Neděle	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2016	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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	258,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	152,50
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
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	1000,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	320,00
	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

☐ Ano
☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano
☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihomoravský kraj	062

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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
X					L3	O	1.1.2011	31.12.2023	5,00										
X					S3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2016	31.12.2023	25,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2016	31.12.2023	28,00										
X					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	32,50										
X					S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										

X		S3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
X		J2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X		L1	O	1.1.2016	31.3.2019	0,00										
X		J1	O	1.4.2018	31.12.2023	16,00										
X		SBM	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X		S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	4	4	STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)	1.4.2019	30.11.2020
X	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	30.11.2020

X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2019	31.12.2019
X	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2020	30.11.2020
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	30.11.2020
X	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	30.11.2020
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTÉRIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2019	30.11.2020
X	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	30.11.2020
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2019	30.11.2020

X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	2	2	5	HYBRIDIZACE EXTRAHUMÁNNÍ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	1	1	1	PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE	1.1.2019	30.11.2020
X	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2019	30.11.2020

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

X	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	2554472.00198	1	Laboratorní medicína a.s.	Spektrometr hmotnostní, typ MALDI - TOF Bruker Microflex LT Biotyper, e. č. 70705800	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000071	Transiluminátor		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminární	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		70169800	1	MedTect	Automat k provedení WB	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analýzátor PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v ceně 200 000,-		nevyplněno	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		11829	1	11829	Elektroforza	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzátor	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		nedopln	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v cen 200 000,-		nedoplněn	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontální komplet v ceně 200 000,-		nevyplněn	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000152	Elektroforza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforza horizontální- MP 250	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka laboratorní	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promývačka mikropanel	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		41987502	1	DYNEX	Promývačka mikropanel	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Termostat biologický	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikroděstiky	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstředivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000170	ELISA vyhodnocovací zazen v cen 400 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Přístroj diagnostický	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000274	Kondenzátor zstínový v cen 20 000,-		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analýzátor PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020

X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analyztor PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		nevyplně	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		nevypln	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		ne	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000344	MIKROSKOP IMERSN		42037100	1	5K 01137	Olympus BX 50	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promvaka mikropanel	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analyztor Arcitect	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promvačka mikropanel	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologick	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestiky	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0510227	1	neuveden	Termocykler Real - TIME PCR, tyo Rotor gene Q 6PLEX, e. č.70631800	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transiluminátor		nevypl	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transiluminátor		nevyp	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		nevy	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		nev	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyztor	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		CM00003471	1	CEPHEID	Analyztor PCR	1.1.2019	30.11.2020

X	0000000666	Transilumintor		CM00001344	1	ROCHE	Analyzator PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstredivka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000666	Transilumintor		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000802	Sekvenátor		22281-019	1	Applied Biosystems. HITACHI	3130xl Genetic Analyzer	1.4.2019	30.11.2020

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 792/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8223, Oddělení klinické mikrobiologie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 18.11.2015, platnost do 18.11.2020.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 82044 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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. Sekvenace bude prováděna na pracovišti v rámci FN Brno na přístroji 3130xl Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 22281-019) nebo 3500 Genetic Analyzer (Applied Biosystems. HITACHI; výrobní číslo: 29120-080). Přístroje jsou umístěny v Centru molekulární biologie a genové terapie při IHOK.

Na pracovišti jsou nasmlouvány výkony 82038, 82058, 82060, 82064, 82066 a 82068 s platností od 1.1.2017 do 31.12.2017 z důvodu zkvalitnění péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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. Výkony jsou prodlouženy do 31.12.2018. Výkony jsou prodlouženy do 31.12.2019.

Na pracovišti jsou nasmlouvány výkony 82034, 82036, 82040 s platností od 1.1.2017 a výkon 82225 s platností od 1.10.2017, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu